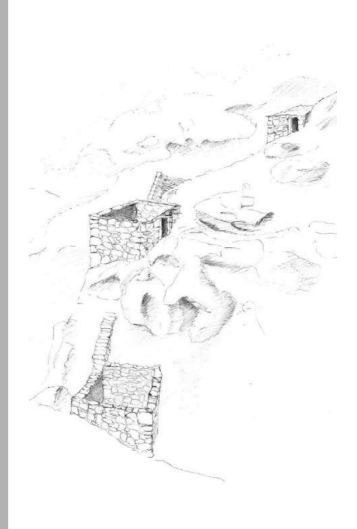
MOINHOS DE CABECEIRAS DE BASTO APONTAMENTOS DE CONSERVAÇÃO - ANEXO







Estágio realizado no período de seis meses na Câmara Municipal de Cabeceiras de Basto (DEPA – Divisão de Estudos, Planeamento e Ambiente) sob a responsabilidade do Arquitecto Miguel Gomes



MAPAS DE ANÁLISE

Q1 estado

02 morfologia paredes

O3 morfologia da cobertura

O4 tipos de levadas

O5 condução da água

06 mecanismo de moagem

07 tipologia de moinho hidráulico

08 mecanismo motor

09 tipologia do rodízio

10 regime de propriedade

11 regime de exploração

12 última vez que laborou

13 época de laboração

MOINHOS DE CABECEIRAS DE BASTO - inventário

abadim

alvite

arco de baúlhe

basto

bucos

cabeceiras de basto

cavez

gondiães

outeiro

painzela

passos

pedraça

refojos

riodouro

vi**l**a nune

vilar de cunhas

III GRÁFICOS DE ANÁLISE

O1 estado

O2 morfologia das paredes

O3 morfologia de cobertura

O4 tipologia da levada

O5 tipologia dos moinhos -condução da energia motora

06 mecanismo de moagem

O7 tipologia de moinho hidráulico

08 mecanismo motor

09 tipologia do rodízio

10 regime de propriedade

11 regime de exploração

12 última vez que laborou

13 época de laboração

¹_As fichas apresentadas representam uma selecção de um total de 384, que se encontram apenas em formato digital.



MAPAS DE ANÁLISE

- O1 estado
- 02 morfologia paredes
- O3 morfologia da cobertura
- O4 tipos de levadas
- O5 condução da água
- 06 mecanismo de moagem
- O7 tipologia de moinho hidráulico
- 08 mecanismo motor
- 09 tipologia do rodízio
- 10 regime de propriedade
- 11 regime de exploração
- 12 última vez que laborou
- 13 época de laboração

II MOINHOS DE CABECEIRAS DE BASTO - inventário

abadim

alvite

arco de baúlhe

basto

bucos

cabeceiras de basto

cavez

ondiãe:

outeiro.

oinzolo

oassos

nedraca

ofnine

iodoun

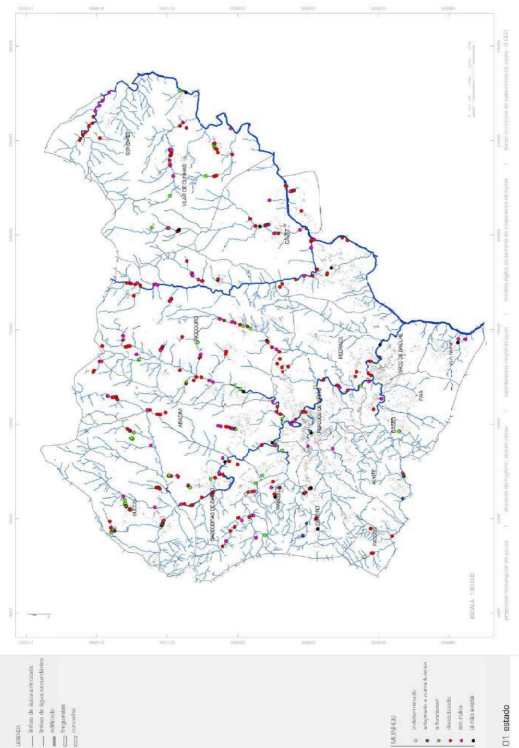
:1- -----

vila nune

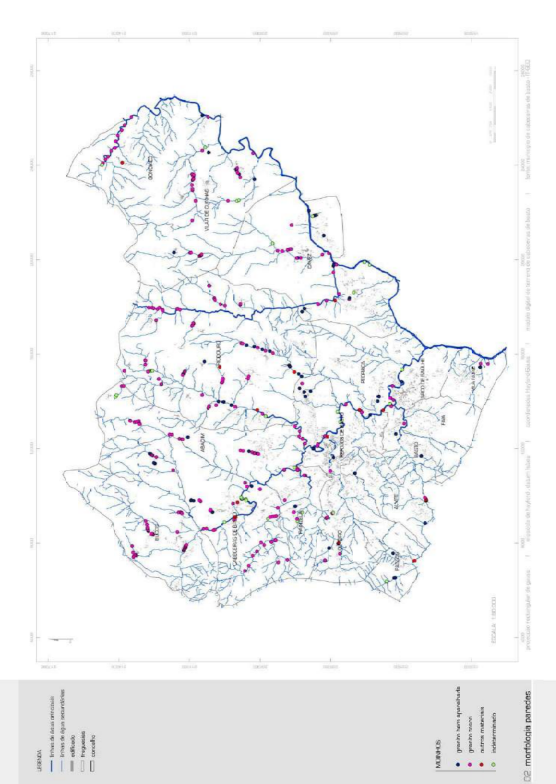
vilar de cunhas

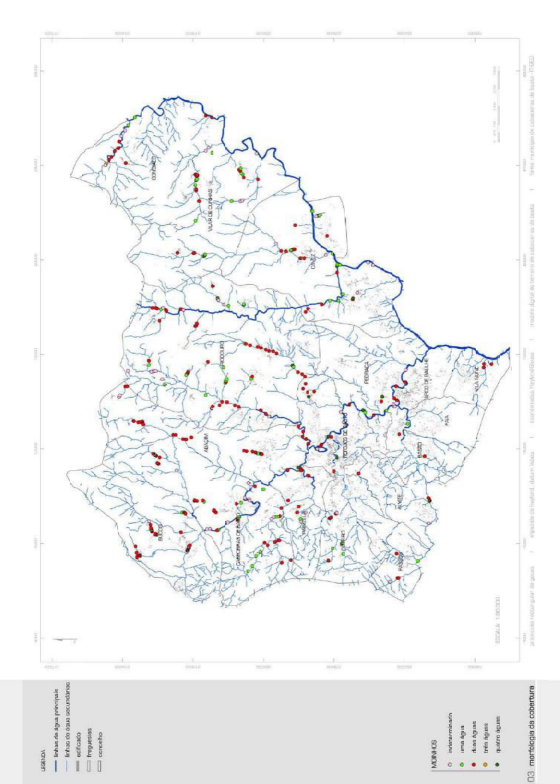
III GRAFICOS DE ANALISE

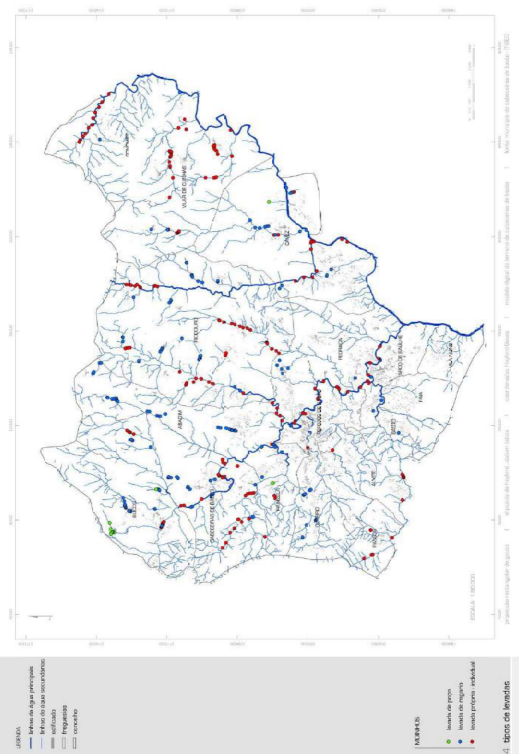
- O1 estado
- 02 morfologia das paredes
- O3 morfologia de cobertura
- D4 tipologia da levada
- O5 tipologia dos moinhos -condução da energia motora
- 06 mecanismo de moagem
- 07 tipologia de moinho hidráulico
- 08 mecanismo motor
- O9 tipologia do rodízio
- O regime de propriedade
- 11 regime de exploração
- 12 última vez que laborou
- 13 época de laboração

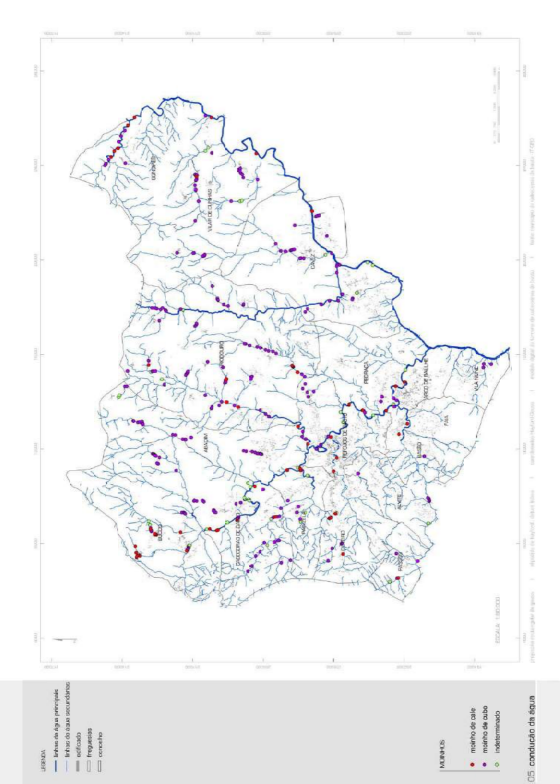


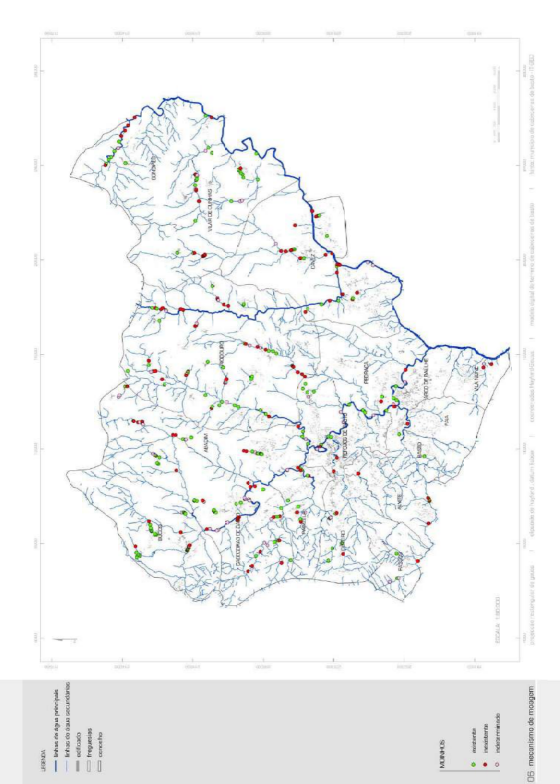
0

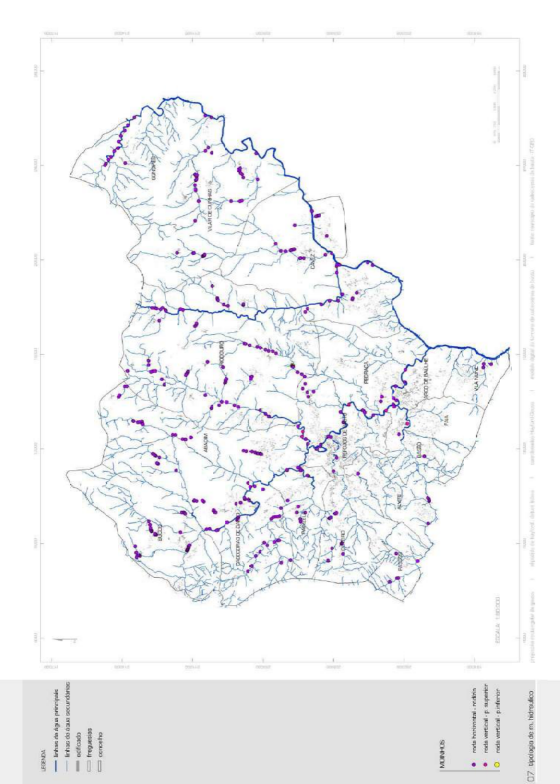


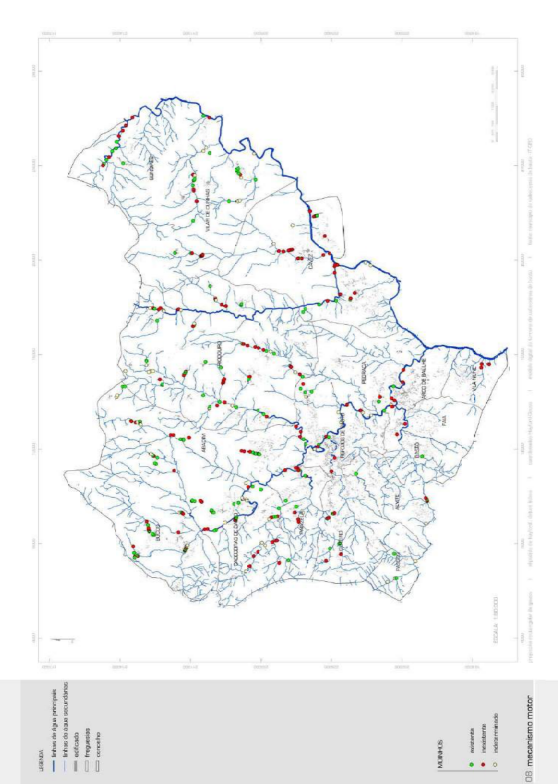


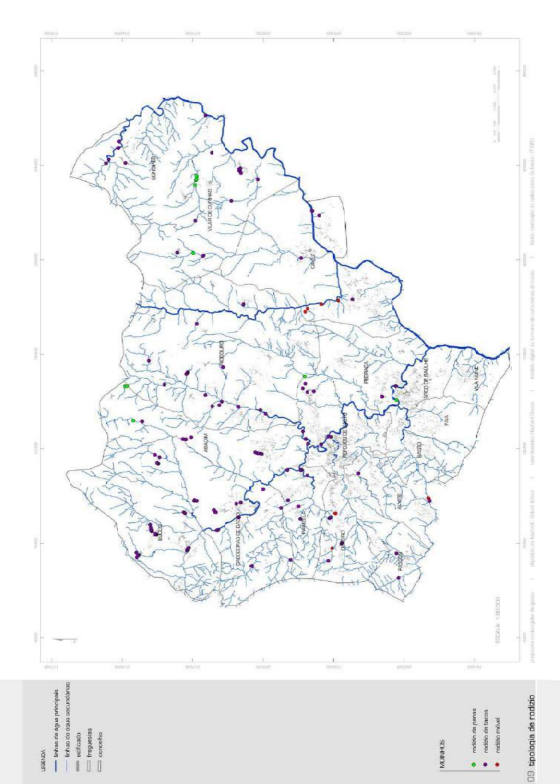


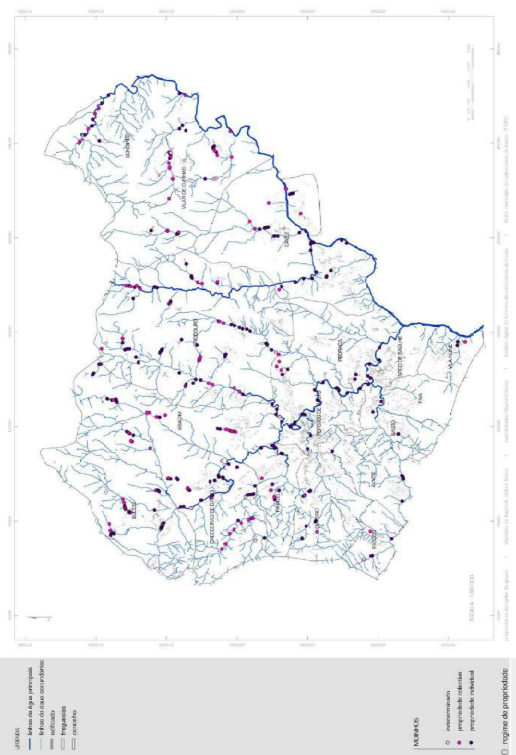






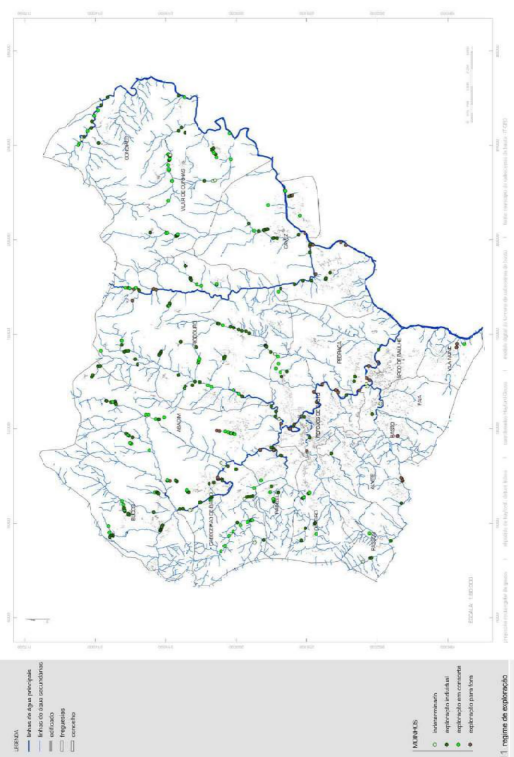






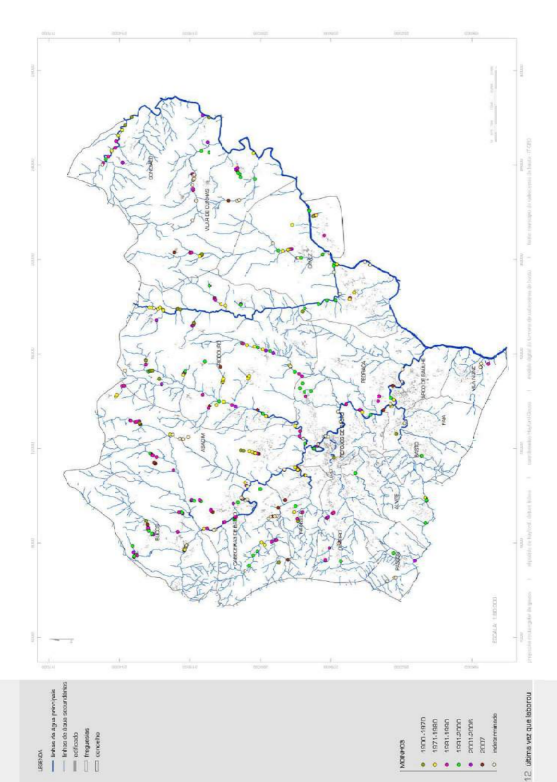
10 regime de propriedade

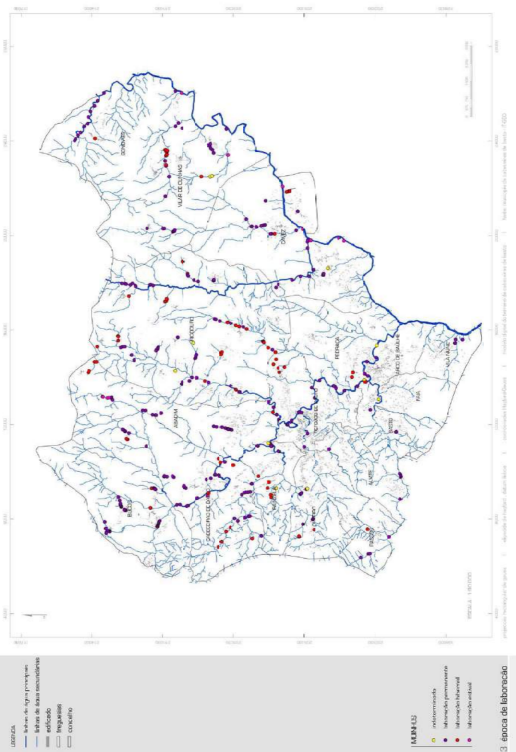
0



11 regime de exploração

o





13 época de laboracão

MUINHUS



MAPAS DE ANÁLISE

- O1 estado
- 02 morfologia paredes
- O3 morfologia da cobertura
- Π4 tinns de levadas
- 15 conducão
- 36 mecanismo de moagem
- O7 tipologia de moinho hidráulico
- 78 mecanismo motor
- 9 tipologia do rodízio
- 10 regime de propriedade
- 1 1 regime de exploração
- 12 última vez que laborou
- 13 época de laboração

II MOINHOS DE CABECEIRAS DE BASTO - inventário

abadim

alvite

arco de baúlhe

basto

bucos

cabeceiras de basto

cavez

gondiães

outeiro

painzela

passos

pedraca

refojos

riodouro

::I-- ----

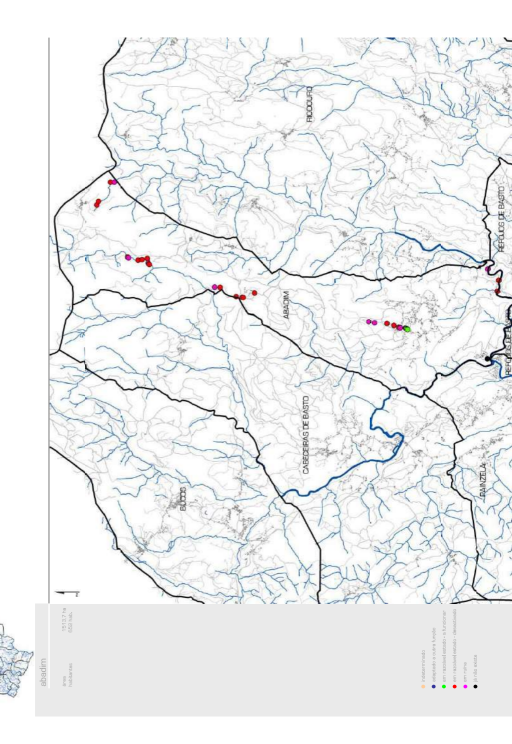
vi**l**a nune

vilar de cunhas

III GRÁFICOS DE ANIÁLISE

- O1 estado
- 02 morfologia das paredes
- O3 morfologia de cobertura
- D4 tipologia da levada
- O5 tipologia dos moinhos -condução da energia motora
- 76 mecanismo de moagem
- 07 tipologia de moinho hidráulico
- 08 mecanismo motor
- 09 tipologia do rodízio
- 10 regime de propriedade
- 11 regime de exploração
- 12 última vez que laborou
- 13 época de laboração







moinho

Localização

lugar de ranha levada proveniente do rio peio

propriedade

Colectiva

carlinhos barrosão

regime de exploração

consorte

individual

época provável de construção

última vez que laborou

1982

estado de conservação

já não existe

razoável (desactivado) razoável (a funcionar)

morfologia do edifício

cobertura

alvenaria

bem apare|hada

outros materiais

moinhos hidráulicos

roda horizontal

propulsão superior propulsão inferior

mecanismo de moagem

inexistente

número de moendas 00

mecanismo motor

inexistente

existente penas inseridas directamente na pela

nenas inseridas num ceno

condução da energia motora

moinho de cubo

moinho de levada directa (calha/caleira)

época de laboração

emporário

hibernal

estival

permanente





moinho do canto

loca izacão

lugar de canto (poente nova) levada

propriedade

colectiva Individual

Maria da paz gomes correia

regime de exp**l**oração

individua!

época provável de construção

última vez que laborou

1987

estado de conservação

razoável (desactivado)

razoável (a funcionar)

morfologia do edifício

cobertura

alvenaria

bem aparelhada

outros materiais

moinhos hidráulicos roda horizontal 2

propulsão superior 1

mecanismo de moagem

existente

mecanismo motor inexistente

penas inseridas directamente na pela

condução da energia motora

moinho de cubo

moinho de levada directa (calha/caleira)

época de laboração temporário hibernal









moinho da ponte

localização

lugar de ponte nova levada proveniente do rio de ouro

propriedade

colectiva individual

josé freitas

regime de exploração

consorte

para fora

época provável de construção

última vez que laborou

estado de conservação

ja nao existe

razoável (desactivado)

razoável (a funcionar)

adaptado a outra função

morfologia do edifício cobertura

02 águas

alvenaria

bem aparelhada tosca

outros materiais

moinhos hidráulicos roda horizontal 2

roda vertical 1

propulsão superior propulsão inferior

mecanismo de moagem

existente

número de moendas 03

mecanismo motor

inexistente

penas inseridas directamente na pela

condução da energia motora

moinho de cubo

moinho de levada directa (calha/caleira)

época de laboração

emporário

hibernal estival

permanente

particularidade

Encontra-se junto da Ponte Nova e de uma antiga ponte de um só arco em cantaria, actualmente desactivada.









moinho da trancada

localização

lugar de trancada levada proveniente do rio de ouro

propriedade

colectiva

regime de exploração

época provável de construção

última vez que laborou

estado de conservação

já não existe

morfologia do edifício cobertura O2 águas alvenaria

bem aparelhada tosca

outros materiais

moinhos hidráulicos

roda horizontal

propulsão superior

mecanismo de moagem inexistente

número de moendas 01

mecanismo motor inexistente

penas inseridas directamente na pela

condução da energia motora

moinho de levada directa (calha/caleira)

época de laboração

hibernal estival permanente





moinho do além

localização

lugar de torrinheiras levada do corgo da ribeira de busteliberne

propriedade

colectiva individua**l**

casa de além

regime de exploração

individual

época provável de construção

ú**l**tima vez que **l**aborou

estado de conservação

razoável (desactivado)

morfologia do edifício cobertura

alvenaria

bem aparelhada

outros materiais

moinhos hidráulicos

roda horizontal

propu**l**são superior

propulsão inferior

mecanismo de moagem

número de moendas 01

mecanismo motor

condução da energia motora

moinho de levada directa (calha/caleira)

época de laboração

temporário

hiberna!



moinho novo

localização

lugar de torrinheiras levada do corgo da ribeira de bustliberne

propriedade

colectiva individua

regime de exploração

individual

época provável de construção

última vez que laborou

estado de conservação

razoável (desactivado)

razoável (a funcionar)

morfologia do edifício

cobertura

alvenaria

bem aparelhada

outros materiais

moinhos hidráulicos

roda horizontal

propu**l**são superior

mecanismo de moagem

mecanismo motor

penas inseridas directamente na pela

condução da energia motora

moinho de levada directa (calha/caleira)

época de laboração temporário

hibernal

estival



moinho do teixeira

localização

lugar de torrinheiras levada do corgo da ribeira de busteliberne

propriedade colectiva

individual

casa de teixeira

regime de exploração

individual

para for

época provável de construção

1874

última vez que laborou

estado de conservação

já não existe

em ruína

razoável (desactivado)

razoável (a funcionar) adaptado a outra função

morfo**l**ogia do edifício cobertura

O2 águas

alvenaria

bem aparelhada

tosca

outros materiais

moinhos hidráulicos

roda horizontal roda vertical

propu**l**são superior

propulsao interior

mecanismo de moagem

existente

número de moendas 01

mecanismo motor

inexistente

existente

penas inseridas directamente na pela

penas inseridas num cepo

condução da energia motora

moinho de cubo

moinho de levada directa (calha/caleira)

época de laboração

temporário

hiberna|

couvar convar

particularidade

Possui uma inscrição na padeieira com a data de 1874. Quando a água do corgo é reduzido, os proprietários recorrem aos moinhos na Ribeira de Bustellberne, que funcionam num sistema de complementaridade a este.









moinho de antónio

loca izacão

lugar de torrinheiras levada do corgo da ribeira de busteliberne

propriedade

colectiva individua**l** casa de antónio

regime de exploração

individual

época provável de construção

última vez que laborou

estado de conservação

em ruína

morfologia do edifício cobertura

alvenaria

tosca

outros materiais

moinhos hidráulicos roda horizontal

mecanismo de moagem inexistente

número de moendas 01

mecanismo motor

existente

penas inseridas directamente na pela

condução da energia motora moinho de cubo

moinho de levada directa (calha/caleira)

época de laboração

temporário hiberna

estival

particularidade

Quando a água do corgo é reduzido, os proprietários recorrem aos moinhos na Ribeira de Busteliberne, que funcionam num sistema de comp**l**ementaridade a este.









moinho do tamanqueiro

localização

lugar de torrinheiras

levada do corgo da ribeira de busteliberne

propriedade

colectiva

individual

regime de exploração

individua**l**

época provável de construção

1960\61

última vez que laborou

1987

estado de conservação

razoável (desactivado)

morfologia do edifício cobertura

alvenaria

bem aparelhada

outros materiais

moinhos hidráulicos

roda horizontal

propulsão inferior

mecanismo de moagem

existente

mecanismo motor

existente

penas inseridas directamente na pela

condução da energia motora

moinho de cubo

moinho de levada directa (calha/caleira)

época de laboração

temporário

estival

permanente

particularidade

É de construção recente, década de 60. Os proprietários apenas recorrem a estes moinhos quando os que se localizam mais próximos do lugar não têm água suficiente.









moinho do carvalho

loca izacão

lugar de torrinheiras levada proveniente do ribeirão de busteliberne

propriedade

colectiva individual Sr.carvalho

regime de exploração

consorte Individual

época provável de construção

última vez que laborou

á 20 anos

estado de conservação

em ruína em ruína

razoável (desactivado) razoável (a funcionar)

morfologia do edifício

cobertura

02 águas alvenaria

bem aparelhada

tosca

outros materiais

moinhos hidráulicos roda horizontal

roda verti

propulsão superior

propulsão interior

mecanismo de moagem inexistente

IIIEXISTE

número de moendas 01

mecanismo motor

inexistente

penas inseridas directamente na pela

nenas inseridas num ceno

condução da energia motora

moinho de cubo

moinho de levada directa (calha/caleira)

época de **l**aboração

hibernal

estiva

permanent

particu**l**aridade

Os proprietários apenas recorrem a estes moinhos quando os que se localizam mais próximos do lugar não têm água suficiente.







moinho do teixeira

localização

lugar de torrinheiras levada proveniente da ribeira de busteliberne

propriedade

colectiva

individual

da casa de teixeira

regime de exploração

.

individual

hai a ini a

época provável de construção

1891

última vez que laborou

1987

estado de conservação

a nao existe

razoável (desactivado)

razoável (a funcionar)

adaptado a outra função

morfologia do edifício cobertura

O2 águas

alvenaria bem aparelhada

bem a

outros materiais

moinhos hidráulicos

roda horizontal

oda vertical propulsão superior

propu**l**são inferior

mecanismo de moagem

inexistente

púmero de maendos OC

mecanismo motor

inexistente

nenas inseridas directamente na nela

nense inceridas num ceno

condução da energia motora

moinho de cubo

moinho de levada directa (calha/caleira)

época de laboração

temporário

hibernal

estival

particu**l**aridade

Os proprietários apenas recorrem a estes moinhos quando os que se localizam mais próximos do lugar não têm água suficiente. Inscrição na padieira da data 1891.









moinho de antónio e de além

localização

lugar de torrinheiras levada proveniente de busteliberne

propriedade

colectiva

casa de antónio e de além

regime de exploração

consorte individual

época provável de construção

última vez que laborou

1987

estado de conservação

já não existe em ruína

razoável (desactivado)

adaptado a outra função

morfologia do edifício

cobertura O2águas

alvenaria

bem aparelhada

tosca

outros materiais

moinhos hidráulicos

roda horizontal

roda vertical

propulsão superior propulsão inferior

mecanismo de moagem

evictente

número de moendas 01

mecanismo motor

inexistent

inseridas directamente na pela

penas inseridas num cepo

condução da energia motora

moinho de cubo

moinho de levada directa (calha/caleira)

época de laboração

temporário

estiva**l**



moinho do carvalho

localização

lugar de porto de olho levada proveniente da ribeira de busteliberne

propriedade

individual

regime de exploração

época provável de construção

última vez que laborou

2002

estado de conservação

razoável (desactivado)

morfologia do edifício cobertura

02 águas

alvenaria

bem aparelhada

tosca

outros materiais

moinhos hidráulicos

roda horizontal roda vertical

propu**l**são superior

propulsão inferior

mecanismo de moagem

inexistente

número de moendas 01

mecanismo motor

existente

penas inseridas directamente na pela

penas inseridas num cepo

condução da energia motora

moinho de cubo

moinho de levada directa (calha/caleira)

época de laboração

hibernal

estival permanente

particularidade

Actualmente só funciona no Entrudo. No Sábado antes do Domingo Gordo, para a confecção das tradicionais filhoses.









moinho do bento

localização

lugar de ponte de olho levada proveniente da ribeira de busteliberne

propriedade

colectiva individual

regime de exploração

consorte individual

época provável de construção

última vez que laborou

estado de conservação

já não existe em ruína

razoável (desactivado) razoável (a funcionar) adaptado a outra funcão

morfologia do edifício cobertura

copertur

01 águas alvenaria

bem aparelhada tosca

tosca outros materiais

moinhos hidráulicos roda horizontal

roda vertica

propulsão superior propu**l**são inferior

mecanismo de moagem inexistente

IIIexistei

-- -- -- 01

mecanismo motor

inexistente

penas inseridas directamente na pela penas inseridas num cepo

condução da energia motora

moinho de cubo

moinho de levada directa (calha/caleira)

época de laboração

temporário hibernal estival permanente



moinho do correia

localização

lugar de ponte do olho levada proveniente da ribeira de busteliberne

propriedade

colectiva

individua**l**

regime de exploração

aanaanta

individua**l**

época provável de construção

última vez que laborou

1987

estado de conservação

ja nao existe

razoável (desactivado)

razoável (a funcionar)

adaptado a outra função

morfologia do edifício cobertura

02águ

alvenaria

bem aparelhada

tocco

outros materiais

moinhos hidráulicos

roda horizontal

nronulsão superio

propu**l**são inferior

mecanismo de moagem

inexistente

número de moendas O1

mecanismo motor

inexistent

existente

penas inseridas directamente na pela

condução da energia motora

moinho de cubo

moinho de levada directa (calha/caleira)

época de laboração

spoca de labor

hibernal

estival

particularidade

Ainda possui vestígios da antiga cobertura em colmo.





moinho de baixo

loca izacão

lugar de ponte de olho levada proveniente da ribeira de busteliberne

propriedade

colectiva

individua**l**

regime de exploração

individual

época provável de construção

última vez que laborou

estado de conservação

razoável (desactivado)

morfologia do edifício

cobertura

alvenaria

tosca

outros materiais

moinhos hidráulicos roda horizontal

mecanismo de moagem

mecanismo motor

penas inseridas directamente na pela

condução da energia motora

moinho de cubo

moinho de levada directa (calha/caleira)

época de laboração

hibernal

estival

particularidade

Era um antigo pisão, que depois foi transformado em moinho. Um pouco abaixo do moinho localiza-se o açude da Levada de Víbora, que foi reconstruído em betão na década de 70.





moinho da eira

localização

lugar de moinhos do rei levada de víbora

propriedade

colectiva

Lopes e carvalho de baixo

regime de exploração

consorte

nara fora

época provável de construção

séc. XIII

última vez que laborou

1982

estado de conservação

ja nao exis em ruína

razoável (desactivado)

morfo**l**ogia do edifício

cobertura

alvenaria

bem aparelhada

tosca outros materiais

moinhos hidráulicos

roda horizontal

oda vertica**l**

propulsão superior

propulsão inferior

mecanismo de moagem

inexistente

número de moendas OC

mecanismo motor

inexistente

penas inseridas directamente na pela

condução da energia motora

moinho de cubo

moinho de levada directa (calha/caleira)

época de laboração

emporário

hibernal

estival

particularidade

Primeiro moinho da sequência da Levada de Víbora.









moinho do Lourenco

lugar de moinhos do rei levada de víbora

propriedade

colectiva

regime de exploração

consorte

época provável de construção

última vez que laborou

estado de conservação

morfologia do edifício

cobertura

bem aparelhada

tosca

moinhos hidráulicos roda horizontal

mecanismo de moagem inexistente

penas inseridas directamente na pela

moinho de cubo

moinho de levada directa (calha/caleira)

época de laboração

hibernal

estival permanente

loca izacão



casa da lorena e casa nova

séc. XIII

razoável (desactivado)

alvenaria

outros materiais

mecanismo motor inexistente

condução da energia motora









moinho do cruzeiro

localização

lugar de moinhos do rei levada de víbora

propriedade colectiva

regime de exploração

consorte

época provável de construção

séc. XIII

última vez que laborou

estado de conservação

razoável (desactivado)

morfologia do edifício cobertura

alvenaria

bem aparelhada

tosca

outros materiais

moinhos hidráulicos roda horizontal

propu**l**são superior

propulsão inferior

mecanismo de moagem

existente

mecanismo motor

existente

penas inseridas directamente na pela

condução da energia motora

moinho de cubo

moinho de levada directa (calha/caleira)

época de laboração

estiva permanente

particularidade

Insere-se na área de Lazer de Moinhos do Rei. Encontra-se junto do cruzamento de duas antigas vias ligação entre os pequenos povoados, daí o nome Moinho do Cruzeiro.









moinho do marco

localização

lugar de moinhos do rei levada de víbora

propriedade

colectiva

casa do marco e casa de Brás

regime de exploração

consorte

época provável de construção séc, XIII

última vez que laborou

estado de conservação

em ruína

razoável (desactivado)

razoável (a funcionar)

morfologia do edifício

cobertura

alvenaria

bem apare**l**hada

outros materiais

moinhos hidráulicos

roda horizontal

propulsão superior

mecanismo de moagem

existente

número de moendas O1

mecanismo motor

inexistente

penas inseridas directamente na pela

condução da energia motora

moinho de cubo

moinho de levada directa (calha/caleira)

época de laboração

hibernal

permanente

particularidade

Insere-se na área de Lazer de Moinhos de Rei







moinho do rei

ocalização

lugar de moinhos do rei levada da víbora

propriedade

colectiva individual casa do rei

regime de exploração

individual

época provável de construção

séc. XIII

última vez que laborou

2004

estado de conservação

razoável (desactivado)

morfologia do edifício

cobertura O2 águas

alvenaria

bem aparelhada

tosca

outros materiais

moinhos hidráulicos roda horizontal

propu**l**são superior

propulsão inferior

mecanismo de moagem

número de moendas 01

mecanismo motor

existente

penas inseridas directamente na pela

condução da energia motora

moinho de cubo

moinho de levada directa (calha/caleira)

época de laboração

estiva

permanente

particularidade

Însere-se na Área de Lazer de Moinhos do Rei.









moinho do casacas

ocalização

lugar de moinhos do rei levada de víbora

propriedade

colectiva

casa do casaca e do carpinteiro

regime de exploração

consorte

individual para fora

época provável de construção 1950

última vez que laborou

estado de conservação

já não existe

em ruína

razoável (desactivado)

razoável (a funcionar)

morfologia do edifício cobertura

O2 águas

alvenaria

bem apare**l**hada

outros materiais

moinhos hidráulicos

roda horizontal

roda vertica

propulsão inferior

mecanismo de moagem

existente

número de moendas 01

mecanismo motor inexistente

ovietor

penas inseridas directamente na pela

penas inseridas num cepo

condução da energia motora

moinho de cubo

moinho de levada directa (calha/caleira)

época de laboração

temporá

hibernal

estival permanente

particularidade

Encontra-se bastante próxima do Centro de fomento Cinegético









moinho do moleiro

localização

abadim levada de Víbora

propriedade

colectiva individual

casa de cima

regime de exploração

consorte

para fora

época provável de construção

ú**l**tima vez que **l**aborou

1967

estado de conservação

em ruína

razoável (desactivado) razoável (a funcionar)

morfologia do edifício cobertura

OO águ

alvenaria

bem aparelhada

tosca

outros materiais

moinhos hidráulicos

roda horizontal

roda vertical

propulsão superior propulsão inferior

mecanismo de moagem

inexistente

número de moendas 01

mecanismo motor

inexistente

penas inseridas directamente na pela

condução da energia motora

moinho de cubo

moinho de levada directa (calha/caleira)

época de laboração

spoca de lab

hibernal

estival permanente

particularidade

Era uma moagem para fora, desactivada há muitos anos. Moinho que inicia a última sequência de moinhos da Levada de Víbora, já à entrada do lugar de Abadim.







moinho do moleiro

localização abadim

levada de víbora

propriedade

colectiva individual casa de cima

regime de exploração

consorte individual para fora

época provável de construção

última vez que laborou

1960

estado de conservação

já não existe **em ruína**

razoável (desactivado) razoável (a funcionar) adaptado a outra funcão

morfologia do edifício cobertura

01 águas alvenaria

aiveric

tosca

outros materiais

moinhos hidráulicos roda horizontal

roda vertica

nronulsão superior

propulsão inferior

mecanismo de moagem inexistente

illexisterite

número de moendas O1

mecanismo motor inexistente

ovieton

penas inseridas directamente na pela

condução da energia motora

moinho de cubo

moinho de levada directa (calha/caleira)

época de laboração

temporário hibernal

estival permanente







moinho da corga

localização

abadim levada de víbora

propriedade colectiva

individual

regime de exploração

consorte individual

época provável de construção

ú**l**tima vez que laborou

1960

estado de conservação

ja nao existe

razoável (desactivado)

razoável (a funcionar) adaptado a outra funcão

morfologia do edifício cobertura

O2 águas

alvenaria

bem apare**l**hada

outros materiais

moinhos hidráu**l**icos roda horizontal

roda vertical

propu**l**são superior

propu**l**são inferior

mecanismo de moagem

existente

número de moendas O1

mecanismo motor

inexistente

penas inseridas directamente na pela

condução da energia motora

moinho de cubo

moinho de levada directa (calha/caleira)

época de laboração

spoca de laboraç

hibernal estival

permanente









moinho da loja

loca izacão abadim levada de víbora

propriedade

colectiva

regime de exploração

consorte

época provável de construção

última vez que laborou 1960

estado de conservação

razoável (desactivado)

razoável (a funcionar)

morfologia do edifício cobertura

O2 águas alvenaria

bem aparelhada

tosca

outros materiais

moinhos hidráulicos roda horizontal

propulsão inferior

mecanismo de moagem

mecanismo motor inexistente

penas inseridas directamente na pela

condução da energia motora

moinho de cubo

moinho de levada directa (calha/caleira)

época de laboração

hibernal

estiva

permanente









moinho do Eiró

localização

abadim levada de víbora

propriedade

colectiva

regime de exploração

consorte

época provável de construção

ú**l**tima vez que **l**aborou

1970

estado de conservação

razoável (desactivado)

morfologia do edifício cobertura

O2 águas

alvenaria

bem aparelhada

tosca

outros materiais

moinhos hidráulicos roda horizontal

propu**l**são superior

propulsão inferior

mecanismo de moagem

número de moendas 01

mecanismo motor

existente

penas inseridas directamente na pela

condução da energia motora

moinho de cubo

moinho de levada directa (calha/caleira)

época de laboração

estiva permanente









moinho do armando

localização abadim

levada de víbora

propriedade

colectiva

regime de exploração consorte

época provável de construção

última vez que laborou

1985

estado de conservação

iá não existe

em ruína

razoável (desactivado)

razoável (a funcionar) adaptado a outra funcão

morfologia do edifício cobertura

O2 águas alvenaria

aiveriai

tosca

outros materiais

moinhos hidráulicos roda horizontal

roda vertica

ronulsão superior

propulsão inferior

mecanismo de moagem

existente

número de moendas **01**

mecanismo motor

ovietor

penas inseridas directamente na pela

penas inseridas num cepo

condução da energia motora

moinho de cubo

moinho de levada directa (calha/caleira)

época de laboração

temporar hibernal

estival

permanente









moinho do lagar velho

localização

abadim levada de víbora

propriedade

colectiva

individual

regime de exploração

consorte

para for

época provável de construção

última vez que laborou

1970

estado de conservação

ja nao existi

em ruína

razoável (desactivado) razoável (a funcionar) adaptado a outra função

morfo**l**ogia do edifício cobertura

O1 águas

alvenaria

bem aparelhada

tosca

outros materiais moinhos hidráu**l**icos

roda horizontal

roda vertical propulsão superior propulsão inferior

mecanismo de moagem

inexistent existente

número de moendas 01

mecanismo motor

inexistente

ovietonto

penas inseridas directamente na pela

penas inseridas num cepo

condução da energia motora

moinho de cubo

moinho de levada directa (calha/caleira)

época de laboração

temporário

hiberna estival

permanente









moinho da torre

localização abadim

levada víbora

propriedade

colectiva

regime de exploração

consorte

época provável de construção

última vez que laborou

1070

estado de conservação

já não existe

em ruína razoável (desactivado)

razoável (a funcionar)

laptado a outra função

morfologia do edifício cobertura

02 águas

alvenaria bem aparelhada

tosca

outros materiais

moinhos hidráulicos roda horizontal

roda vertic

propulsão superior

propu**l**são inferio

mecanismo de moagem

existente

número de moendas **01**

mecanismo motor inexistente

penas inseridas directamente na pela

penas inseridas num cepo

condução da energia motora

moinho de cubo

moinho de levada directa (calha/caleira)

época de laboração

hibernal

estival permanente

particularidade

Moinho já dentro do povoado.









moinho do Valada

localização

propriedade

colectiva individua**l**

Pacheco

regime de exploração

individual

época provável de construção

ú**l**tima vez que **l**aborou

1987

estado de conservação

adaptado a outra função

morfologia do edifício

cobertura

O2 águas alvenaria

bem aparelhada

outros materiais

moinhos hidráulicos

roda horizontal

propu**l**são superior propulsão inferior

mecanismo de moagem

inexistente

número de moendas 01

mecanismo motor

inexistente

condução da energia motora

moinho de cubo

moinho de levada directa (calha/caleira)

época de laboração

estiva permanente









moinho da ramada

loca izacão abadim

levada de víbora

propriedade

colectiva

regime de exploração

consorte

época provável de construção

última vez que laborou

2007

estado de conservação

razoável (desactivado)

razoável (a funcionar)

morfologia do edifício

cobertura O2 águas

alvenaria

tosca outros materiais

moinhos hidráulicos

roda horizontal

mecanismo de moagem

existente

número de moendas **01**

mecanismo motor

existente

penas inseridas directamente na pela

condução da energia motora

moinho de cubo

moinho de levada directa (calha/caleira)

época de laboração

hibernal estiva

permanente particularidade









moinho da igreja

localização

abadim levada víbora

propriedade

colectiva

individual

regime de exploração

consorte

para for

época provável de construção

última vez que laborou

2007

estado de conservação

ja nao existe

reznával (decentived

razoável (a funcionar)

adaptado a outra funçã

morfo**l**ogia do edifício cobertura

02 águas

alvenaria

bem aparelhada

tosca

outros materiais

moinhos hidráulicos

roda horizontal roda vertical

propulsão superior

mecanismo de moagem

HEXISTELL

número de moendas O1

mecanismo motor

inexistente

existente

penas inseridas directamente na pela

penas inseridas num cepo

condução da energia motora

moinho de cubo

moinho de levada directa (calha/caleira)

época de laboração

temporário

hiberna estival

permanente

particu**l**aridade

.









moinho da igreja

localização abadim

levada de víbora

propriedade

colectiva

regime de exploração

consorte

época provável de construção

última vez que laborou

estado de conservação

razoável (a funcionar)

morfologia do edifício

cobertura O2 águas

alvenaria

tosca outros materiais

moinhos hidráulicos roda horizontal

mecanismo de moagem

existente

número de moendas **01**

mecanismo motor

existente

penas inseridas directamente na pela

condução da energia motora moinho de cubo

moinho de levada directa (calha/caleira)

época de laboração

hibernal estival

permanente

particularidade

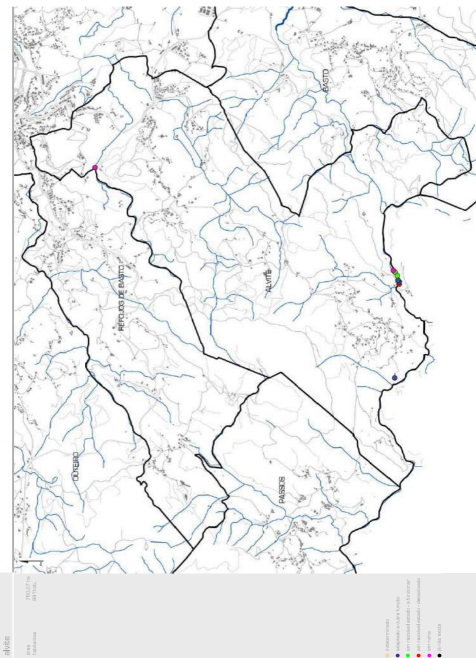
Último moinho da carreira de moinhos da Levada de Víbora. Já dentro do povoado.















localização

lugar de petimão levada própria da ribeira de petimão

propriedade

colectiva individual

regime de exp**l**oração

individual

para fora

época provável de construção

ú**l**tima vez que laborou

estado de conservação

já não existe em ruína razoável (desactivado) razoável (a funcionar) adaptado a outra função

morfologia do edifício cobertura

00 áa

alvenaria

bem aparelhada

bosos

outros materiais

moinhos hidráulicos

roda horizontal

roda vertical

propulsão superior propulsão inferior

mecanismo de moagem

inexistente

número de moendas 01

mecanismo motor

inexistente

penas inseridas directamente na pela

condução da energia motora

mninho de cubo

moinho de levada directa (calha/caleira)

época de laboração

emporário

estiva

permanente

particu**l**aridade

foi reconstruído mas não conserva os elementos da moagem.



localização

lugar da casa de alvação levada proveniente do ribeiro do outeirinho

propriedade

colectiva

individua**l** casa de alvação

regime de exploração

individua

época provável de construção

última vez que laborou

1992

estado de conservação

em ruína razoável (a funcionar)

morfologia do edifício cobertura

02 águas alvenaria

outros materiais

moinhos hidráulicos roda horizontal

mecanismo de moagem

inexistente

número de moendas 01

mecanismo motor

existente

penas inseridas directamente na pela penas inseridas num cepo

condução da energia motora

moinho de cubo

moinho de levada directa (calha/caleira)

época de laboração

hibernal

estiva

permanente

particularidade

localiza-se junto de um pequeno pontilhão. não era utilizado por todos os caseiros da casa, só os "jornaleiros" tinham direito ao seu usufruto.

moinho









moinho da ponte de peorinha

localização

lugar da ponte de peorinha - petimão levada própria da ribeira de petimão

propriedade

colectiva individua**l**

srª. profetina

regime de exploração

para fora

época provável de construção

ú**l**tima vez que **l**aborou

estado de conservação

razoável (desactivado)

morfologia do edifício

cobertura

O1 águas alvenaria

bem aparelhada tosca

outros materiais

moinhos hidráulicos roda horizontal

propu**l**são superior

propulsão inferior

mecanismo de moagem

existente

número de moendas 03

mecanismo motor

existente

condução da energia motora

moinho de cubo

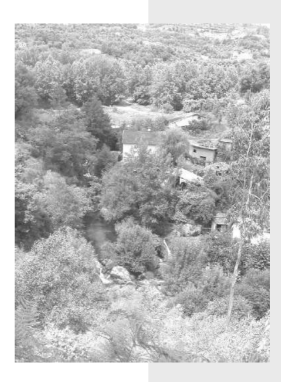
moinho de levada directa (calha/caleira)

época de laboração

estiva permanente

particularidade

"Toda a gente queria este moinho". Era o moinho desta sequência com melhor acessos e o que melhor moía. Tem associado ao moinho uma habitação.







localização

lugar da ponte de peorinha - petimão levada própria da ribeira de petimão

propriedade

colectiva individual

regime de exploração

para fora

época provável de construção

última vez que laborou 1997

estado de conservação

adaptado a outra função

morfologia do edifício cobertura

alvenaria

bem aparelhada

outros materiais alvenaria de tijolo rebocado

moinhos hidráulicos roda horizontal

mecanismo de moagem

inexistente

número de moendas 02

mecanismo motor inexistente

penas inseridas directamente na pela

condução da energia motora

moinho de cubo

moinho de levada directa (calha/caleira)

época de laboração

hibernal estival permanente

particularidade

encontra-se associado a uma habitação





ocalização

lugar da ponte de peorinha - petimão levada própria da ribeira de petimão

propriedade

colectiva individua**l**

regime de exploração

para fora

época provável de construção

ú**l**tima vez que **l**aborou

2007

estado de conservação

adaptado a outra função

morfologia do edifício cobertura

alvenaria

bem aparelhada

outros materiais

alvenaria de tijolo rebocado

moinhos hidráulicos

roda horizontal

propu**l**são superior

propulsão inferior

mecanismo de moagem

inexistente

número de moendas 03

mecanismo motor

inexistente

condução da energia motora

moinho de cubo

moinho de levada directa (calha/caleira)

época de laboração

estiva

permanente

particularidade

O moinho, que se encontrava integrado numa habitação, foi recentemente transformado em cozinha. Os engenhos foram vendidos.







localização

lugar da peorinha petimão levada própria da ribeira de petimão

propriedade

colectiva

individua**l** José Manuel Cunha Pereira

regime de exploração

para fora

época provável de construção

última vez que laborou

2007

estado de conservação

razoável (desactivado)

razoável (a funcionar)

morfologia do edifício

cobertura

alvenaria

bem aparelhada

outros materiais

moinhos hidráulicos roda horizontal

mecanismo de moagem

existente

número de moendas 02

mecanismo motor

existente

penas inseridas directamente na pela

penas inseridas num cepo

condução da energia motora

moinho de cubo

moinho de levada directa (calha/caleira)

época de laboração

hibernal

estival

permanente

particularidade

Às sextas feiras os moleiros entregam farinha em S. Bartolomeu do Rego e aos sábados de manhã em Caçarilho.







moinho do tarruco

localização

lugar da ponte peorinha - petimão levada própria da levada de petimão

propriedade

colectiva

individua**l**

António Gomes Magalhães e Ana Pereira

regime de exploração

para fora

época provável de construção

ú**l**tima vez que **l**aborou

estado de conservação

razoável (a funcionar)

morfologia do edifício

cobertura

alvenaria

bem aparelhada

outros materiais

moinhos hidráulicos

roda horizontal

propulsão superior propulsão inferior

mecanismo de moagem

existente

número de moendas 02

mecanismo motor

existente

penas inseridas num cepo

condução da energia motora

moinho de cubo

moinho de levada directa (calha/caleira)

época de laboração

estiva permanente

particularidade

Apesar de ter açude próprio, o seu mau estado implica que este recorra à levada do moinho que o antecede.

A proprietária é descendente de uma família de moleiros.









localização

lugar da ponte peorinha - petimão levada própria de ribeira de petimão

propriedade

colectiva individua**l**

regime de exploração

individual

época provável de construção

última vez que laborou

estado de conservação

em ruína

razoável (a funcionar)

morfologia do edifício cobertura

O2 águas alvenaria

tosca

outros materiais

moinhos hidráulicos roda horizontal

propulsão inferior

mecanismo de moagem

inexistente

número de moendas 02

mecanismo motor inexistente

penas inseridas directamente na pela

condução da energia motora

moinho de cubo

moinho de levada directa (calha/caleira)

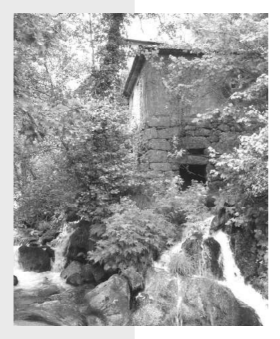
época de laboração

hibernal

estiva permanente

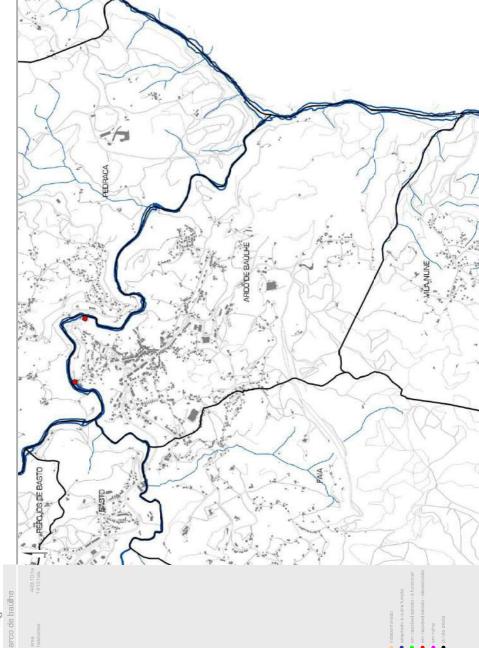
particularidade

O moinho tem nas suas proximidades uma pequena ponte que dá acesso a um outro moinho da outra margem do ribeiro, já no concelho de Celorico de Basto













moinho 01 arco de baúlhe

localização

lugar de canal levada proveniente do rio de ouro

propridade

colectiva individual

regime de exploração

consorte individual para fora

época provável de construção

ú**l**tima vez que laborou

estado de conservação

já não existe em ruína razoável (desactivado) razoável (a funcionar) adaptado a outra funçã-

morfologia do edifício cobertura

O2 águas

alvenaria

bem aparelhada

tosca

outros materiais

moinhos hidráulicos

roda horizontal

roda vertical propulsão superior

propu**l**são inferior

mecanismo de moagem

existente

número de moendas 05

mecanismo motor

inexistent

existente

nas inseridas directamente na pela

penas inseridas num cepo

condução da energia motora

moinho de cubo

moinho de levada directa (calha/caleira)

época de laboração

emporário

hibernal

estival permanente

Particularidade

Cada mó tem um próprio nome: moinho da porta, dois moinhos do meio, o moinho da barrica e o do canto. É a moagem do mais industrial do concelho.









loca izacão

lugar do caneiro levada própria proveniente do rio de ouro

propridade

colectiva

individual antónio abraão mateus esteves

regime de exploração

para fora

época provável de construção

última vez que laborou

estado de conservação

razoável (desactivado)

morfologia do edifício cobertura

O2 águas

alvenaria

tosca

outros materiais

moinhos hidráulicos roda horizontal

mecanismo de moagem

existente

número de moendas **06**

mecanismo motor

existente

penas inseridas directamente na pela

condução da energia motora

moinho de cubo

moinho de levada directa (calha/caleira)

época de laboração

hibernal

estival

permanente

particularidade

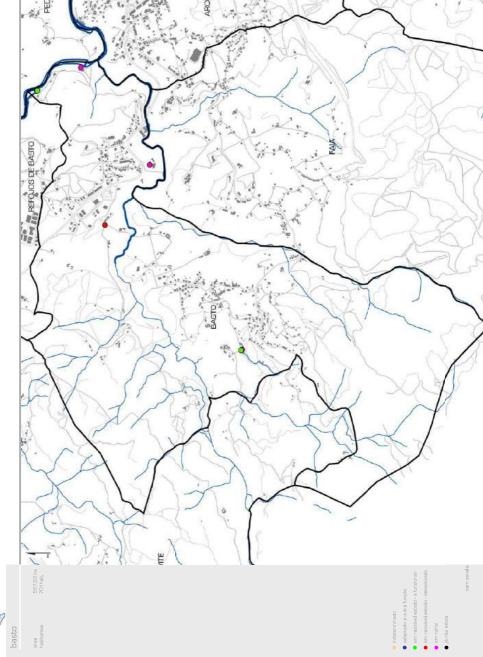
Foi antes de ficar inactivo uma moagem para fora. O moinho foi dividido pelos herdeiros, a meio, originando dois moinhos com entradas independentes, cada com três mós.















moinho da igreja

localização

lugar da Igreja levada

propriedade

colectiva

individua**l** Alfredo Machado

regime de exploração

individual

época provável de construção

século XVII

última vez que laborou

1957

estado de conservação

razoável (desactivado)

morfologia do edifício cobertura

O2 águas

alvenaria

bem aparelhada

outros materiais

moinhos hidráulicos roda horizontal

propu**l**são superior

propulsão inferior

mecanismo de moagem

existente

número de moendas 01

mecanismo motor

inexistente

condução da energia motora

moinho de levada directa (calha/caleira)

época de laboração

estiva

permanente

particularidade

localiza-se no "Campo da Feira" que pertence à Vessada Grande do Rio. Foi inicialmente uma moagem para fora. Nos últimos 30 anos apenas trabalhou para a casa.









moinho de sestelo

localização

lugar de sestelo levada de regadio

propriedade

colectiva individua**l** sr. oliveira

regime de exploração

para fora

época provável de construção séc.XVIII

última vez que laborou 1997

estado de conservação

razoável (desactivado)

morfologia do edifício

cobertura O2 águas

alvenaria

bem aparelhada

outros materiais

moinhos hidráulicos roda horizontal

mecanismo de moagem

existente

número de moendas 02

mecanismo motor

existente

penas inseridas directamente na pela

condução da energia motora

moinho de cubo

moinho de levada directa (calha/caleira)

época de laboração

hibernal

estival permanente

particularidade

os moinhos foram adquiridos pelo pai do actual proprietário em 1952. Encontra-se associado outro moinho, com entradas e cotas diferenciadas. O cabouco funciona como tanque de lavagem de roupa.









moinho de sestelo

localização

lugar de sestelo levada de regadio

propriedade

colectiva Individual

Sr. oliveira

regime de exploração

consorte individual para fora

época provável de construção

séc. XVIII

última vez que laborou

2007

estado de conservação

ja não existe

em ruina

razoável (a funcionar)

adantado a outra função

morfologia do edifício cobertura

02 águas

alvenaria

venaria bem aparelhada

tosca outros materiais

moinhos hidráulicos

roda horizontal

roda vertical

propulsão superior

mecanismo de moagem

inexistente

existente

número de moendas 02

mecanismo motor

existente

penas inseridas directamente na pela

penas inseridas num cepo

condução da energia motora

moinho de cubo

moinho de levada directa (calha/caleira)

época de laboração

torononónio

hibernal

estival

permanente

particu**l**aridade

uma das moendas seria tocada por uma roda vertical de propulsão superior, já desaparecida

ANEXO LEVANTAMENTO









moinho

localização

lugar de olela levada de rio de ouro

propriedade

colectiva

individual António Manuel Teixeira

regime de exploração

consort

individual para fora

época provável de construção

última vez que laborou

2007

estado de conservação

stado de conservação

ja nao exist

razoável (desactivado)

razoável (a funcionar)

daptado a outra func

morfologia do edifício cobertura

coperture

OO águas

alvenaria bem aparelhada

iii apai eii iaua

tosca

outros materiais

moinhos hidráulicos roda horizontal

roda vertic

propulsão superior

propulsão interio

mecanismo de moagem

existente

número de moendas 01

mecanismo motor

inexistente

existente penas inseridas directamente na pela

nenas inceridas num ceno

condução da energia motora

moinho de cubo

moinho de levada directa (calha/caleira)

época de laboração

hibernal

estival

permanente particularidade

No tempo dos avós do actual proprietário, que eram moleiros de profissão tinham muita clientela. Actualmente pouco moem.





azenha

ocalização

lugar de guião levada do rio de ouro

propriedade

colectiva

Individual

sr. António Teixeira dos santos

regime de exploração

individual

para fora

época provável de construção

séc. X**I**X

ú**l**tima vez que **l**aborou

2007

estado de conservação

razoável (a funcionar)

morfologia do edifício cobertura

O1águas

alvenaria

bem aparelhada

outros materiais alvenaria de tijolo

moinhos hidráulicos

roda vertical

propu**l**são superior

propulsão inferior

mecanismo de moagem

existente

número de moendas 01

mecanismo motor

existente

condução da energia motora

moinho de levada directa (calha/caleira)

época de laboração

estiva permanente

particularidade

a roda vertical era inicialmente em madeira. O moinho foi construído pelos avós do actual proprietário, moleiros de profissão.







moinho

localização

lugar de vau levada do rio de ouro

propriedade

colectiva

individual António Magalhães Campos

regime de exploração

consorte individua

época provável de construção

.

última vez que laborou

1957

estado de conservação

não existe

em ruína

razoável (a funcionar)

adaptado a outra funçã

morfologia do edifício cobertura

OD águas

alvenaria

bem aparelhada

tosca

outros materiais

moinhos hidráulicos

roda horizontal

roda vertical

propulsão inferior

p. -p----

mecanismo de moagem

existente

número de moendas O

mecanismo motor

ovieton

penas inseridas directamente na pela

penas inseridas num cepo

condução da energia motora

moinho de cubo

moinho de levada directa (calha/caleira)

época de laboração

temporár

hibernal estival

permanente

particularidade

encontra-se próximo de uma ponte em pedra actualmente parcialmente destruída





moinho da quinta do forno

localização

lugar de olela levada de poça

propriedade

colectiva individual

regime de exploração

individua**l**

para fora

época provável de construção

séc.XV

última vez que laborou

estado de conservação

ja nao exis

em ruína

razoável (desactivado) razoável (a funcionar) adaptado a outra funcão

morfologia do edifício

cobertura 01 água

alvenaria

bem aparelhada

tosca

outros materiais

moinhos hidráulicos

roda horizont roda vertical

propu**l**são superior

propulsão inferior

mecanismo de moagem

inexistente

número de moendas 01

mecanismo motor

inexistente

existente

penas inseridas directamente na pela

condução da energia motora

moinho de cubo

moinho de levada directa (calha/caleira)

época de laboração

temporário

hiberna estival

permanente

particularidade

Único moinho identificado de planta circular. O moinho faz parte do corpo primitivo do solar, juntamente com o alpendre e o espigueiro. A quinta em que se insere cumpria todo o ciclo do pão.

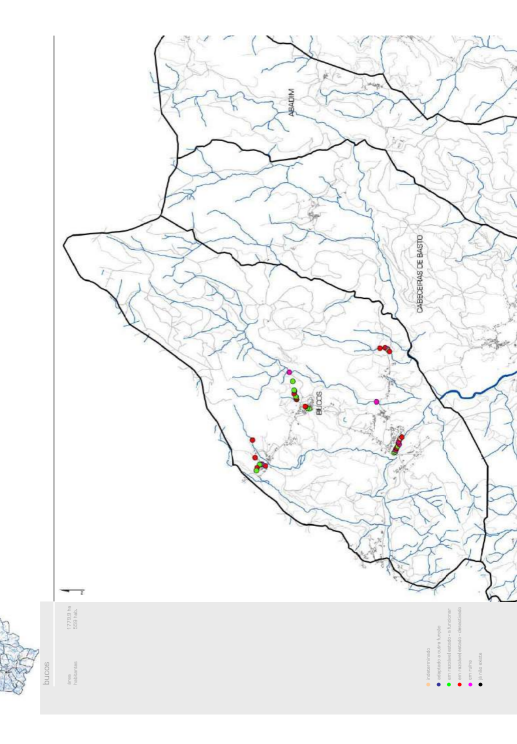














moinho do sapateiro

ocalização

lugar de vila boa levada da foz do covato

propriedade

colectiva

sr.ª balbina e consorte (irmãos)

regime de exploração

consorte

época provável de construção

ú**l**tima vez que **l**aborou

2007

estado de conservação

razoável (a funcionar)

morfologia do edifício cobertura

O2 águas

alvenaria

bem aparelhada

tosca

outros materiais

moinhos hidráulicos roda horizontal

propu**l**são superior

propulsão inferior

mecanismo de moagem

existente

número de moendas 01

mecanismo motor

existente

penas inseridas num cepo

condução da energia motora

moinho de levada directa (calha/caleira)

época de laboração

estiva permanente

particularidade

É o último moinho da "carreira" de moinhos da Levada da Foz do Covato. Já se encontra dentro do povoad, no lugar de Vila Boa.









moinho da sara

loca izacão

lugar de vila boa levada da foz do covato

propriedade

colectiva

regime de exploração

consorte

época provável de construção

última vez que laborou

2007

estado de conservação

razoável (desactivado) razoável (a funcionar)

morfologia do edifício cobertura

O1 águas alvenaria

bem aparelhada tosca

outros materiais

moinhos hidráulicos roda horizontal

mecanismo de moagem

existente

número de moendas 01

mecanismo motor

existente

penas inseridas directamente na pela

penas inseridas num cepo

condução da energia motora

moinho de levada directa (calha/caleira)

época de laboração

hibernal estival

permanente









moinho

ocalização

lugar de vila boa levada da foz do covato

propriedade

colectiva

casa de cácio da mariana e casa do aleixo

regime de exploração

consorte

época provável de construção

ú**l**tima vez que **l**aborou

2007

estado de conservação

razoável (desactivado)

morfologia do edifício cobertura

O2 águas

alvenaria

bem aparelhada

tosca

outros materiais

moinhos hidráulicos

roda horizontal

propu**l**são superior propulsão inferior

mecanismo de moagem

existente

número de moendas 01

mecanismo motor

existente

penas inseridas num cepo

condução da energia motora

moinho de levada directa (calha/caleira)

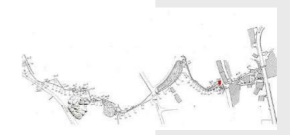
época de laboração

estiva

permanente









moinho da casa do dixe

loca izacão

lugar de vila boa levada da foz do covato

propriedade

colectiva individual casa do dixe

regime de exploração

individual

época provável de construção

última vez que laborou

2007

estado de conservação

razoável (desactivado) razoável (a funcionar)

morfologia do edifício

cobertura 02 águas alvenaria

tosca outros materiais

moinhos hidráulicos

roda horizontal

mecanismo de moagem

existente

número de moendas 01

mecanismo motor

existente

penas inseridas directamente na pela penas inseridas num cepo

condução da energia motora

moinho de levada directa (calha/caleira)

época de laboração

hibernal estival

permanente particularidade









moinho do cajuz

localização

lugar de vila boa levada da foz do covato

propriedade

colectiva

individua**l** Manuel pereira

regime de exploração

individual

época provável de construção

ú**l**tima vez que **l**aborou

2004

estado de conservação

razoável (desactivado)

morfologia do edifício

cobertura

O2 águas alvenaria

bem aparelhada tosca

outros materiais

moinhos hidráulicos roda horizontal

propu**l**são superior

propulsão inferior

mecanismo de moagem

existente

número de moendas 01

mecanismo motor

existente

penas inseridas num cepo

condução da energia motora

moinho de cubo

moinho de levada directa (calha/caleira)

época de laboração

temporário

estiva

particularidade

O moinho encontra-se localizado dentro de uma poça ("poça do meio") devido a essa localização durante o inverno a poça fica cheia e impede o moinho de trabalhar.











moinho do cabo

loca izacão

lugar de vila boa levada da foz do cabado

propriedade

colectiva individua**l** Casa do cabo

regime de exploração individual

época provável de construção 1818

última vez que laborou

estado de conservação

razoável (a funcionar)

morfologia do edifício cobertura

O2 águas

alvenaria

tosca

outros materiais

moinhos hidráulicos roda horizontal

mecanismo de moagem

existente

número de moendas 01

mecanismo motor

existente

penas inseridas directamente na pela

penas inseridas num cepo

condução da energia motora

moinho de cubo

moinho de levada directa (calha/caleira)

época de laboração

hibernal

estiva

permanente

particularidade

Possuí na padieira da porta de entrada a inscrição 1818. O rodízio possui um sistema de reforço da sua estrutura, através do prolongamento de um dos tacos.











moinho do belmiro

localização

lugar de vila boa levada da foz do covato

propriedade

colectiva

regime de exploração

consorte

nara for:

época provável de construção

última vez que laborou

2007

estado de conservação

já não existe

razoável (desactivado)

razoáve**l** (a funcionar)

adaptado a outra função

morfo**l**ogia do edifício cobertura

O1 águas

alvenaria

bem aparelhada tosca

outros materiais

moinhos hidráulicos

roda horizontal roda vertical

propulsão superior

mecanismo de moagem

IIIEXISTEIT

número de moendas 01

mecanismo motor

inexistente

existente

penas inseridas directamente na pela

penas inseridas num cepo

condução da energia motora

moinho de cubo

moinho de levada directa (calha/caleira)

época de laboração

temporário

hiberna estival

permanente

particularidade

O cubo vertical possui anilhas muito bem aparelhadas. O moinho possui um elevado número de consortes, alguns apenas com algumas horas.











moinho do orfo

localização

lugar de vila boa levada da foz do covato

propriedade

colectiva individual

regime de exploração

consorte individual

época provável de construção

última vez que laborou

estado de conservação

em ruína razoável (desactivado) razoável (a funcionar)

morfologia do edifício cobertura

O2 águas

alvenaria bem aparelhada

tosca

outros materiais

moinhos hidráulicos

roda horizontal roda vertical

propulsão superior propu**l**são inferior

mecanismo de moagem

existente

número de moendas 01

mecanismo motor

inexistente existente

penas inseridas directamente na pela

penas inseridas num cepo

condução da energia motora

moinho de cubo

moinho de levada directa (calha/caleira)

época de laboração

temporário hibernal estival

permanente

particularidade

Apesar de estar em condições de funcionar, o moinho apenas funciona muito esporádicamente.











moinho do leite

ocalização

lugar de vila boa levada da foz do covato

propriedade

colectiva individual Casa do leite

regime de exploração

consorte individual

época provável de construção

ú**l**tima vez que laborou

1997

estado de conservação

ja Hau existe em ruína

razoável (desactivado)

razoável (a funcionar) adaptado a outra funcão

morfologia do edifício cobertura

02 águas

alvenaria

bem aparelhada

bem a

outros materiais

moinhos hidráulicos roda horizontal

roda vertical

propu**l**são superior

propulsão inferior

mecanismo de moagem

existente

número de moendas 01

mecanismo motor

inexistente

penas inseridas directamente na pela

penas inseridas num cepo

condução da energia motora

moinho de cubo

moinho de levada directa (calha/caleira)

época de laboração

spoca de laboraça

hibernal

estival permanente

.











moinho da travessa

localização

lugar de vila boa levada do foz do covato

propriedade

colectiva individual

Casa da travessa

regime de exploração consorte

época provável de construção

última vez que laborou

1987

estado de conservação

em ruína

morfologia do edifício cobertura

OO águas

alvenaria

bem aparelhada

outros materiais

moinhos hidráulicos

roda horizontal

mecanismo de moagem

existente

número de moendas 01

mecanismo motor

inexistente

penas inseridas directamente na pela

condução da energia motora

moinho de levada directa (calha/caleira)

época de laboração

hiberna|

estival permanente









moinho da quintã

ocalização

lugar de vila boa levada da foz do covato

propriedade

colectiva

individua**l** casa da quintã

regime de exploração

individual

época provável de construção

ú**l**tima vez que **l**aborou

2007

estado de conservação

razoável (a funcionar)

morfologia do edifício

cobertura

O2 águas alvenaria

bem aparelhada

outros materiais

moinhos hidráulicos

roda horizontal

propu**l**são superior

propulsão inferior

mecanismo de moagem

existente

número de moendas 01

mecanismo motor

existente

penas inseridas num cepo

condução da energia motora

moinho de cubo

moinho de levada directa (calha/caleira)

época de laboração

estiva permanente

particularidade

Tem apoio para o fole.









moinho do feles

localização

lugar de vila boa levada da foz do covato

propriedade

colectiva casa do feles

regime de exploração

consorte

época provável de construção

última vez que laborou 2007

estado de conservação

razoável (a funcionar)

morfologia do edifício

cobertura

02 águas alvenaria

bem aparelhada

tosca

outros materiais

moinhos hidráulicos roda horizontal

mecanismo de moagem

existente

número de moendas 01

mecanismo motor

existente penas inseridas directamente na pela

penas inseridas num cepo

condução da energia motora

moinho de levada directa (calha/caleira)

época de laboração

hiberna estival

permanente

particularidade

Funciona muito esporadicamente.









moinho porto cão

ocalização

lugar de Vila Boa levada da foz do covato

propriedade

colectiva

regime de exploração

consorte

época provável de construção

última vez que laborou

1929

estado de conservação

em ruína

morfologia do edifício cobertura

alvenaria

bem aparelhada

outros materiais

moinhos hidráulicos

roda horizontal

propu**l**são superior propulsão inferior

mecanismo de moagem

inexistente

número de moendas 01

mecanismo motor

inexistente

condução da energia motora

moinho de levada directa (calha/caleira)

época de laboração

estiva permanente

particu**l**aridade

Primeiro moinho da Levada da Foz do Covato.



moinho do celso

localização

lugar de carrazedo levada da poça grande

propriedade

colectiva individual Casa do celso

regime de exploração

individual

época provável de construção

última vez que laborou

1985

estado de conservação

razoável (desactivado)

morfologia do edifício cobertura

02 águas

alvenaria

bem aparelhada tosca

outros materiais

moinhos hidráulicos roda horizontal

mecanismo de moagem

existente

número de moendas 01

mecanismo motor

inexistente

penas inseridas directamente na pela

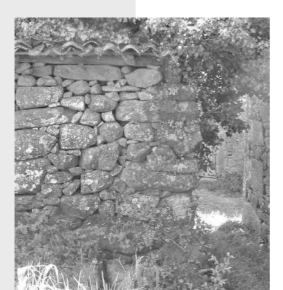
condução da energia motora

moinho de levada directa (calha/caleira)

época de laboração

hiberna|

estival permanente







moinho da cunha

localização

lugar de carrazedo levada da poça grande

propriedade

colectiva

regime de exploração

consorte

época provável de construção

ú**l**tima vez que **l**aborou

1996

estado de conservação

em ruína

morfologia do edifício

cobertura

O2 águas alvenaria

bem aparelhada tosca

outros materiais

moinhos hidráulicos

roda horizontal

propu**l**são superior

propulsão inferior

mecanismo de moagem

existente

mecanismo motor

existente

penas inseridas directamente na pela

condução da energia motora

moinho de cubo

moinho de levada directa (calha/caleira)

época de laboração

estiva

permanente









moinho da celeste

localização

lugar de carrazedo levada da poça grande

propriedade

colectiva individua**l** Casa da celeste

regime de exploração

individual

época provável de construção

última vez que laborou 2007

estado de conservação

razoável (desactivado) razoável (a funcionar)

morfologia do edifício cobertura

00 águas

alvenaria

bem aparelhada

tosca

outros materiais

moinhos hidráulicos roda horizontal

mecanismo de moagem

existente

número de moendas 01

mecanismo motor

existente

penas inseridas directamente na pela

condução da energia motora

moinho de levada directa (calha/caleira)

época de laboração

hiberna|

estival

permanente







moinho do loureiro

ocalização

lugar de carrazedo levada de poça grande

propriedade

colectiva individual

casa do loureiro

regime de exploração

individual

época provável de construção

ú**l**tima vez que **l**aborou

2007

estado de conservação

razoável (a funcionar)

morfologia do edifício cobertura

O2 águas

alvenaria

bem aparelhada

tosca

outros materiais

moinhos hidráulicos roda horizontal

propulsão superior

propulsão inferior

mecanismo de moagem

existente

número de moendas 01

mecanismo motor

existente

penas inseridas num cepo

condução da energia motora

moinho de levada directa (calha/caleira)

época de laboração

estiva

permanente







moinho de fondevila

localização

lugar de carrazedo levada da poça grande

propriedade

colectiva individual

quinta fondevila regime de exploração

individual

época provável de construção

última vez que laborou 1912

estado de conservação

razoável (desactivado)

morfologia do edifício cobertura

02 águas

alvenaria

bem aparelhada tosca

outros materiais

moinhos hidráulicos

roda horizontal

mecanismo de moagem

existente

número de moendas O1

mecanismo motor

inexistente

penas inseridas directamente na pela

condução da energia motora

moinho de levada directa (calha/caleira)

época de laboração

hiberna|

estival

permanente

Particularidade

Trabalhava com rapidez devido á velocidade da água neste ponto







moinho da eira

ocalização

lugar de carrazedo levada da poça grande

propriedade

colectiva

individual casa da eira (herdeiros)

regime de exploração

consorte

época provável de construção

ú**l**tima vez que **l**aborou

2002

estado de conservação

razoável (desactivado)

morfologia do edifício cobertura

O2 águas

alvenaria

bem aparelhada

tosca

outros materiais

moinhos hidráulicos roda horizontal

propulsão superior

propulsão inferior

mecanismo de moagem

existente

número de moendas 01

mecanismo motor

existente

condução da energia motora

moinho de levada directa (calha/caleira)

época de laboração

estiva permanente







moinho da foz

localização

lugar de carrazedo levada da poça grande

propriedade

colectiva

regime de exploração

consorte

época provável de construção

última vez que laborou 1993

estado de conservação

razoável (desactivado)

morfologia do edifício cobertura

02 águas

alvenaria

bem aparelhada tosca

outros materiais

moinhos hidráulicos roda horizontal

mecanismo de moagem inexistente

número de moendas 00

mecanismo motor

inexistente

penas inseridas directamente na pela

condução da energia motora

moinho de levada directa (calha/caleira)

época de laboração

hiberna| estival

permanente

particularidade

O funcionamento do moinhos tem prioridade sobre o regadio.







moinho do pereira

ocalização

lugar de carrazedo levada da poça grande

propriedade

colectiva individual

Casa do pereira

regime de exploração

individual

época provável de construção

ú**l**tima vez que **l**aborou

2007

estado de conservação

razoável (a funcionar)

morfologia do edifício cobertura

O2 águas

alvenaria

bem aparelhada

tosca

outros materiais

moinhos hidráulicos

roda horizontal

propu**l**são superior

propulsão inferior

mecanismo de moagem

existente

número de moendas 01

mecanismo motor

existente

condução da energia motora

moinho de levada directa (calha/caleira)

época de laboração

estiva permanente







moinho da senrra

localização

lugar de bucos levada do rio peio

propriedade

colectiva individual

josé dias senrra

regime de exploração

individual

época provável de construção

última vez que laborou

2007

estado de conservação

razoável (a funcionar)

morfologia do edifício cobertura

02 águas

alvenaria bem aparelhada

outros materiais

alvenaria de tijolo

moinhos hidráulicos

roda horizontal

propulsão inferior

mecanismo de moagem

existente

número de moendas 01

mecanismo motor

existente

condução da energia motora

moinho de levada directa (calha/caleira)

época de laboração

hibernal

permanente

particularidade

Possui um pejadouro automático, controlado a partir do interior da construção.









moinho do alves

localização

lugar de bucos levada do rio peio

propriedade

colectiva individual casa do alves

regime de exploração

consorte

individual

época provável de construção 1917

1917

última vez que laborou

2007

estado de conservação

em ruína

razoável (a funcionar)

adaptado a outra função

morfologia do edifício cobertura

O2 águas

alvenaria

bem aparelhada

tosca

outros materiais

moinhos hidráulicos roda horizontal

roda vertical

roda vertical propulsão superior

propu**l**são inferior

mecanismo de moagem

existente

número de moendas OC

mecanismo motor

inexistent

existente

penas inseridas directamente na pela penas inseridas num cepo

condução da energia motora

moinho de cubo

moinho de levada directa (calha/caleira)

época de laboração

temporário

hiberna**l**

estival

particularidade

O moinho não mói de Verão pois não tem açude próprio. Só funciona quando o proprietário do Moinho do Senra, que lhe é próximo, o permite.









moinho do barreiro

localização

lugar de bucos levada do rio peio

propriedade

colectiva

regime de exploração

consorte individual

época provável de construção

última vez que laborou

estado de conservação

já não existe

razoável (desactivado) razoável (a funcionar)

morfologia do edifício cobertura

10 águas

alvenaria

bem aparelhada

tosca

outros materiais

moinhos hidráulicos roda horizontal

rode vertice

propulsão superior propulsão inferior

mecanismo de moagem

inexistente

número de moendas 00

mecanismo motor

inexistente

penas inseridas directamente na pela penas inseridas num cepo

condução da energia motora

moinho de cubo moinho de levada directa (calha/caleira)

época de laboração

tem hibernal estival

permanente





moinho do souto moura

ocalização

lugar de bucos levada do rio peio

propriedade

colectiva

Casa do souto moura e consortes

regime de exploração

consorte

nara fora

época provável de construção

ú**l**tima vez que laborou

2007

estado de conservação

já não existe

roznával (dacartivada)

razoável (a funcionar)

adaptado a outra função

morfologia do edifício cobertura

02 águas

alvenaria

bem aparelhada

tooon

tosca

outros materiais

moinhos hidráulicos roda horizontal

roda vertical

roda vertical propu**l**são superior

propu**l**são inferior

mecanismo de moagem

existente

número de moendas 01

mecanismo motor

existente

penas inseridas directamente na pela

condução da energia motora

moinho de cubo

moinho de levada directa (calha/caleira)

época de laboração

spoca de lab

hibernal

estival permanente







moinho do cajuz

localização

lugar de bucos levada do rio peio

propriedade

colectiva

individua**l** casa do cajuz de vila boa

regime de exploração

individual

época provável de construção

última vez que laborou

estado de conservação

razoável (desactivado)

morfologia do edifício cobertura

O2 águas

alvenaria

bem aparelhada tosca

outros materiais

moinhos hidráulicos

roda horizontal

mecanismo de moagem

existente

número de moendas 01

mecanismo motor

inexistente

penas inseridas directamente na pela

condução da energia motora

moinho de levada directa (calha/caleira)

época de laboração

hiberna|

estival permanente

Particularidade

Encontra-se muito próximo do Moinho do Souto Moura, aproveitando a levada que sai do cabouco deste.









moinho de sanuane de baixo

ocalização

lugar de bucos levada do rio peio

propriedade

colectiva

individual

Casa de sanuane de baixo

regime de exploração

individual

época provável de construção

ú**l**tima vez que laborou

2007

estado de conservação

já não existe

eni i unia

razoável (a funcionar)

adaptado a outra função

morfologia do edifício cobertura

02 águas

alvenaria

bem aparelhada

tosca

outros materiais

moinhos hidráu**l**icos roda horizontal

roda vertical

propu**l**são superior

propu**l**são inferior

mecanismo de moagem

existente

número de moendas 01

mecanismo motor

existente

penas inseridas directamente na pela

condução da energia motora

moinho de cubo

moinho de levada directa (calha/caleira)

época de laboração

spoca de laboraç

hibernal

estival permanente









moinho do ferreira

localização

lugar de bucos levada do rio peio

propriedade

colectiva

regime de exploração

consorte

época provável de construção

última vez que laborou

estado de conservação

em ruína

adaptado a outra função

morfologia do edifício cobertura

02 águas alvenaria

bem aparelhada

tosca

outros materiais

moinhos hidráulicos roda horizontal

mecanismo de moagem

existente

número de moendas 01

mecanismo motor

existente

penas inseridas directamente na pela

condução da energia motora moinho de cubo

moinho de levada directa (calha/caleira)

época de laboração

hiberna|

estival

permanente









moinho do barroso

localização

lugar de bucos levada do rio peio

propriedade

colectiva individual

casa do barroso

regime de exploração

individual

época provável de construção

última vez que laborou

estado de conservação

ja nao existe

razoável (desactivado)

razoável (a funcionar)

adaptado a outra função

morfologia do edifício cobertura

02 águas

alvenaria

bem aparelhada

bem a

outros materiais

moinhos hidráulicos

roda horizontal

roda vertical

propulsão superior

propu**l**são inferior

mecanismo de moagem

III EXISTELLE

número de moendas 00

mecanismo motor

inexistente

existente

penas inseridas directamente na pela penas inseridas num cepo

condução da energia motora

mninho de cubo

moinho de levada directa (calha/caleira)

época de laboração

emporário

hibernal estival

permanente





moinho do bento

localização

lugar de bucos levada do rio peio

propriedade

colectiva

regime de exploração

época provável de construção

última vez que laborou

estado de conservação

em ruína

morfologia do edifício cobertura

alvenaria

bem aparelhada

outros materiais

moinhos hidráulicos roda horizontal

mecanismo de moagem

número de moendas 01

mecanismo motor

penas inseridas directamente na pela

condução da energia motora

moinho de levada directa (calha/caleira)

época de laboração

hiberna| estival

permanente



moinho do capitão

ocalização

lugar de bucos levada do rio peio

propriedade

colectiva

regime de exploração

consorte individual

época provável de construção

ú**l**tima vez que laborou

estado de conservação

já não existe

razoável (desactivado)

razoável (a funcionar) adaptado a outra funcão

morfologia do edifício cobertura

02 águas

alvenaria

bem aparelhada

bem a

outros materiais

moinhos hidráulicos

roda horizontal

oda vertical propulsão superior

propu**l**são inferior

mecanismo de moagem

IIIEXISTELLE

número de moendas 00

mecanismo motor

inexistente

existente

penas inseridas directamente na pela penas inseridas num cepo

condução da energia motora

moinho de cubo

moinho de levada directa (calha/caleira)

época de laboração

temporário

hibernal

estival permanente





moinho da viúva

localização

lugar de bucos levada do rio peio

propriedade

colectiva individual

regime de exploração

consorte individua

época provável de construção

última vez que laborou

estado de conservação

ja nao existe em ruína razoável (desactivado) razoável (a funcionar) idaptado a outra função

morfologia do edifício

cobertura

alvenaria

bem aparelhada

ii apai eii iauc

tosca

outros materiais

moinhos hidráulicos roda horizontal

roda vertica

propulsão superior

mecanismo de moagem

II IBXISTBI II

número de moendas 01

mecanismo motor

inexistente

penas inseridas directamente na pela

condução da energia motora

moinho de cubo moinho de levada directa (calha/caleira)

época de laboração

hibernal estival

permanente



moinho do pereira

ocalização

lugar de bucos levada do rio peio

propriedade

colectiva

individual casa do pereira

regime de exploração

individual

época provável de construção

ú**l**tima vez que **l**aborou

1980

estado de conservação

razoável (desactivado)

morfologia do edifício cobertura

O2 águas

alvenaria

bem aparelhada tosca

outros materiais

moinhos hidráulicos

roda horizontal

propu**l**são superior

propulsão inferior

mecanismo de moagem

inexistente

número de moendas 01

mecanismo motor

inexistente

condução da energia motora

moinho de levada directa (calha/caleira)

época de laboração

estiva

permanente





moinho do quintas

localização

lugar de além do rio levada da ribeira de porto santo

propriedade

colectiva individual Casa do quintas

regime de exploração

consorte individua**l**

época provável de construção

última vez que laborou 1987

estado de conservação

á não existe

em ruína razoável (desactivado) razoável (a funcionar)

morfologia do edifício cobertura

02 águas

alvenaria

bem aparelhada

tosca

outros materiais

moinhos hidráulicos roda horizontal

rode vertice

propulsão superior propulsão inferior

mecanismo de moagem

inexistente

existent número de moendas 01

mecanismo motor

inexistente

evictorite

penas inseridas directamente na pela

nenac inceridae num ceno

condução da energia motora

moinho de cubo

moinho de levada directa (calha/caleira)

época de laboração temporário

hiberna|

octival

permanente





moinho do urjais

localização

lugar de além do rio levada da nascente da fontela da veiga

propriedade

colectiva

Casa do urjais e casa do baltasar

regime de exploração

consorte

nara fora

época provável de construção

ú**l**tima vez que laborou

1987

estado de conservação

ja Hau existe

razoável (desactivado)

razoável (a funcionar)

morfologia do edifício cobertura

01 águas

alvenaria

bem aparelhada

bem a

outros materiais

moinhos hidráulicos roda horizontal

rode vertical

propu**l**são superior

propu**l**são inferior

mecanismo de moagem

III EXISTELLE

número de moendas 01

mecanismo motor

inexistente

ovietonto

penas inseridas directamente na pela

condução da energia motora

moinho de cubo

moinho de levada directa (calha/caleira)

época de laboração

temporário

hibernal estival

normanonto







moinho da luísa

ocalização

lugar de além do rio levada do recaucão

propriedade

colectiva individual casa da luísa

regime de exploração

consorte individual

época provável de construção

última vez que laborou 1992

estado de conservação

iá não existe

em ruína

razoável (desactivado) razoável (a funcionar)

morfologia do edifício cobertura

02 águas

alvenaria

bem aparelhada tosca

outros materiais

moinhos hidráulicos roda horizontal

roda vertica

propulsão superior propulsão inferior

mecanismo de moagem

existente

número de moendas 01

mecanismo motor

existente existente

ae inceridae directamente na nela

penas inseridas num cepo

condução da energia motora

moinho de cubo

moinho de levada directa (calha/caleira)

época de laboração

tempora hibernal

> estival permanente

particularidade

Hullillo da **i**disa









moinho da engustinha

ocalização

lugar de além do rio levada do recaução

propriedade

colectiva

individual

casa da engustinha

regime de exploração

individual

época provável de construção

ú**l**tima vez que **l**aborou

1992

estado de conservação

em ruína

morfologia do edifício cobertura

alvenaria

bem aparelhada

tosca

outros materiais

moinhos hidráulicos

roda horizontal

propu**l**são superior

propulsão inferior

mecanismo de moagem

inexistente

número de moendas 01

mecanismo motor

inexistente

condução da energia motora

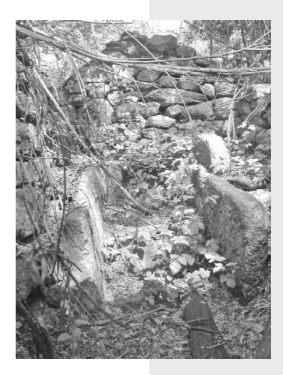
moinho de cubo

moinho de levada directa (calha/caleira)

época de laboração

estiva permanente







moinho do piornedo

localização

lugar de além do rio levada do recaucão

propriedade

colectiva individual casa do piornedo

regime de exploração

consorte individual

época provável de construção

última vez que laborou

estado de conservação

já não existe em ruína razoável (desactivado)

razoável (a funcionar)

morfologia do edifício cobertura

O2 águas

alvenaria

bem aparelhada

tosca

outros materiais

moinhos hidráulicos roda horizontal

roda vertical

propulsão superior propulsão inferior

mecanismo de moagem

existente

número de moendas 01

mecanismo motor

inexistente existente

s inseridas directamente na pela

penas inseridas num cepo

condução da energia motora

moinho de cubo

moinho de levada directa (calha/caleira)

época de laboração

temporá hibernal estival

permanente











moinho do baltasar

ocalização

lugar de além do rio levada do recaução

propriedade

colectiva individual

Casa do baltasar

regime de exploração

egime de exploraça

individual

para fora

época provável de construção

ú**l**tima vez que **l**aborou

2004

estado de conservação

ja Hau existe

razoável (desactivado)

razoável (a funcionar)

adaptado a outra função

morfologia do edifício cobertura

O2 águas

alvenaria

bem aparelhada tosca

outros materiais

moinhos hidráulicos

roda horizontal

roda vertical

propulsão superior propulsão inferior

mecanismo de moagem

existente

número de moendas 01

mecanismo motor

inexistente

penas inseridas directamente na pela

condução da energia motora

moinho de cubo

moinho de levada directa (calha/caleira)

época de laboração

spoca de laboraç

hibernal

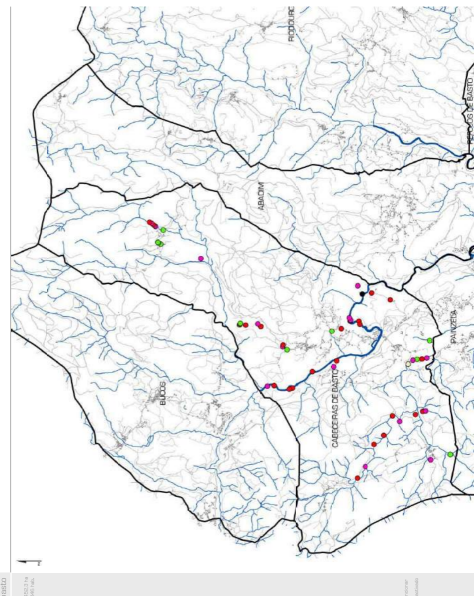
estival permanente













indebarminado adaptado a outra função em razoável estado - a funciona

em razoável esta
 em razoável esta
 em razoável esta



moinho 01 cabeceiras de basto

ocalização

lugar da ribeira levada da ribeira de painzela

propriedade

colectiva individual

regime de exploração

consorte individual

época provável de construção

última vez que laborou

estado de conservação

em ruína

razoável (desactivado) razoável (a funcionar)

morfologia do edifício

cobertura 02 águas

alvenaria

bem aparelhada

tosca outros materiais

Alvenaria de granito, bastante rústica

moinhos hidráulicos

roda horizontal roda vertical

propulsão superior

propulsão inferior

mecanismo de moagem

existente

número de moendas O1

mecanismo motor

inexistente

existente

penas inseridas directamente na pela penas inseridas num cepo

condução da energia motora

moinho de cubo

moinho de levada directa (calha/caleira)

época de laboração

temporário hiberna**l**

estival permanente

particularidade

.









loca izacão

lugar da ribeira levada do ribeiro de painzela

propriedade

colectiva individual

regime de exploração

época provável de construção

última vez que laborou

estado de conservação

razoável (desactivado)

razoável (a funcionar)

recuperado morfologia do edifício

cobertura

O1 águas

alvenaria

bem aparelhada

outros materiais

placa de cimento

moinhos hidráulicos roda horizontal

mecanismo de moagem

número de moendas 01

mecanismo motor

condução da energia motora

moinho de levada directa (calha/caleira)

época de laboração

temporário

hibernal estiva

permanente

particularidade

Moinho de dimensões muito reduzidas.





ocalização lugar da ribeira

levada da ribeira de painzela

propriedade

colectiva individual

casa do casal

regime de exploração

individual

Só moía para os caseiros

época provável de construção

última vez que laborou

ainda labora

estado de conservação

razoável (a funcionar)

morfologia do edifício cobertura

O1 águas

alvenaria

bem aparelhada

outros materiais

Alvenaria de granito

moinhos hidráulicos

roda horizontal roda vertical

propu**l**são superior

mecanismo de moagem

número de moendas 02

mecanismo motor

existente

penas inseridas directamente na pela

condução da energia motora

moinho de levada directa (calha/caleira)

época de laboração

permanente









loca izacão

lugar da ribeira levada da ribeira de painzela

propriedade

colectiva

regime de exploração

época provável de construção

última vez que laborou

estado de conservação

em ruína

morfologia do edifício cobertura

O2 águas alvenaria

bem aparelhada tosca

outros materiais

moinhos hidráulicos roda horizontal

mecanismo de moagem inexistente

número de moendas 01 mecanismo motor inexistente

penas inseridas directamente na pela

condução da energia motora

moinho de cubo

moinho de levada directa (calha/caleira)

época de laboração

temporário

hibernal estival

permanente

particularidade

O cubo era aparte do moinho mais bem conservada de toda a construção







05 cabeceiras de basto

ocalização

lugar da ponte de vilarinho levada proveniente da ribeira de painzela

propriedade

colectiva

regime de exploração

consorte individual para fora

época provável de construção

última vez que laborou

estado de conservação

já não existe em ruína razoável (desactivado) razoável (a funcionar) adaptado a outra função

morfologia do edifício cobertura

00 águ

alvenaria

bem aparelhada

tosca

outros materiais

moinhos hidráulicos

roda horizontal

propu**i**são superior

propu**l**são inferior

mecanismo de moagem

inexistente

número de maendos Of

mecanismo motor

inexistente

existente

penas inseridas directamente na pela

condução da energia motora

mninho de cubo

moinho de levada directa (calha/caleira)

época de laboração

temporário

hibernal

estival permanente

cabeceiras de basto 06 moinho

localização

lugar da fonte de ória levada proveniente do rio peio

propriedade

colectiva

individual Teresa alves vilela

regime de exploração

individual

época provável de construção

séc. XVIII

última vez que laborou

a gundo a construção da central hidroelectrica foi desviada a água (1994)

estado de conservação

razoável (desactivado)

morfologia do edifício cobertura

alvenaria

bem aparelhada

outros materiais

Telha.alvenaria de granito moinhos hidráulicos

mecanismo de moagem

existente

número de moendas 01

mecanismo motor

existente

penas inseridas num cepo

condução da energia motora

moinho de cubo

moinho de levada directa (calha/caleira)

época de laboração temporário

hibernal

estiva

Só trabalha no inverno

particularidade

So travalhava para casa,ou a pedido de algum conhecido



moinho da fonte de ória

localização

lugar de fonte de ória levada proveniente do rio peio

propriedade

colectiva

individual

teresa alves vilela

regime de exploração

consorte

individual

época provável de construção

séc. XVIII

última vez que laborou

1994

estado de conservação

já não existe

em ruína

razoável (desactivado)

razoável (a funcionar)

morfologia do edifício

cobertura 02 águas

Uz ayua

alvenaria

bem aparelhada

outros materiais

Alvenaria de granito moinhos hidráulicos

roda horizontal

roda vertical

propu**l**são superior

mecanismo de moagem

II IEXISTEI IT

número de moendas 01

mecanismo motor

ineviatenta

existente

penas inseridas directamente na pela

condução da energia motora

moinho de cubo

moinho de levada directa (calha/caleira)

época de laboração

temporário

hibernal

estival

permanente

particularidade

Deixou de funcionar em 1994, devido a construção da central hidroeléctrica.







moinho da quinta de covas

localização

lugar de covas levada do rio peio

propriedade

colectiva

individual quinta de covas

regime de exploração

consort

individual

época provável de construção

séc. XVII

última vez que laborou 1994

estado de conservação

a Hau existe

razoável (desactivado)

razoável (a funcionar)

morfologia do edifício cobertura

O2 águas

alvenaria

bem aparelhada

outros materiais

moinhos hidráulicos

roda horizontal

roda vertica

propulsão inferior

mecanismo de moagem

inexistente

número de moendas 01

mecanismo motor inexistente

evietent

penas inseridas directamente na pela

condução da energia motora

moinho de cubo

moinho de levada directa (calha/caleira)

época de laboração

temporário

hibernal estival

permanente

particularidade

A construção comporta dentro do seu interior um moinho de rodízio, um lagar de azeite e um lagar de vinho.









localização lugar de parada levada

propriedade

colectiva individual

regime de exploração

consorte individual

época provável de construção

última vez que laborou

estado de conservação

já não existe

em ruína

razoavel (desactivado) razoável (a funcionar) adaptado a outra função

morfo**l**ogia do edifício cobertura

OO águas

alvenaria

bem aparelhada tosca

outros materiais

moinhos hidráulicos

roda horizontal roda vertical

propulsão superior

mecanismo de moagem

inexistente

número de moendas 01

mecanismo motor

inexistente

penas inseridas directamente na pelo

condução da energia motora

moinho de cubo

moinho de levada directa (calha/caleira)

época de laboração

temporário hibernal

estival

particularidade

Tem nas suas proximidades uma habitação abandonada, Encontra-se no conhecido "Monte do Castelo", com vestígios de ocupação castreja e romana.







localização

lugar de parada levada

propriedade

colectiva

regime de exploração

consorte

época provável de construção

última vez que laborou

estado de conservação

já não existe em ruína

razoável (desactivado) razoável (a funcionar) adaptado a outra função

morfologia do edifício cobertura

copertur

alvenaria

bem aparelhada

tosca

outros materiais

odd os material

moinhos hidráulicos

roda vertica Isão superior

propulsão inferior

mecanismo de moagem

mexister

número de moendas 00

mecanismo motor

inexistente

nener incerider directemente ne nele

penas inseridas num cepo

condução da energia motora

moinho de cubo

moinho de levada directa (calha/caleira)

época de **l**aboração

temporan hibernal estival

permanen



11 cabeceiras de basto

moinho de boucas

localização

lugar de bouças levada de vilarinho

propriedade

colectiva individual

"casa de bouças".

regime de exploração

individual

época provável de construção

séc. XVIII

última vez que laborou

2007

estado de conservação

razoável (a funcionar)

morfologia do edifício cobertura

O2 águas

alvenaria

bem aparelhada tosca

outros materiais

moinhos hidráulicos

roda horizontal

propu**l**são superior

propulsão inferior

mecanismo de moagem

existente

mecanismo motor

existente

penas inseridas num cepo

condução da energia motora

moinho de cubo

moinho de levada directa (calha/caleira)

época de laboração

estiva permanente

particularidade

O moinho por vezes tinha que ser guardado durante a noite porque era assaltado. Os assaltantes retiravam as pedras da parede e entravam.









moinho do júlio

localização

lugar de sendim levada do queiró

propriedade

colectiva individua**l**

regime de exploração

individual

época provável de construção 1973

última vez que laborou

estado de conservação

razoável (desactivado)

morfologia do edifício cobertura

O1 águas alvenaria

bem aparelhada

outros materiais Placa de cimento

moinhos hidráulicos roda horizontal

mecanismo de moagem inexistente

número de moendas 01

mecanismo motor

existente

penas inseridas num cepo

condução da energia motora

moinho de cubo

moinho de levada directa (calha/caleira)

época de laboração

temporário estiva

particularidade

Actualmente encontrava-se entre a antiga e a nova Ponte de Sendim, A sua antiga configuração encontra-se bastante alterada devido a reconstrução que sofreu.







moinho de queiró

localização

lugar de sendin levada do casal

propriedade

colectiva

individual

regime de exploração

consorte

para fora

época provável de construção

última vez que laborou

1992

estado de conservação

já não exis

em ruína

razoável (desactivado) razoável (a funcionar)

morfo**l**ogia do edifício cobertura

O2 águas

alvenaria

bem aparelhada

tosca outros materiais

moinhos hidráulicos roda horizontal

rode vertical

propulsão superior

mecanismo de moagem

inexistente

existent

número de moendas 00

mecanismo motor

inexistente

penas inseridas directamente na pela

condução da energia motora

moinho de cub

moinho de levada directa (calha/caleira)

época de laboração

temporário

hiberna**l**

estiva

permanente

particularidade

Passam no moinho duas levadas mas só uma é que lo serve. Contam os populares que a levada foi feita por um senhor de cor, a quem prometeram o retorno a casa quando finalizada a obra da levada e do moinho, o que não se veri





moinho da aradela

loca izacão

lugar do penedo levada de cangada

propriedade

colectiva individua**l**

casa da aradela

regime de exploração individual

época provável de construção 1977

última vez que laborou 1997

estado de conservação

razoável (desactivado)

morfologia do edifício

cobertura

alvenaria

bem aparelhada

outros materiais Placa de cimento

moinhos hidráulicos

roda horizontal

mecanismo de moagem

existente

número de moendas 01

mecanismo motor

existente

penas inseridas num cepo

condução da energia motora

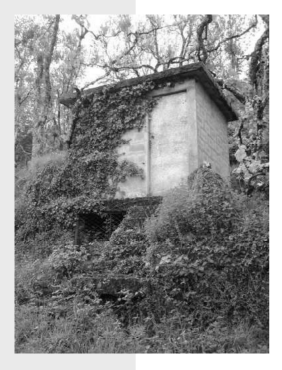
moinho de cubo

moinho de levada directa (calha/caleira)

época de laboração

hibernal estiva

permanente







moinho o rebordinho

localização

lugar do penedo levada de cangada

propriedade

colectiva

individual

regime de exploração

consorte

ii iuiviuud

casa do rebordinho

época provável de construção

última vez que laborou

2006

estado de conservação

já não existe

em ruína

razoável (desactivado)

razoável (a funcionar) adaptado a outra funcão

morfologia do edifício

cobertura 02 águas

alvenaria

bem aparelhada

tosca

outros materiais

telha moinhos hidráu**l**icos

roda horizontal

roda vertical

nronulsão inferior

mecanismo de moagem

II IEXISTEI II

número de moendas 01

mecanismo motor

inexistente

existent

penas inseridas directamente na pela penas inseridas num cepo

condução da energia motora

moinho de cubo

moinho de levada directa (calha/caleira)

época de laboração

temporário

hiberna

estival permanente

particularidade

De Inverno só moía de sábado á noite a domingo, durante o tempo em que se abria a levada.

De verão moía-se mais porque a água era canalizada para a levada.









moinho do vitorino

localização

lugar de gondarém levada do casal

propriedade

colectiva

regime de exploração consorte

época provável de construção

última vez que laborou

estado de conservação

razoável (desactivado)

morfologia do edifício cobertura

O2 águas

alvenaria

bem aparelhada tosca

outros materiais

moinhos hidráulicos

roda horizonta**l**

propulsão superior

mecanismo de moagem

número de moendas O1

mecanismo motor

existente

penas inseridas directamente na pela

condução da energia motora

moinho de levada directa (calha/caleira)

época de laboração

temporário

permanente

particularidade

cabeceiras de basto 16









Moinho do pereira

ocalização

lugar de gondarém levada do casal

propriedade

colectiva

regime de exploração

consorte

individua

casa do raposinho

época provável de construção

última vez que laborou

estado de conservação

já não existe

em ruína

razoável (desactivado)

razoavel (a funcionar) adaptado a outra função

morfologia do edifício cobertura

O2 águas

alvenaria

bem aparelhada

tosca outros materiais

moinhos hidráulicos

roda horizontal

roda vertical

propulsão superior propulsão inferior

mecanismo de moagem

inexistente

número de moendas 01

mecanismo motor

evictente

penas inseridas directamente na pela penas inseridas num ceno

condução da energia motora

moinho de cub

moinho de levada directa (calha/caleira)

época de laboração

emporário

hiberna

estival permanente









loca izacão

lugar de

propriedade

colectiva

regime de exploração

época provável de construção

última vez que laborou

estado de conservação

morfologia do edifício

cobertura

alvenaria

bem aparelhada

outros materiais

moinhos hidráulicos

mecanismo de moagem

número de moendas 00

mecanismo motor

condução da energia motora

moinho de levada directa (calha/caleira)

época de laboração

hibernal estival



moinho do pedro

ocalização

lugar de arangueiro,perto de celeiró levada proveniente da ribeira de lapela

propriedade

colectiva individual casa do dias

regime de exploração

individual

época provável de construção

última vez que laborou

1983

estado de conservação

razoável (desactivado)

morfologia do edifício cobertura

O2 águas

alvenaria

bem aparelhada

outros materiais

moinhos hidráulicos

roda horizontal

propu**l**são superior propulsão inferior

mecanismo de moagem

número de moendas 01

mecanismo motor

condução da energia motora

moinho de cubo

moinho de levada directa (calha/caleira)

época de laboração

estiva permanente

particularidade

Não foi possível confirmar no seu interior devido a vegetação. Ainda conserva vestígios da antiga cobertura em colmo.





moinho do servo

ocalização

lugar de arangueira levada proveniente da ribeira de lapela

propriedade

colectiva

Casa do servo e de celeiró

regime de exploração

consorte individual

época provável de construção

última vez que laborou 1984

estado de conservação

já não existe
em ruína
razoável (desactivado)
razoável (a funcionar)

morfologia do edifício

morfologia do edificio cobertura O2 águas

alvenaria bem aparelhada

outros materiais

moinhos hidráulicos roda horizontal

roda vertical Isão superior

mecanismo de moagem

II IEXISTEI

existen número de moendas O1

mecanismo motor

evictente

penas inseridas directamente na pela

condução da energia motora

moinho de cubo moinho de levada directa (calha/caleira)

época de **l**aboração

hibernal estival

permanente

particularidade

Há dados que não foram possíveis confirmar devido a densidade da vegetação.





moinho do pisão

21 cabeceiras de basto

localização

lugar de pisão

levada proveniente da ribeira de celeiró

propriedade

colectiva

individual

regime de exploração

consorte

para fora

época provável de construção

última vez que laborou

estado de conservação

ja nao existe em ruína razoável (desactivado) razoável (a funcionar)

morfologia do edifício cobertura

00 águ

alvenaria

bem aparelhada

osca

outros materiais

moinhos hidráulicos

roda horizontal roda vertical propulsão superior

propulsão inferior mecanismo de moagem

inexistente

número de maendos Of

mecanismo motor

inexistente

ovietonto

penas inseridas directamente na pela

condução da energia motora

mninho de cubo

moinho de levada directa (calha/caleira)

época de laboração

epoca de labora emporário

hibernal

estival permanente

particularidade

Não foi possível identifica-lo. Encontra-se referenciado na carta militar de 1940.

ANEXO LEVANTAMENTO



moinho dos covais

loca izacão

lugar de celeiró-peneirada levada proveniente da ribeira de celeiró

propriedade

colectiva individua**l** benedita

regime de exploração

individual

2007

época provável de construção

última vez que laborou

estado de conservação

razoável (a funcionar)

morfologia do edifício

cobertura 02 águas alvenaria

bem aparelhada tosca

outros materiais placa de cimento da cobertura

moinhos hidráulicos roda horizontal

mecanismo de moagem

existente

número de moendas 01

mecanismo motor

existente

penas inseridas num cepo

condução da energia motora

moinho de cubo

moinho de levada directa (calha/caleira)

época de laboração

hibernal estival

permanente









moinho do pedro

localização

lugar de celeiró levada

propriedade

colectiva individual

casa do rios

regime de exploração

concorte

individual

época provável de construção

última vez que laborou

1955

estado de conservação

em ruína

razoável (desactivado)
razoável (a funcionar)
adaptado a outra funcão

morfo**l**ogia do edifício

cobertura O2 águas-destruida

alvenaria bem aparelhada

outros materiais

moinhos hidráulicos

roda horizontal

propu**l**são superior

propu**l**são inferior

mecanismo de moagem

inexistente

número de moendas 01

mecanismo motor

inexistente

penas inseridas directamente na pela

condução da energia motora

moinho de cubo

moinho de levada directa (calha/caleira)

época de laboração

temporário

estival

permanente







moinho do feijócas

loca izacão

lugar de lapela levada proveniente da ribeira de lapela

propriedade

colectiva

regime de exploração

consorte

época provável de construção

última vez que laborou

estado de conservação

razoável (desactivado)

morfologia do edifício cobertura

O1 águas alvenaria

bem aparelhada tosca outros materiais

Telhado em chapa de zinco

moinhos hidráulicos roda horizontal

mecanismo de moagem

número de moendas 01

mecanismo motor

condução da energia motora

moinho de cubo

moinho de levada directa (calha/caleira)

época de laboração

hibernal estival







moinho da bassaldeia

localização lugar de lapela

levada proveniente da ribeira de lapela

propriedade

colectiva

regime de exploração

consorte

época provável de construção

última vez que laborou

1997

estado de conservação

em ruína

razoável (a funcionar)

morfologia do edifício cobertura

O1 águas

alvenaria

bem aparelhada outros materiais

tosca

moinhos hidráulicos

roda horizontal

mecanismo de moagem

inexistente

número de moendas 01

mecanismo motor

inexistente

penas inseridas directamente na pela

condução da energia motora

moinho de cubo

moinho de levada directa (calha/caleira)

época de laboração

estival

permanente









moinho do carvalhal

loca izacão

lugar de lapela levada proveniente da ribeira de lapela

propriedade

colectiva

regime de exploração

consorte

1998

época provável de construção

última vez que laborou

estado de conservação

razoável (desactivado)

morfologia do edifício cobertura

O1 águas alvenaria

bem aparelhada

tosca outros materiais

Cobertura em chapa de zinco

moinhos hidráulicos

roda horizontal

mecanismo de moagem

existente

número de moendas 01

mecanismo motor

existente

condução da energia motora

moinho de cubo

moinho de levada directa (calha/caleira)

época de laboração

hibernal estival

permanente









moinho do freichocal

27 cabeceiras de basto

localização

lugar de lapela

levada proveniente da ribeira de lapela

propriedade

colectiva

individual

regime de exploração

consorte individual

época provável de construção

ú**l**tima vez que laborou

1993

estado de conservação

ja Hau existe em ruína

razoável (desactivado)

razoável (a funcionar) adaptado a outra funcão

morfologia do edifício cobertura

O1 águas

alvenaria

bem aparelhada

tosca

outros materiais Telhado em chapa de zinco

moinhos hidráulicos

roda horizontal

roda vertical

propulsão superior propulsão inferior

mecanismo de moagem

inexistente

número de moendas 01

mecanismo motor

inexistente

penas inseridas directamente na pela

condução da energia motora

moinho de cubo

moinho de levada directa (calha/caleira)

época de laboração

spoca de labor

hibernal

estival permanente









moinho do martins

loca izacão

lugar de celeiró levada proveniente de um ribeiro

propriedade

colectiva

regime de exploração

consorte

época provável de construção

última vez que laborou

estado de conservação

em ruína

razoável (a funcionar)

morfologia do edifício

cobertura 02 águas alvenaria

bem aparelhada

tosca outros materiais

moinhos hidráulicos

roda horizontal

propulsão superior

mecanismo de moagem

existente

número de moendas O1

mecanismo motor

inexistente

condução da energia motora

moinho de cubo

moinho de levada directa (calha/caleira)

época de laboração

temporário

hibernal estiva

permanente









moinho do pereira

localização

lugar de celeiro

levada que desagua na ribeira de celeiro

propriedade

colectiva individua**l**

casa do pereira

regime de exploração

individual

época provável de construção

ú**l**tima vez que laborou

1985

estado de conservação

razoável (desactivado)

morfologia do edifício

cobertura

O2 águas alvenaria

bem aparelhada

tosca

outros materiais

moinhos hidráulicos

roda horizontal

propu**l**são superior propulsão inferior

mecanismo de moagem

inexistente

número de moendas 01

mecanismo motor

inexistente

condução da energia motora

moinho de cubo

moinho de levada directa (calha/caleira)

época de laboração

estiva permanente









moinho do moucho

loca izacão

lugar de carvalha torta levada da ribeira de celeiró

propriedade

colectiva

regime de exploração

consorte

época provável de construção

última vez que laborou

estado de conservação

em ruína

morfologia do edifício

cobertura 02 águas alvenaria

bem aparelhada tosca

outros materiais

moinhos hidráulicos roda horizontal

mecanismo de moagem

número de moendas 01

mecanismo motor inexistente

penas inseridas directamente na pela

condução da energia motora

moinho de levada directa (calha/caleira)

época de laboração

hibernal estiva

permanente

particularidade

Moía todo o ano mas do S.João ao S.Miguel era necessario utilizar as poças









moinho da rua

ocalização

lugar de busteliberne levada de juradia

propriedade

colectiva

albilio vieira barros

regime de exploração

consorte

nara fora

época provável de construção

1824

última vez que laborou

ainda funciona

estado de conservação

ja nao existe

pazaával (dagagtivada

razoável (a funcionar)

adaptado a outra função

morfologia do edifício

cobertura

O2 águas alvenaria

bem aparelhada

occo

outros materiais

moinhos hidráulicos

roda horizontal

roda vertical propulsão superior

propu**l**são inferior

mecanismo de moagem

existente

número de moendas 00

mecanismo motor

inexistent

existente

penas inseridas directamente na pela penas inseridas num cepo

condução da energia motora

moinho de cubo

moinho de levada directa (calha/caleira)

época de laboração

temporário

hibanna

estival

permanente

particu**l**aridade

O nome de Levada de Juradia deve-se ao facto de ser "adiada".









moinho da ramada

loca izacão

lugar de busteliberne levada de regadio

propriedade

colectiva

individua**l** joaquim afonso almeida barreto

regime de exploração

individual

época provável de construção 1987

última vez que laborou ainda labora

estado de conservação

razoável (a funcionar)

morfologia do edifício cobertura

O1 águas alvenaria

bem aparelhada

outros materiais

Feito em tijolo

moinhos hidráulicos roda horizontal

mecanismo de moagem

existente

número de moendas 01

mecanismo motor

existente

penas inseridas num cepo

condução da energia motora

moinho de cubo

moinho de levada directa (calha/caleira)

época de laboração

temporário estiva

particularidade

Acesso em calçada em granito bastante íngreme.







moinho da torroeira

propriedade

colectiva

joaquin afonso almeida barreto e casa do félix

regime de exploração

consorte

ú**l**tima vez que **l**aborou

estado de conservação

cobertura

alvenaria

Telhado em telha

moinhos hidráulicos

propu**l**são superior

propulsão inferior

mecanismo de moagem

número de moendas 01

existente

condução da energia motora

moinho de levada directa (calha/caleira)

época de laboração

temporário

ocalização lugar de busteliberne levada de juradia

época provável de construção

razoável (a funcionar)

morfologia do edifício

O2 águas

bem aparelhada

outros materiais

roda horizontal

existente

mecanismo motor

moinho de cubo

estiva









moinho do rio

loca izacão

lugar de busteliberne levada do ribeiro de begaínhos

propriedade

colectiva

individua**l** antónio afonso gonçalves batista

regime de exploração

individual

1987

época provável de construção

última vez que laborou

estado de conservação

razoável (desactivado)

razoável (a funcionar)

morfologia do edifício cobertura

02 águas

alvenaria bem aparelhada

outros materiais Telha marselha

moinhos hidráulicos

roda horizontal

mecanismo de moagem

existente

mecanismo motor

existente

penas inseridas num cepo

condução da energia motora

moinho de cubo

moinho de levada directa (calha/caleira)

época de laboração

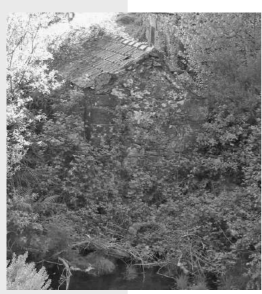
hibernal

estiva permanente

particularidade

Encontra-se em condições de funciona mas não o faz há 20







moinho do pedro

localização

lugar de busteliberne levada de begaínhos

propriedade

colectiva

individual

António afonso gonçalves batista e joao afonso barreto

regime de exploração

consorte

individua

época provável de construção

última vez que laborou

1987

estado de conservação

ja nao exi

em ruína

razoável (desactivado) razoável (a funcionar) adaptado a outra função

morfologia do edifício

cobertura 02 águas

alvenaria

bem aparelhada

tosca

outros materiais

moinhos hidráulicos

roda horizontal roda vertical

propulsão superior

mecanismo de moagem

inexistente

existente

número de moendas 01

mecanismo motor

inexistente

existente

penas inseridas directamente na pela

condução da energia motora

moinho de cubo

moinho de levada directa (calha/caleira)

época de laboração

temporário

hibernal

estival permanente

particularidade

Tinha uma mó muito fina com uma pedra especial que conseguia moer o grão ainda verde, era necessário esperar que secasse. A mó foi roubada e o proprietário identificou-a num restaurante da região a servir de mesa.







moinho do barroso

loca izacão

lugar de busteliberne levada desviada da ribeira de begoínhos

propriedade

colectiva individua**l** barroso

regime de exploração

individual

época provável de construção

última vez que laborou 1985

estado de conservação

em ruína

morfologia do edifício

cobertura

alvenaria

bem aparelhada

tosca

outros materiais

moinhos hidráulicos roda horizontal

mecanismo de moagem inexistente

mecanismo motor

condução da energia motora

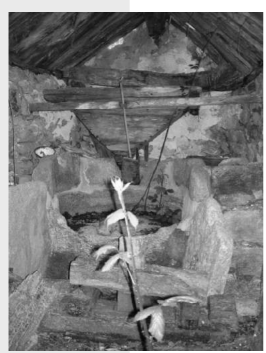
moinho de cubo

moinho de levada directa (calha/caleira)

época de laboração

hibernal estival







moinho das fetches

localização

lugar de busteliberne

levada proveniente da ribeira de begoínhos

propriedade

colectiva

individua

manuel carvalho

regime de exploração

consorte

para fora

época provável de construção

ú**l**tima vez que laborou

1980

estado de conservação

já não existe

on raina

razoavel (desactivado

razoável (a funcionar) adaptado a outra função

morfologia do edifício cobertura

02 águas

alvenaria

bem aparelhada

tocco

outros materiais

moinhos hidráulicos

roda horizontal

roda vertical

propulsão superior propulsão inferior

mecanismo de moagem

existente

número de moendas 01

mecanismo motor

inexistent

existente

nas inseridas directamente na pela

penas inseridas num cepo

condução da energia motora

moinho de cubo

moinho de levada directa (calha/caleira)

época de laboração

spoca de labo

hibernal

estival permanente

particularidade

Não funciona há muito tempo mas encontra-se em condições de funcionar.







moinho novo

loca izacão

lugar de busteliberne levada proveniente da ribeira de begaínhos

propriedade

colectiva

joaquin afonso almeida barreto e antónio afonso batista

regime de exploração

consorte

época provável de construção

última vez que laborou

estado de conservação

razoável (a funcionar)

morfologia do edifício

cobertura

O1 águas alvenaria

bem aparelhada tosca

outros materiais

moinhos hidráulicos

roda horizontal

propulsão superior

mecanismo de moagem

número de moendas 01

mecanismo motor

condução da energia motora

moinho de cubo

moinho de levada directa (calha/caleira)

época de laboração

temporário hibernal

> estiva permanente





moinho da ramada

ocalização

lugar de busteliberne levada proveniente da ribeira de begoínhos

propriedade

colectiva individua**l** barroso

regime de exploração

individual

época provável de construção

ú**l**tima vez que **l**aborou

estado de conservação

razoável (desactivado)

morfologia do edifício cobertura

O2 águas

alvenaria

bem aparelhada

outros materiais

moinhos hidráulicos

roda horizontal

propulsão superior

propulsão inferior

mecanismo de moagem

mecanismo motor

condução da energia motora

moinho de cubo

moinho de levada directa (calha/caleira)

época de laboração

estiva

permanente





moinho branja

loca izacão

lugar de gondarem levada da cangada

propriedade

colectiva

individua**l** Machado (de s.nicolau)

regime de exploração

individual

época provável de construção

última vez que laborou

a funcionar

estado de conservação

razoável (a funcionar)

morfologia do edifício

cobertura O2 águas

alvenaria

bem aparelhada

outros materiais

cobertura em lage em betão

moinhos hidráulicos roda horizontal

mecanismo de moagem

existente

número de moendas 01

mecanismo motor

existente

penas inseridas num cepo

condução da energia motora

moinho de cubo

moinho de levada directa (calha/caleira)

época de laboração

temporário

hibernal

estiva

permanente









moinho de trás os vales

ocalização

lugar de gondarém levada da cangada

propriedade

colectiva

individual

manuel machado e engustinha

regime de exploração

consorte

nara for

época provável de construção

ú**l**tima vez que **l**aborou

1980

estado de conservação

ja nao exist em ruína

razoável (desactivado) razoável (a funcionar)

morfo**l**ogia do edifício

cobertura

alvenaria

bem aparelhada

bem a tosca

outros materiais

moinhos hidráulicos

roda horizontal

roda vertical

propulsão superior propulsão inferior

mecanismo de moagem

inexistente

número de moendas 01

mecanismo motor

inexistente

penas inseridas directamente na pela

condução da energia motora

moinho de cubo

moinho de levada directa (calha/caleira)

época de laboração

emporário

hibernal

estival permanente



moinho de porto de águas

loca izacão

lugar de gondarém levada de cangada

propriedade

colectiva

regime de exploração

consorte

época provável de construção

última vez que laborou

2006 estado de conservação

razoável (a funcionar)

morfologia do edifício

cobertura O2 águas

alvenaria bem aparelhada

> tosca outros materiais

moinhos hidráulicos roda horizontal

mecanismo de moagem

existente

número de moendas 01

mecanismo motor

existente

penas inseridas num cepo

condução da energia motora

moinho de cubo

moinho de levada directa (calha/caleira)

época de laboração

hibernal

estiva permanente

particularidade

Moía todo o ano. De verão trabalhava ao fim da tarde e a noite









moinho do amieiro

ocalização

lugar de gondarém levada da cangada

propriedade

colectiva

individua**l**

carvalho de gondarém

regime de exploração

individual

época provável de construção

1947

ú**l**tima vez que laborou

1993

estado de conservação

razoável (desactivado)

morfologia do edifício

cobertura

O2 águas

alvenaria

bem aparelhada tosca

outros materiais

moinhos hidráulicos

roda horizontal

propu**l**são superior propulsão inferior

mecanismo de moagem

mecanismo motor

inexistente

condução da energia motora

moinho de cubo

moinho de levada directa (calha/caleira)

época de laboração

estiva

permanente









moinho do souto

loca izacão

lugar de gondarém levada de cangada

propriedade

colectiva individual casa do souto

regime de exploração

individual

época provável de construção

última vez que laborou 1977

estado de conservação

em ruína adaptado a outra função

morfologia do edifício cobertura O2 águas

bem aparelhada tosca

outros materiais

alvenaria

moinhos hidráulicos roda horizontal

mecanismo de moagem

inexistente

mecanismo motor

condução da energia motora

moinho de cubo

moinho de levada directa (calha/caleira)

época de laboração

hibernal estival permanente







moinho do rebordinho

45 cabeceiras de basto

localização

lugar de gondarém levada de cangada

propriedade

colectiva

individua**l**

Era do sr da mercearia vendeu-a a holandeses

regime de exploração

consorte

individua**l** para fora

época provável de construção

última vez que laborou

estado de conservação

ja nao existe

razoável (desactivado)

razoável (a funcionar)

adaptado a outra função

morfologia do edifício

cobertura

O2 águas

alvenaria

bem aparelhada

outros materiais

moinhos hidráulicos

roda horizontal

roda vertical propulsão superior

propulsão inferior

mecanismo de moagem

existente

número de moendas 01

mecanismo motor

inexistent

existente

penas inseridas directamente na pela penas inseridas num cepo

condução da energia motora

moinho de cubo

moinho de levada directa (calha/caleira)

época de laboração

spoca de labo

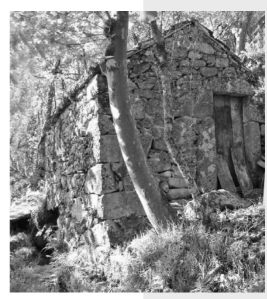
hiberna estival

permanente

particu**l**aridade

Moía para fora e vendia a farinha na loja









moinho do rebordinho

loca izacão

lugar de gondarém levada da cangada

propriedade

colectiva

julia martins pacheco e mais dois consortes

regime de exploração

consorte

época provável de construção

última vez que laborou ainda trabalha

estado de conservação

razoável (desactivado) razoável (a funcionar)

morfologia do edifício cobertura

O2 águas alvenaria

bem aparelhada tosca

outros materiais

moinhos hidráulicos roda horizontal

mecanismo de moagem

existente

número de moendas 01

mecanismo motor

existente

penas inseridas num cepo

condução da energia motora

moinho de cubo

moinho de levada directa (calha/caleira)

época de laboração

hibernal estival

permanente particularidade









moinho da portela

ocalização

lugar de gondarém levada da cangada

propriedade

colectiva individual

casa da portela

regime de exploração

concerto

individual

época provável de construção

última vez que laborou

ainda labora

estado de conservação

já não existe

roznával (docartiva

razoável (a funcionar)

adaptado a outra função

morfologia do edifício cobertura

O2 águas

alvenaria

bem aparelhada

tosca

outros materiais

moinhos hidráu**l**icos roda horizontal

roda vertical

propu**l**são superior

propulsão inferior

mecanismo de moagem

inexistente

número de moendas 01

mecanismo motor

inexistent

existente

penas inseridas directamente na pela

condução da energia motora

moinho de cubo

moinho de levada directa (calha/caleira)

época de laboração

poca de labora

hibernal estival

permanente









moinho

localização

lugar de gondarém Levada da cangada

propriedade

colectiva

regime de exploração

consorte individual

Drº albano,cunha e mais concortes

época provável de construção

ultima vez que laborou

Estado de conservação

já não existe em ruína

razoável (a funcionar)

morfologia do edifício cobertura

02 águas Alvenaria bem aparelhada

tosca

outros materiais

moinhos hidráulicos

roda horizontal roda vertical opulsão superior

nronulsão inferior

mecanismo de moagem inexistente existente

mero de moendas OC

mecanismo motor

existente

penas inseridas directamente na pela penas inseridas num cepo

condução da energia motora

moinho de cubo

moinho de levada directa (calha/caleira)

época de laboração temporário

hibernal estival

permanente







moinho do carvalho

localização

lugar de veiga de baixo,gondarém levada proveniente do rio peio

propriedade

colectiva

individua**l**

Casa do carvalho

regime de exploração

concerte

individual

época provável de construção

ú**l**tima vez que laborou

1977

estado de conservação

ja nao exist em ruína

razoável (desactivado) razoável (a funcionar)

morfologia do edifício cobertura

coperture

alvenaria

bem aparelhada

tocoo

outros materiais

moinhos hidráulicos

roda horizontal

oda vertical

propulsão superior

propu**l**são inferior

mecanismo de moagem

inexistente

número de moendas 01

mecanismo motor

inexistente

evictorio

penas inseridas directamente na pela

condução da energia motora

moinho de cubo

moinho de levada directa (calha/caleira)

época de laboração

epoca de labo

hibernal

estival permanente

particu**l**aridade

Localizava-se junto da Ponte do Gado.





moinho do pereira

loca izacão

lugar da veiga de baixo- gondarém levada proveniente do rio peio

propriedade

colectiva individual casa do pereira

regime de exploração

consorte individual

época provável de construção

última vez que laborou 1986

estado de conservação

ja nao existe em ruína (decestivado)

razoável (desactivado)

razoável (a funcionar) adaptado a outra funcão

morfologia do edifício cobertura

copertur

alvenaria

bem aparelhada tosca

outros materiais

moinhos hidráu**l**icos

roda horizontal

propulsão superior

mecanismo de moagem

III IEXISTEI

número de moendas 01

mecanismo motor

inexistente

penas inseridas directamente na pela

condução da energia motora

moinho de ci

moinho de levada directa (calha/caleira)

época de laboração

hibernal estival

permanente







51 cabeceiras de basto

moinho do tarroeiro

ocalização

lugar de busteliberne levada da foz

propriedade

colectiva

regime de exploração

consorte

época provável de construção

última vez que laborou

1988

estado de conservação

em ruína

morfologia do edifício cobertura

alvenaria

bem aparelhada

tosca

outros materiais

moinhos hidráulicos

roda horizontal

roda vertical

mecanismo de moagem

inexistente

número de moendas 01

mecanismo motor

inexistente

condução da energia motora

moinho de cubo

moinho de levada directa (calha/caleira)

época de laboração

estival permanente



moinho do martins

loca izacão

lugar de cabeceiras de basto levada proveniente do rio peio

propriedade

colectiva individual

regime de exploração

individual

época provável de construção

última vez que laborou

estado de conservação

razoável (desactivado)

morfologia do edifício cobertura

alvenaria

bem aparelhada

outros materiais

moinhos hidráulicos

roda horizontal

mecanismo de moagem

número de moendas 01

mecanismo motor

condução da energia motora

moinho de levada directa (calha/caleira)

época de laboração

hibernal

estiva permanente



moinho da quinta do casal

ocalização

lugar de cabeceiras de basto levada própria proveniente do rio peio

propriedade

colectiva

regime de exploração

época provável de construção

ú**l**tima vez que laborou

estado de conservação

morfologia do edifício cobertura

alvenaria

bem aparelhada

outros materiais

moinhos hidráulicos

roda horizontal roda vertical propulsão superior propulsão inferior

mecanismo de moagem

mecanismo motor

condução da energia motora

moinho de levada directa (calha/caleira)

época de laboração

estiva





moinho do pombeiro

localização

lugar de cabeceiras de basto levada propria proveniente do rio peio

propriedade

colectiva individual casa do breia

regime de exploração

consorte individual para fora

época provável de construção

última vez que laborou

estado de conservação

á não existe em ruína

razoável (desactivado) razoável (a funcionar) adaptado a outra funcão

morfologia do edifício

cobertura

alvenaria

bem aparelhada

tosca

outros materiais

moinhos hidráulicos roda horizontal

roda verti

propulsão superior

mecanismo de moagem

II IEXISTEI

número de moendas 01

mecanismo motor

inexistente

existent

nenas inseridas num ceno

condução da energia motora

moinho de cubo

moinho de levada directa (calha/caleira)

época de laboração

hibernal

estival permanente





moinho do pombeiro

ocalização

lugar de cabeceiras de basto levada própria proveniente do rio peio

propriedade

colectiva individua**l**

casa da breia

regime de exploração

individual para fora

época provável de construção

ú**l**tima vez que **l**aborou

estado de conservação

em ruína

morfologia do edifício cobertura

alvenaria

bem aparelhada

outros materiais

moinhos hidráulicos

roda horizontal

propulsão superior propulsão inferior

mecanismo de moagem

mecanismo motor

condução da energia motora

moinho de levada directa (calha/caleira)

época de laboração

estiva

permanente





moinho do pombeiro

localização

lugar de cabeceiras de basto levada proveniente do rio peio

propriedade

colectiva individual

regime de exploração

consorte individual para fora

época provável de construção

última vez que laborou

estado de conservação

já não existe em ruína

razoável (desactivado) razoável (a funcionar) adaptado a outra funcão

morfologia do edifício

cobertura

alvenaria

bem aparelhada

tosca outros materiais

moinhos hidráulicos

roda horizontal

ropulsão superior

mecanismo de moagem

inexisten

número de moendas 00

mecanismo motor

inexistente

penas inseridas directamente na pela

condução da energia motora

moinho de cubo moinho de levada directa (calha/caleira)

época de **l**aboração

hibernal estival permanente





moinho do silva

localização

lugar de cabeceiras de basto levada de regadio proveniente do rio peio

propriedade

colectiva individual

regime de exploração

consorte individual

época provável de construção

última vez que laborou

estado de conservação

já não existe em ruína razoável (desactivado) razoável (a funcionar) adaptado a outra funcão

morfologia do edifício cobertura

alvenaria

bem aparelhada

berri apareiriac

outros materiais

moinhos hidráulicos

roda horizontal roda vertical propulsão superior propulsão inferior

mecanismo de moagem

existente

mecanismo motor

inexistente existente penas inseridas directamente na pel

condução da energia motora

moinho de cubo moinho de levada directa (calha/caleira)

época de laboração

hibernal estival



moinho da igreja

cabeceiras de basto 58

localização

lugar de

propriedade

colectiva

regime de exploração

consorte individual

época provável de construção

última vez que laborou

2007

estado de conservação

ja nao existe em ruína razoável (desactivado) razoável (a funcionar)

morfologia do edifício cobertura

ID águas

alvenaria

bem aparelhada

tosca

outros materiais

moinhos hidráu**l**icos

roda horizonta roda vertica ropulsão superior

propulsão inferior

mecanismo de moagem

existente

número de moendas OC

mecanismo motor

IIIEXISTEI

penas inseridas directamente na pela

penas inseridas num cepo

condução da energia motora

moinho de cubo

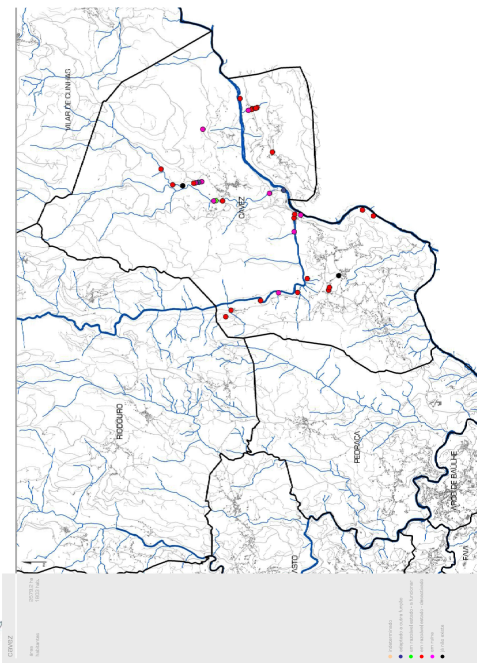
moinho de levada directa (calha/caleira)

época de laboração

temporái hiberna**l**

> estival permanenti









moinho cresto

localização

lugar cresto - moimenta levada de moimenta

propriedade

colectiva

individua**i**

1.º da Casa de Cresto, actualmente dos herdeiros

regime de exploração

consorte

individual

para fora

época provável de construção

última vez que laborou

estado de conservação

já não existe

em ruína

razoável (desactivado)

razoavel (a funcionar)

morfo**l**ogia do edifício cobertura

água

alvenaria

bem aparelhada

outros materiais

moinhos hidráu**l**icos

roda horizontal

roda vertical

propulsão superior

mecanismo de moagem

inexistente existente

número de moendas 01

mecanismo motor

inexistente

ovietosto

penas inseridas directamente na pela

condução da energia motora

moinho de cubo

moinho de levada directa (calha/caleira)

época de laboração

mporário

estival

permanente

particu**l**aridade

Primeiro moinho da sequência da Levada de Moimenta, com presa na zona do Cantarão ou Infas.

A levada foi à cerca de 10 anos toda refeita em cimento.



moinho do rego do muro

loca izacão

lugar retorte/veiga (moimenta) levada de moimenta

propriedade

colectiva

regime de exploração

consorte

Um dos consortes é a Casa da Ferreirinha, com um dia de 15 em 15 dias

época provável de construção

última vez que laborou

cerca de 12 anos

estado de conservação

razoável (desactivado)

razoável (a funcionar)

morfologia do edifício cobertura

O2 águas

alvenaria

tosca

moinhos hidráulicos roda horizontal

mecanismo de moagem

inexistente

mecanismo motor inexistente

penas inseridas directamente na pela

condução da energia motora

moinho de cubo

moinho de levada directa (calha/caleira)

época de laboração

hibernal

estiva permanente







moinho da gracinda

localização

lugar retorte - moimenta

levada de moimenta - presa na zona do cantarão ou infias

propriedade

colectiva

individual

Casa da Gracinda, mas também emprestava para fora

regime de exploração

consorte

individual

época provável de construção

última vez que laborou

30 - 40 anos

estado de conservação

já não existe

razoável (desactivado)
razoável (a funcionar)

morfo**l**ogia do edifício

cobertura

alvenaria

bem aparelhada

tosca

outros materiais

moinhos hidráulicos

roda horizonti roda vertical

nronulsão superio

nronulsão inferior

mecanismo de moagem

inexistente

número de moendas 01

mecanismo motor

inexistente

existent

penas inseridas directamente na pela

condução da energia motora

moinho de cubo

moinho de levada directa (calha/caleira)

época de **l**aboração

temporário hiberna**l** estiva**l**

permanente



moinho do quinchoso

loca izacão

lugar retorte - moimenta levada de moimenta

propriedade

colectiva individua**l** Casa do Quinchoso

regime de exploração

individual

época provável de construção

última vez que laborou

30 anos

estado de conservação

razoável (desactivado)

morfologia do edifício cobertura

O2 águas alvenaria

bem aparelhada

moinhos hidráulicos roda horizontal

mecanismo de moagem inexistente

mecanismo motor inexistente

penas inseridas directamente na pela

condução da energia motora moinho de cubo

moinho de levada directa (calha/caleira)

época de laboração

hibernal estival

permanente

Particularidade

"Moía muitas vezes em vão", pedra contra pedra.







moinho do ambrósio

ocalização

lugar retorte - moimenta levada de moimenta

propriedade

colectiva

individual

Casa de Ambrósio

regime de exploração

individual

época provável de construção

última vez que laborou

20 - 30 anos

estado de conservação

em ruína

morfologia do edifício

cobertura O2 águas

alvenaria

bem aparelhada tosca

moinhos hidráulicos

roda horizontal roda vertical

mecanismo de moagem

inexistente

mecanismo motor

inexistente

penas inseridas directamente na pela

condução da energia motora

moinho de cubo

moinho de levada directa (calha/caleira)

época de laboração

estival

permanente





moinho do clara

oca izacão

lugar retorte – moimenta levada de moimenta

propriedade

colectiva individual casa do clara

regime de exploração

consorte individual

época provável de construção 1859

última vez que laborou 20 anos

estado de conservação

em ruína razoável (desactivado) razoável (a funcionar) adaptado a outra função

morfologia do edifício

arrecadação

cobertura O2 águas alvenaria

bem aparelhada tosca

outroe matoria

moinhos hidráulicos

roda horizontal

propulsão superior

mecanismo de moagem

inexistente existente

número de moendas

mecanismo motor

inexistente

penas inseridas directamente na pela

condução da energia motora

moinho de cubo

moinho de levada directa (calha/caleira)

época de laboração

temporário hibernal

> estival permanente

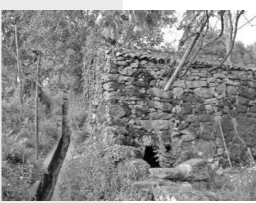
particularidade

particularidade

Possui na padieira da porta a inscrição 1859.









moinho do custódio

ocalização

lugar retorte – moimenta levada de moimenta

propriedade

colectiva individual

casa do custódio

regime de exploração

egime de exploraç

individual

para fora

época provável de construção

última vez que laborou

cerca de 20 anos

estado de conservação

ja nao exi

em ruína

razoavel (desactivado) razoável (a funcionar) adaptado a outra função

morfologia do edifício

cobertura 02 águas

alvenaria

bem aparelhada

tosca

outros materiais

moinhos hidráulicos

roda horizontal roda vertical

propulsão superior

mecanismo de moagem

existente

número de moendas

mecanismo motor

inexistente

existente

penas inseridas directamente na pela

condução da energia motora

moinho de cubo

moinho de levada directa (calha/caleira)

época de **l**aboração

emporário

hiberna estival

permanente







moinho do canhoto

loca izacão

lugar rabiçais

levada

propriedade

colectiva

herdeiros de Agostinho Barroso Carvalho

regime de exploração

consorte

época provável de construção séc. XIX

última vez que laborou

30 anos

estado de conservação

razoável (desactivado)

razoável (a funcionar)

morfologia do edifício cobertura

alvenaria

tosca

moinhos hidráulicos

roda horizontal

propulsão inferior

mecanismo de moagem

inexistente

mecanismo motor

penas inseridas directamente na pela

condução da energia motora

moinho de cubo

moinho de levada directa (calha/caleira)

época de laboração temporário hibernal

estiva permanente

particularidade

Antes só moía para a casa e para os caseiros.. O moinho encontra-se bastante envolvido por vegetação.

ANEXO LEVANTAMENTO



moinho da casa de redondelo e lagar de azeite

localização

lugar portela do fojo - moimenta levada própria

propriedade

colectiva

individua**l**

casa de redonde**l**o

regime de exploração

consorte

individual

época provável de construção

última vez que laborou

15 anos

estado de conservação

já não existe

em ruína

razoável (desactivado) razoável (a funcionar)

morfologia do edifício

cobertura 02 águas

alvenaria

bem aparelhada

tosca

moinhos hidráu**l**icos

roda horizontal

roda vertical

propulsão superior

mecanismo de moagem

existente

número de moendas

mecanismo motor

inexistente

penas inseridas directamente na pela

penas inseridas num cepo

condução da energia motora

moinho de cubo

moinho de levada directa (calha/caleira)

época de laboração

temporário

hibernal

permanente

particularidade

Localiza-se próximo da Ponte da Misarela. A ponte era muito procurada para resolver problemas de infertilidade.









loca izacão

lugar portela de fojo levada de miraz

propriedade

colectiva individual casa do vale

regime de exploração

individual

época provável de construção

última vez que laborou

ainda funciona

estado de conservação

razoável (desactivado) razoável (a funcionar)

morfologia do edifício

cobertura O2 águas alvenaria

bem aparelhada

moinhos hidráulicos roda horizontal

mecanismo de moagem

existente

número de moendas

mecanismo motor

existente

penas inseridas directamente na pela

condução da energia motora

moinho de cubo

moinho de levada directa (calha/caleira)

época de laboração

hibernal estival permanente

particularidade

10 moinho do vale









moinho da dorna grande

localização

lugar portela do fojo levada com açude próprio

propriedade

colectiva individual

Casa do Pereira

regime de exploração

individual

época provável de construção

última vez que laborou

Há cerca de 40 anos

estado de conservação

em ruína

morfologia do edifício

cobertura O2 águas

alvenaria

bem aparelhada

tosca

moinhos hidráulicos

roda horizontal roda vertical

mecanismo de moagem

inexistente

mecanismo motor

inexistente

penas inseridas directamente na pela

condução da energia motora

moinho de cubo

moinho de levada directa (calha/caleira)

época de laboração

estival permanente







moinho de carvalhas

loca izacão

lugar acima da ponte maria luís levada com presa acima do moinho, no ribeiro de cavez

propriedade

colectiva

individual Sr. Eduardinho da Quinta das Carvalhas

regime de exploração

individual

utilizado pelos caseiros

época provável de construção

última vez que laborou

estado de conservação

em ruína

morfologia do edifício

cobertura O2 águas

alvenaria

bem aparelhada tosca

moinhos hidráulicos

mecanismo de moagem

número de moendas O2 ou O3

mecanismo motor

penas inseridas directamente na pela

condução da energia motora

moinho de cubo

moinho de levada directa (calha/caleira)

época de laboração

hibernal

estival permanente





moinho do sr. josé

localização

lugar ponte maria luís

levada do sr. José com presa um pouco abaixo da ponte

margem esquerda do ribeiro de cavez

propriedade

individual

José Moreira

regime de exploração

para fora

época provável de construção

última vez que laborou

estado de conservação

razoável (desactivado)

morfologia do edifício

cobertura

alvenaria

bem aparelhada

moinhos hidráulicos

roda horizontal

roda vertical

mecanismo de moagem

número de moendas 03 ou 04

mecanismo motor

condução da energia motora

moinho de cubo

moinho de levada directa (calha/caleira)

época de laboração

estival

permanente

particularidade

Funcionava muito bem porque tinha um acude bastante eficaz.





14 moinho

localização

lugar ponte pequena levada com açude na margem direita do ribeiro de cavez

propriedade

colectiva individua**l** Alzira Fernandes

regime de exploração

individual

época provável de construção

última vez que laborou

estado de conservação

razoável (desactivado)

morfologia do edifício

cobertura O1 águas alvenaria

bem aparelhada

tosca

moinhos hidráulicos roda horizontal

propulsão superior

mecanismo de moagem

inexistente

número de moendas 02

mecanismo motor

inexistente

penas inseridas directamente na pela

condução da energia motora

moinho de cubo

moinho de levada directa (calha/caleira)

época de laboração

temporário

estiva

permanente

Particularidade

O moinho encontra-se ao lado da Ponte Pequena, do séc. XIII. Tinha uma roda específica para a moagem de centeio e uma para moer milho.









moinhos do sr. albininho da ponte

localização

lugar ponte pequena

levada proveniente do rio tâmega, margem direita

propriedade

colectiva

individua**l**

casa do Albininho da Ponte

regime de exploração

individual

para fora

época provável de construção

última vez que laborou

mais ou menos 30 anos

estado de conservação

ja nao exis

em ruina

razoável (desactivado)

razoavel (a funcionar) adaptado a outra função

morfo**l**ogia do edifício cobertura

águas

alvenaria

bem aparelhada

tosca

outros materiais

moinhos hidráulicos

roda horizontal roda vertical

nronulsão superio

nronulsão inferior

mecanismo de moagem

inexistente

existente

número de moendas 04

mecanismo motor

inexistente

existente

penas inseridas directamente na pela

penas inseridas num cepo

condução da energia motora

moinho de cubo

moinho de levada directa (calha/caleira)

época de **l**aboração

temporário

hiberna

estiva

permanente

particularidade

O cabouco fica de Inverno submerso pelo Rio Tâmega,

impedindo-o de funcionar.

Em frente deste moinho existiu há muitos anos um engenho de linho que aproveitava a água do moinho.









moinho do sr. albininho da ponte

ocalização

lugar ponte pequena levada proveniente do rio tâmega, margem direita

propriedade

colectiva

individual casa do Sr. Albininho da Ponte

regime de exploração

consorte individual

para fora

alugado / emprestado a caseiros

época provável de construção

última vez que laborou

30 - 35 anos

estado de conservação

ja nao existe

em ruína

razoável (desactivado) razoável (a funcionar)

razoavel (a funcionar adaptado a outra função

morfologia do edifício cobertura

01 águas

alvenaria

tosca

outros motorini

oddi oo iiidaanidii

moinhos hidráulicos

roda vertica

propulsão superior

propu**l**são inferio

mecanismo de moagem

inexistente

número de moendas 02

mecanismo motor inexistente

ovietor

penas inseridas directamente na pela

nenas inseridas num ceno

condução da energia motora

moinho de cubo

moinho de levada directa (calha/caleira)

época de laboração

temporário

hibernal

estival

permanente

particularidade

O cabouco fica de Inverno submerso pelo Rio Tâmega impedindo-o de laborar.

O moinho partilha a mesma levada e o mesmo cubo do moinho que o ladeia.

ANEXO LEVANTAMENTO







moinhos das carvalhas

localização

lugar junto da ponte romana levada proveniente do ribeiro

propriedade

colectiva

individua**l**

Casa das Carvalhas

regime de exploração

concorte

individual

época provável de construção

última vez que laborou

20 anos

estado de conservação

ja nao exis

em ruína

razoavel (desactivado) razoável (a funcionar) adaptado a outra função

morfo**l**ogia do edifício

cobertura

alvenaria

bem aparelhada

tosca

outros materiais

moinhos hidráulicos

roda horizontal roda vertical

propu**i**são superior

mecanismo de moagem

inexistente

existente

número de moendas 02

mecanismo motor

inexistente

existente

penas inseridas directamente na pela penas inseridas num cepo

condução da energia motora

moinho de cubo

moinho de levada directa (calha/caleira)

época de laboração

temporário

estiva

permanente







moinho da ponte

localização

praia f**l**uvial levada cimentada com açude no rio tâmega

propriedade

colectiva Individual

antes pertencia à Quinta da Ponte, actualmente pertence à Câmara Municipal de Cabeceiras de Basto

regime de exploração

para fora

época provável de construção

última vez que laborou

estado de conservação

adaptado a outra função

morfologia do edifício cobertura

alvenaria bem aparelhada tosca

moinhos hidráulicos roda horizontal

mecanismo de moagem

inexistente

número de moendas 02 ou 04

mecanismo motor inexistente

penas inseridas directamente na pela

condução da energia motora

moinho de cubo

moinho de levada directa (calha/caleira)

época de laboração temporário

estiva

Particularidade

O moinho insere-se na praia fluvial de Cavez. Inicialmente pertenceu à Casa da Ponte, sendo agora propriedade da Câmara Municipal de Cabeceiras de Basto.





moinho 19 cavez

localização

lugar cavez levada velha

propriedade

colectiva individual

Sr. Dourado

regime de exploração

consorte individual

noro foro

época provável de construção

última vez que laborou

30 - 40 anos

estado de conservação

ja nao existe

razoável (desactivado)

razoável (a funcionar) adaptado a outra função

morfo**l**ogia do edifício cobertura

02 águas

alvenaria

bem aparelhada

tosca

utros materiais

moinhos hidráulicos

roda horizontal roda vertical

propulsão superior propulsão inferior

mecanismo de moagem

inexistente

existente

número de moendas 01

mecanismo motor

inexistente

existente

penas inseridas directamente na pela

penas inseridas num cepo

condução da energia motora

moinho de cubo

moinho de levada directa (calha/caleira)

época de laboração

temporário

estival

permanente

particularidade

Encontra-se associado a uma habitação.







moinho da igreja

localização

lugar cavez levada velha

propriedade

colectiva Individual casa da Igreja

regime de exploração

individual

época provável de construção

séc. XVII

última vez que laborou 20 anos

estado de conservação

razoável (desactivado)

razoável (a funcionar)

morfologia do edifício cobertura

alvenaria

bem apare**l**hada

moinhos hidráulicos roda horizontal

propulsão inferior

mecanismo de moagem

número de moendas O2

mecanismo motor inexistente

penas inseridas directamente na pela

condução da energia motora

moinho de cubo

moinho de levada directa (calha/caleira)

época de laboração

temporário hibernal

estiva

permanente

particularidade

O moinho integra o corpo da Casa do Assento ou Casa da Igreja. O moinho apresenta uma alvenaria mais tosca que o restante corpo da habitação.











moinho do martins

localização

lugar cavez levada nova

propriedade

colectiva

individua**l**

Casa do Martins

regime de exploração

consorte

individual

época provável de construção

última vez que laborou

20 - 30 anos

estado de conservação

já não existe

em ruína
razoável (desactivado)
razoável (a funcionar)
adaptado a outra funcão

morfo**l**ogia do edifício cobertura

águas

alvenaria

bem aparelhada tosca

outros materiais

moinhos hidráulicos

roda horizontal

roda vertical
propulsão superior

mecanismo de moagem

II IEXISTELLIC

existerite

número de moendas

mecanismo motor

inexistente

penas inseridas directamente na pela

condução da energia motora

moinho de cubo

moinho de levada directa (calha/caleira)

época de laboração

temporário hibernal estival



moinho das carvalhas ou lagar do basto

loca izacão

lugar curvaceiras levada do basto

propriedade

colectiva

individua**l** Manuel Loreiro

regime de exploração

individual

época provável de construção

última vez que laborou

estado de conservação

razoável (desactivado)

morfologia do edifício cobertura

alvenaria

bem aparelhada

moinhos hidráulicos roda horizontal

propulsão superior

mecanismo de moagem

existente número de moendas O1

mecanismo motor

existente

penas inseridas directamente na pela

condução da energia motora

moinho de cubo

moinho de levada directa (calha/caleira)

época de laboração

temporário

hibernal

estival

particularidade

Antes existia nas suas proximidades um lagar de azeite. desaparecido à cerca de 80 anos. Insere-se na Vessada das Carvalhas.







moinho de boichão

localização

propriedade

colectiva

individual

pertencia a Luciana Campos que depois vendeu a um juiz de

Fama**l**icão

regime de exploração

individua

época provável de construção

última vez que laborou

15 anos

estado de conservação

razoável (desactivado)

morfologia do edifício cobertura

O1 águas

alvenaria

bem aparelhada

moinhos hidráulicos

roda horizontal

propu**l**são superior propulsão inferior

mecanismo de moagem

inexistente

número de moendas 02

mecanismo motor

inexistente

condução da energia motora

moinho de cubo

moinho de levada directa (calha/caleira)

época de laboração

estiva

particularidade

Encontra-se inserido numa propriedade rural composta por uma habitação e mais algumas construções de apoio.





moinho das curvaceiras

localização

lugar curvaceiras levada do ribeiro de cavez

propriedade

colectiva

individual Camilo da Casa da Venda

regime de exploração

individual

época provável de construção

última vez que laborou

estado de conservação

razoável (desactivado)

razoável (a funcionar)

morfologia do edifício cobertura

alvenaria

bem aparelhada

moinhos hidráulicos roda horizontal

propulsão superior

mecanismo de moagem

número de moendas 02

mecanismo motor

penas inseridas directamente na pela

condução da energia motora

moinho de levada directa (calha/caleira)

época de laboração

temporário

hibernal estiva

permanente





moinho do valado

localização

lugar valado – campos do valado levada proveniente de um acude da ribeira de cavez

propriedade

colectiva

individual

pertencia à Casa da Venda – actualmente pertence ao Sr. António Campos

regime de exploração

consorte

individua**l**

época provável de construção

ú**l**tima vez que laborou

2004

estado de conservação

anau onoc

razoável (desactivado)

razoável (a funcionar)

adaptado a outra função

morfologia do edifício cobertura

02 águas

alvenaria

bem aparelhada

tosca

outros materiai

moinhos hidráulicos roda horizontal

roda vertical

roda vertical propulsão superior

propu**l**são inferior

mecanismo de moagem

existente

número de moendas 01

mecanismo motor

inexistent

existente

penas inseridas directamente na pela penas inseridas num cepo

condução da energia motora

moinho de cubo

moinho de levada directa (calha/caleira)

época de laboração

poca de labor

hibernal

estival permanente

particu**l**aridade

Encontra-se junto da ponte de Lageães









moinho

loca izacão

lugar reboriça levada nova

propriedade

colectiva

individual Maria Fernanda Capela

regime de exploração

individual

época provável de construção

do tempo da levada

última vez que laborou

2000

estado de conservação

razoável (desactivado)

razoável (a funcionar)

morfologia do edifício cobertura O2 águas

alvenaria

bem aparelhada

moinhos hidráulicos roda horizontal

propulsão inferior

mecanismo de moagem

existente

número de moendas O1

mecanismo motor

existente

penas inseridas directamente na pela

condução da energia motora

moinho de cubo

moinho de levada directa (calha/caleira)

época de laboração

hibernal estiva

permanente







moinho novo

localização

lugar reboriça levada velha

propriedade

colectiva

regime de exploração

consorte

noro for

época provável de construção

da mesma época da levada

última vez que laborou

1977

estado de conservação

ja nao existe

em ruína

razoável (desactivado)

razoavel (a funcionar) adaptado a outra função

morfologia do edifício

cobertura 02 águas

alvenaria

bem aparelhada

beili apai elilaud

outros materiais

moinhos hidráulicos

roda horizontal roda vertical

propu**l**são superior

mecanismo de moagem

inexistente

número de moendas

mecanismo motor

inexistente

existente

penas inseridas directamente na pela

penas inseridas num cepo

condução da energia motora

moinho de cubo

moinho de levada directa (calha/caleira)

época de laboração

temporário

hiberna

estival

permanente

particularidade

Levada velha, construída em 1875 (levada de cima);; Levada Nova construída cerca de 25 anos depois da primeira.









moinho do americana

localização

lugar corgo dos conforcados - arosa levada do corgo

propriedade

colectiva individual

regime de exploração

individual

época provável de construção

última vez que laborou

1992

estado de conservação

já não existe

razoável (desactivado)

razoável (a funcionar) adaptado a outra função

morfologia do edifício cobertura

guas

alvenaria

bem aparelhada

tosca outros materiais

moinhos hidráulicos

roda horizontal

roda vertion propulsão superior propulsão inferior

mecanismo de moagem

inexistente

número de moendas 01

mecanismo motor inexistente

evictoria

penas inseridas directamente na pela penas inseridas num cepo

condução da energia motora

moinho de cubo

moinho de levada directa (calha/caleira)

época de laboração

temporário hiberna**l**

estival



moinho 29 cavez

localização

lugar corgo dos conforcados - arosa levada proveniente do corgo

propriedade

colectiva

individual

Ana Lopes Magalhães

regime de exploração

individual

época provável de construção

última vez que laborou

2006

estado de conservação

ja não existe

em ruína

razoável (desactivado)

razoável (a funcionar) adaptado a outra função

morfologia do edifício

cobertura

alvenaria

bem apare**l**hada

outros materiais

moinhos hidráulicos

roda horizontal

roda vertical

propulsão superior propulsão inferior

mecanismo de moagem

existente

número de moendas

mecanismo motor

inexistente

existente

penas inseridas directamente na pela penas inseridas num cepo

condução da energia motora

moinho de cubo

moinho de levada directa (calha/caleira)

época de laboração

temporário

hibernal

couval convarante







moinho velho

loca izacão

lugar corgo dos conforcados - arosa levada do corgo

propriedade

colectiva individua**l**

Quinta do Chaves

regime de exploração

individual

época provável de construção

última vez que laborou 1997

estado de conservação

razoável (desactivado)

morfologia do edifício

cobertura O2 águas alvenaria

moinhos hidráulicos roda horizontal

mecanismo de moagem inexistente

número de moendas 01

mecanismo motor inexistente

penas inseridas directamente na pela

condução da energia motora

moinho de cubo

moinho de levada directa (calha/caleira)

época de laboração

temporário hibernal

estival







moinho 31 cavez

localização

lugar corgo dos conforcados - arosa levada proveniente do corgo

propriedade

colectiva

individual

Sr. Fernandinho Santos - Casa de Outeirinho

regime de exploração

consorte individual

nara fors

época provável de construção

última vez que laborou

1992

estado de conservação

ja não existe

em ruína

razoável (desactivado)

razoável (a funcionar) adaptado a outra função

morfo**l**ogia do edifício cobertura

02 águas

alvenaria

bem aparelhada

tosca

moinhos hidráulicos

roda horizont roda vertical

nronulsão superio

propulsão inferior

mecanismo de moagem

existente

número de moendas

mecanismo motor

inexistente

existent

penas inseridas directamente na pela penas inseridas num cepo

condução da energia motora

moinho de cubo

moinho de levada directa (calha/caleira)

época de laboração

temporário

hibernal

permanente









moinho do santo

loca izacão

lugar corgo dos conforcados - arosa levada do corgo

propriedade

colectiva

individual Casa de Santo

regime de exploração

consort

individual

época provável de construção

última vez que laborou

·

estado de conservação já não existe

em ruína

razoável (desactivado)

adaptado a outra função

morfologia do edifício

cobertura 01 águas

alvenaria

bem aparelhada

tosca

outros materiai

moinhos hidráulicos roda horizontal

roda vertical

propulsão superior

mecanismo de moagem

inexistente existente

número de moendas 01

mecanismo motor

inexistente

penas inseridas directamente na pela

penas inseridas num cepo

condução da energia motora

moinho de cubo

moinho de levada directa (calha/caleira)

época de laboração

temporário

hibernal

estival

particu**l**aridade

Antes possuía igualmente uma moagem de azeite que ardeu.







localização

lugar corgo dos conforcados - arosa levada proveniente do corgo

propriedade

colectiva

individua

Casa da Castanheira

regime de exploração

concorte

individual

época provável de construção

última vez que laborou

séc. XVIII

estado de conservação

ja nao exis

em ruína

razoavel (desactivado) razoável (a funcionar) adaptado a outra função

morfologia do edifício

cobertura

alvenaria

bem aparelhada

tosca metericio

moinhos hidráulicos

roda horizontal

roda vertical

propulsão superior

mecanismo de moagem

inexistente

existente

número de moendas

mecanismo motor

inexistente

ovietonto

penas inseridas directamente na pela

condução da energia motora

moinho de cubo

moinho de levada directa (calha/caleira)

época de laboração

temporário

hibernal

ermanente

particularidade

Insere-se na lavoura do Castanheiro.



moinho da moleira

localização

lugar de arosa levada retirada do rio tâmega

propriedade

colectiva

individua**l** Ana Lopes Magalhães

regime de exploração

individual

época provável de construção

última vez que laborou

a moagem ainda tem uma roda em funcionamento

estado de conservação

razoável (a funcionar)

morfologia do edifício

cobertura

alvenaria

bem aparelhada

tosca

moinhos hidráulicos

mecanismo de moagem

existente

número de moendas 03

mecanismo motor

existente

penas inseridas directamente na pela

condução da energia motora

moinho de levada directa (calha/caleira)

época de laboração

temporário

estiva

particularidade

O moinho encerra dentro da mesma construção uma moagem para fora com três casais de mós, e num compartimento independente um moinho de consorte, que foi o gérmen do moinho. O cabouco é inundado pelo Rio Tâmega de Inverno ficando impedido de laborar. ANEXO LEVANTAMENTO







localização lugar de arosa

levada retirada do rio tâmega

propriedade

colectiva individua**l**

regime de exploração

consorte

época provável de construção

última vez que laborou

a moagem ainda tem uma roda em funcionamento

estado de conservação

razoável (a funcionar)

morfologia do edifício cobertura

alvenaria

bem aparelhada

tosca

moinhos hidráulicos

propulsão superior

mecanismo de moagem

inexistente

mecanismo motor

inexistente

condução da energia motora

moinho de levada directa (calha/caleira)

época de laboração

temporário

estiva

particularidade

O moinho encerra dentro da mesma construção uma moagem para fora com três casais de mós, e num compartimento independente um moinho de consorte, que foi o gérmen do moinho. O cabouco é inundado pelo Rio Tâmega de Inverno ficando impedido de laborar.





moinho do santo

loca izacão

lugar arosa levada proveniente de uma nascente

propriedade

colectiva

regime de exploração

consorte

Herdeiros da Casa de Santo

época provável de construção

última vez que laborou mais de 20 anos

estado de conservação

morfologia do edifício

cobertura O2 águas alvenaria

bem aparelhada tosca

moinhos hidráulicos roda horizontal

mecanismo de moagem

existente

mecanismo motor

penas inseridas directamente na pela

condução da energia motora

moinho de cubo

moinho de levada directa (calha/caleira)

época de laboração

hibernal estiva permanente





moinho(s) do castanheiro

localização

lugar cavez

levada proveniente do rio tâmega

propriedade

colectiva

individual

regime de exploração

consorte

para fora

época provável de construção

última vez que laborou

estado de conservação

já não existe

razoável (desactivado)

razoável (a funcionar)

adaptado a outra função

morfologia do edifício cobertura

águas

alvenaria

bem aparelhada

tosca

outros materiais

moinhos hidráulicos roda horizontal

rode vertical

nropulcão cupario

propulsão inferior

mecanismo de moagem

inexistente

número de moendas 01

mecanismo motor

inexistente

existente

penas inseridas directamente na pela penas inseridas num cepo

condução da energia motora

moinho de cubo

moinho de levada directa (calha/ caleira)

época de laboração

temporário

hibernal

estiva**l**



moinho do castanheiro

loca izacão

lugar cavez levada proveniente do rio tâmega

propriedade

colectiva individual

regime de exploração

para fora

época provável de construção

última vez que laborou

estado de conservação

razoável (desactivado)

razoável (a funcionar)

morfologia do edifício cobertura

alvenaria

moinhos hidráulicos roda horizontal

propulsão inferior

mecanismo de moagem

número de moendas 01 mecanismo motor

penas inseridas directamente na pela

condução da energia motora

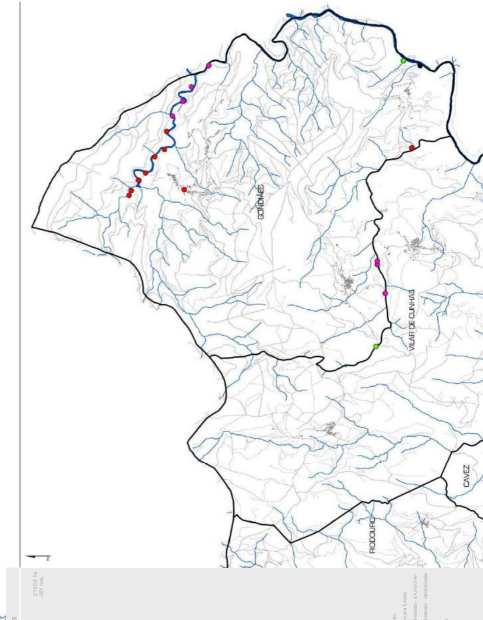
moinho de levada directa (calha/caleira)

época de laboração

temporário

estival









moinho do macolino

localização

lugar de gondiaes levada proveniente do ribeiro de gondiães

propriedade

colectiva

individua**l**

regime de exploração

individual

época provável de construção

ú**l**tima vez que laborou 1940

estado de conservação

em ruína

morfologia do edifício cobertura

O1 águas

alvenaria

bem aparelhada

tosca

outros materiais

moinhos hidráulicos

roda horizontal

propulsão superior propulsão inferior

mecanismo de moagem

inexistente

número de moendas 01

mecanismo motor

inexistente

condução da energia motora

moinho de levada directa (calha/caleira)

época de laboração

estiva permanente







moinho dos pontões

ocalização

lugar de gondiães levada dos pontões

propriedade

colectiva individual antónio alves

regime de exploração

consorte individua

época provável de construção

última vez que laborou

1950

estado de conservação já não existe em ruína razoável (desactivado) razoável (a funcionar) adaptado a outra função

morfologia do edifício

cobertura O1 águas

alvenaria bem aparelhada

tosca outros materiais

moinhos hidráu**l**icos

roda horizontal roda vertical

propulsão superior propulsão inferior

mecanismo de moagem inexistente

existen

número de moendas 01

mecanismo motor inexistente

evictente

penas inseridas directamente na pela penas inseridas num cepa

condução da energia motora

moinho de cubo

moinho de levada directa (calha/caleira)

época de laboração

hibernal estival

permanente

particularidade

insere-se um proprietário agrícola







moinho baixo

localização

lugar da praia fluvial de gondiães levada da ribeira de gondiães

propriedade

colectiva

individua**l**

junta de freguesia

regime de exploração

individua**l**

época provável de construção

última vez que laborou

1977

estado de conservação

já não exist

em ruína razoável (desactivado) razoável (a funcionar)

morfologia do edifício

cobertura

alvenaria

bem aparelhada

bem a tosca

outros materiais

moinhos hidráulicos

roda horizontal

roda vertical

propulsão superior propulsão inferior

mecanismo de moagem

inexistente

número de moendas 01

mecanismo motor

inexistente

ovietonto

penas inseridas directamente na pela penas inseridas num cepo

condução da energia motora

moinho de cubo

moinho de levada directa (calha/caleira)

época de laboração

emporário

hibernal estival

permanente





loca izacão

lugar de gondiães levada proveniente da ribeira de gondiães

propriedade

colectiva

casa do joão francisco e casa do magalhães

regime de exploração

consorte

época provável de construção

última vez que laborou

1972

estado de conservação

em ruína

morfologia do edifício

cobertura

alvenaria

bem aparelhada

outros materiais

moinhos hidráulicos roda horizontal

mecanismo de moagem

inexistente

número de moendas 01

mecanismo motor

inexistente

penas inseridas directamente na pela

condução da energia motora

moinho de cubo

moinho de levada directa (calha/caleira)

época de laboração

hibernal estiva

permanente





moinho das pontezinhas

localização

lugar de gondiães levada da ribeira de gondiães

propriedade

individual

casa do magalhães

regime de exp**l**oração

individua!

época provável de construção

última vez que laborou

1987

estado de conservação

razoável (desactivado)

razoável (a funcionar)

morfologia do edifício cobertura

O2 águas

alvenaria

tosca outros materiais

moinhos hidráulicos

roda horizontal

propulsão superior

mecanismo de moagem

existente

número de moendas 01

mecanismo motor

existente

penas inseridas directamente na pela penas inseridas num cepo

condução da energia motora

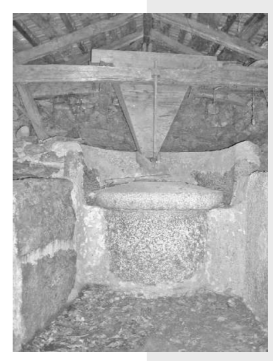
moinho de cubo

moinho de levada directa (calha/caleira)

época de laboração

permanente







moinho do olheiro

localização

lugar de gondiães levada proveniente da ribeira de gondiães

propriedade

colectiva

individual pertencia a casa do gonçalo agora pertence a manuel faria

regime de exploração

consor

individual

época provável de construção

última vez que laborou

1988

estado de conservação

já não existe

em ruína razoável (desactivado)

razoável (a funcionar)

adaptado a outra função

morfologia do edifício

cobertura

O2 águas

alvenaria

bem aparelhada tosca

outros materiais

moinhos hidráu**l**icos

roda horizontal

nronulsão superior

propulsão inferio

mecanismo de moagem

III IEXISTEI I

número de moendas 01

mecanismo motor

inexistente

existente

penas inseridas directamente na pela penas inseridas num cepo

condução da energia motora

moinho de cubo

moinho de levada directa (calha/caleira)

época de laboração

hibernal

estival permanente







moinho da vizinhança

localização

lugar de gondiães levada

propriedade

colectiva

regime de exploração

consorte

época provável de construção

ú**l**tima vez que **l**aborou

1975

estado de conservação

razoável (desactivado)

morfologia do edifício cobertura

O2 águas

alvenaria

bem aparelhada

outros materiais

moinhos hidráulicos

roda horizontal

propu**l**são superior

propulsão inferior

mecanismo de moagem

existente

número de moendas 01

mecanismo motor

existente

condução da energia motora

moinho de levada directa (calha/caleira)

época de laboração

estiva

permanente



moinho da carvalha

loca izacão

lugar gondiães, perto da ponte do poço levada proveniente da ribeira de gondiães

propriedade

colectiva individual maria ferreira

regime de exploração

consorte individual

época provável de construção

última vez que laborou

estado de conservação

já não existe

1980

razoável (desactivado)

razoável (a funcionar adaptado a outra função

morfologia do edifício cobertura

02 águas alvenaria

bem aparelhada tosca

tosca outros materiais

moinhos hidráulicos roda horizontal

roda vertical

propulsão superior propulsão inferior

mecanismo de moagem

existente

número de moendas 01

mecanismo motor inexistente

evictente

penas inseridas directamente na pela penas inseridas num cepo

condução da energia motora

moinho de cuho

moinho de levada directa (calha/caleira)

época de laboração

hibernal estival permanente







ocalização

lugar de gondiães levada proveniente da ribeira de gondiães

propriedade

colectiva

regime de exploração

época provável de construção

ú**l**tima vez que laborou

1997

estado de conservação

razoável (desactivado)

morfologia do edifício cobertura

O2 águas

alvenaria

bem aparelhada

tosca

outros materiais

moinhos hidráulicos roda horizontal

propulsão superior

propulsão inferior

mecanismo de moagem

existente

número de moendas 01

mecanismo motor

existente

penas inseridas num cepo

condução da energia motora

moinho de cubo

moinho de levada directa (calha/caleira)

época de laboração

estiva permanente









moinho da moleira

loca izacão

lugar de gondiães levada proveniente da ribeira da cachada

propriedade

colectiva

casa do amadeu alves (herdeiros)

regime de exploração

individual

época provável de construção

última vez que laborou

1988

estado de conservação

razoável (desactivado)

morfologia do edifício

cobertura

O3 águas

alvenaria

bem aparelhada

outros materiais

moinhos hidráulicos roda horizontal

mecanismo de moagem

existente

número de moendas 02

mecanismo motor

existente

condução da energia motora

moinho de cubo

moinho de levada directa (calha/caleira)

época de laboração

hibernal

estival permanente

particularidade

Era uma moagem. Insere-se no Souto do Moinho Vedro





moinho da cachada

localização

lugar de gondiães levada da ribeira da cachada

propriedade

colectiva

regime de exploração

consorte

época provável de construção

ú**l**tima vez que **l**aborou

estado de conservação

morfologia do edifício cobertura

alvenaria

bem aparelhada

outros materiais

moinhos hidráulicos

roda horizontal

propu**l**são superior propulsão inferior

mecanismo de moagem

inexistente

número de moendas 01

mecanismo motor

inexistente

condução da energia motora

moinho de cubo

moinho de levada directa (calha/caleira)

época de laboração

estiva permanente



moinho da casa do tarroeiro

loca izacão

lugar de gondiães levada da ribeira do lugar

propriedade

colectiva individua**l** antónio pereira

regime de exploração

individual

época provável de construção

última vez que laborou 2005

estado de conservação

razoável (desactivado)

morfologia do edifício

cobertura O1 águas alvenaria

bem aparelhada

outros materiais

moinhos hidráulicos

roda horizontal

mecanismo de moagem

existente

número de moendas 01 mecanismo motor

existente

penas inseridas num cepo

condução da energia motora

moinho de cubo

moinho de levada directa (calha/caleira)

época de laboração

hibernal estival

permanente

particularidade

Construção de pequena dimensão, associado a uma habitação





localização

lugar de torneiro,na antiga ponte dos arames levada proveniente do largo do vale

propriedade

colectiva

individua**l**

junta de freguesia

regime de exploração

individual

época provável de construção

ú**l**tima vez que **l**aborou

2006

estado de conservação

razoável (a funcionar)

morfologia do edifício

cobertura

O2 águas alvenaria

bem aparelhada

outros materiais

moinhos hidráulicos roda horizontal

propu**l**são superior

propulsão inferior

mecanismo de moagem

existente

número de moendas 01

mecanismo motor

existente

penas inseridas num cepo

condução da energia motora

moinho de cubo

moinho de levada directa (calha/caleira)

época de laboração

temporário

hiberna!

estival

particu**l**aridade

Foi adquirido e recuperado pela junta de freguesia.







gondiães

loca izacão

lugar do torneiro, abaixo da ponte do freixo levada proveniente da ribeira do freixo

propriedade

colectiva

individual maria bento lima barroso

regime de exploração

individual

época provável de construção

última vez que laborou

2002

estado de conservação

razoável (desactivado)

morfologia do edifício

cobertura

alvenaria

bem aparelhada

outros materiais

moinhos hidráulicos

mecanismo de moagem

existente

número de moendas 01

mecanismo motor

condução da energia motora

moinho de levada directa (calha/caleira)

época de laboração

temporário hiberna

estiva



moinho do muragelho

localização

lugar de samão

levada proveniente da ribeira do freixo

propriedade

colectiva

regime de exploração

consorte

época provável de construção

séc, XVIII

última vez que laborou

estado de conservação

razoável (a funcionar)

morfologia do edifício

cobertura

O1 águas alvenaria

bem aparelhada

outros materiais

moinhos hidráulicos

roda vertical

propu**l**são superior propulsão inferior

mecanismo de moagem

existente

número de moendas 01

mecanismo motor

existente

penas inseridas num cepo

condução da energia motora

moinho de cubo

moinho de levada directa (calha/caleira)

Anilhas quadrangulares

época de laboração

estiva

permanente

particularidade

Tinha uma mó com uma data inscrita de 1901.







moinho do folegar

16

gondiães

loca izacão

lugar do samão levada proveniente da ribeira do freixo

propriedade

colectiva individual casa do baixo

regime de exploração

consorte

herdeiros época provável de construção

última vez que laborou

XVIII

estado de conservação

em ruína

morfologia do edifício cobertura

O2 águas

alvenaria bem aparelhada

tosca outros materiais

moinhos hidráulicos

roda horizontal

mecanismo de moagem inexistente

número de moendas 01

mecanismo motor

inexistente

penas inseridas directamente na pela

condução da energia motora

moinho de cubo

moinho de levada directa (calha/caleira)

época de laboração

hibernal estival permanente



moinho da eira 17 gondiães

localização

lugar de samão

levada proveniente da ribeira do freixo

propriedade

colectiva

Loubiviba

herdeiros da casa da eira

regime de exploração

consorte

none for

época provável de construção

séc, XVIII

última vez que laborou

estado de conservação

ja nao exist

em ruína

razoável (desactivado

razoavel (a tuncionar) adaptado a outra função

morfo**l**ogia do edifício

cobertura

O2 águas

alvenaria

bem aparelhada

tosca

outros materiais

moinhos hidráulicos

roda horizontal

roda vertical

propulsão superior

propu**l**são inferior

mecanismo de moagem

inexistente

número de moendas 01

mecanismo motor

inexistente

existente

penas inseridas directamente na pela

condução da energia motora

moinho de cubo

moinho de levada directa (calha/caleira)

época de laboração

temporário

hiberna**l**

estival

particularidade

A designação de moinhos da ribeira deve-se ao nome dos terrenos em que se encontram



gondiães 18 moinho da ribeira

oca izacão

lugar do samão levada proveniente da ribeira do freixo

propriedade

colectiva

Hardaires de case de rite

regime de exploração

consorte

individua para fora

época provável de construção

última vez que laborou

XVIII

estado de conservação

a nao existe

em ruína razoável (desactivado) razoável (a funcionar)

morfologia do edifício

cobertura

02 águas

alvenaria

bem aparelhada

tosca

outros materiais

moinhos hidráulicos

roda horizontal

ronulsão superior

nronulsão inferio

mecanismo de moagem inexistente

Hexister

número de moendas 01

mecanismo motor

inexistente

existente

penas inseridas directamente na pela

condução da energia motora

moinho de cubo

moinho de levada directa (calha/caleira)

época de **l**aboração

temporário hibernal

estiva

permanen



19 gondiães moinho velho

ocalização

lugar do torneiro

levada própria proveniente do rio tâmega

propriedade

colectiva

regime de exploração

consorte

época provável de construção

ú**l**tima vez que laborou

estado de conservação

já não existe

morfologia do edifício

cobertura

O2 águas alvenaria

bem aparelhada

tosca

outros materiais

moinhos hidráulicos

roda horizontal

propu**l**são superior

propulsão inferior

mecanismo de moagem

inexistente

número de moendas 01

mecanismo motor

inexistente

condução da energia motora

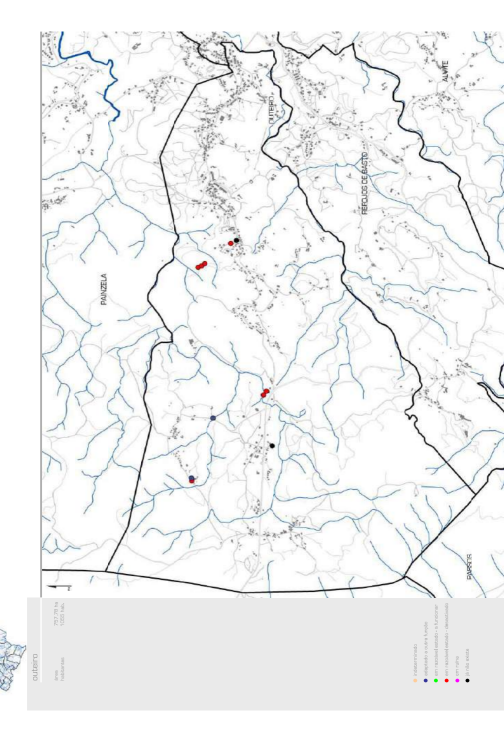
moinho de levada directa (calha/caleira)

época de laboração

temporário

estiva







ocalização

lugar de ervideiro Levada da linha de agua de langracia

propriedade

colectiva

individua**l**

Manuel oliveira gonçalves, caseiro fermino teixeira

regime de exploração

individual

época provável de construção

séc, XVIII

ú**l**tima vez que **l**aborou

1990

estado de conservação

razoável (desactivado)

morfologia do edifício cobertura

alvenaria bem aparelhada

outros materiais

moinhos hidráulicos

roda horizontal

roda vertical propulsão superior

propulsão inferior

mecanismo de moagem

existente

número de moendas 01

mecanismo motor

existente

penas inseridas num cepo

condução da energia motora

moinho de levada directa (calha/caleira)

época de laboração

temporário

hiberna! estival

particularidade

Moía muito bem "como uma azenha". Encontra-se associado a um palheiro.









oca izacão

Lugar de ervideiro Levada da ribeira da longracia

propriedade

colectiva individual

Gusto gonçalves

regime de exploração

individua**l**

época provável de construção

última vez que laborou 1987

estado de conservação

já não existe em ruína

razoável (a funcionar)

adaptado a outra função Arrecadação de lenha morfologia do edifício cobertura

00 águas

alvenaria

bem aparelhada

tosca

outros materiais

moinhos hidráulicos roda horizontal

rode vertical

propulsão superior

propulsão inferio

mecanismo de moagem

existente

número de moendas 01

mecanismo motor

inexistente

penas inseridas directamente na pela

penas inseridas num cepo

condução da energia motora

moinho de

moinho de levada directa (calha/caleira)

época de laboração

temporário

hibernal

estiva|

particularidade

A água que seguia depois do moinho era utilizada para o regadio.







localização lugar de ervideiro

Levada de água da ribeira da venadinha

propriedade

colectiva

individual

José magalhães mendes teixeira

regime de exploração

concerto

individual

para fora

época provável de construção

séc. XIX

última vez que laborou

1987

estado de conservação

a Hau existe

razoável (desactivado)

azoável (a funcionar)

adaptado a outra função

arrecadação morfo**l**ogia do edifício

cobertura

alvenaria

bem aparelhada

tosca

outros materiais

moinhos hidráulicos

roda horizontal

propulsão superior

propulsão inferior

mecanismo de moagem

existente

número de moendas O1

mecanismo motor

inexistent

existente

penas inseridas directamente na pela

penas inseridas num cepo

condução da energia motora

moinho de cubo

moinho de levada directa (calha/caleira)

época de laboração

temporár

hibernal estival

permanente

particu**l**aridade

construído pelo sr. joão mendes teixeira, avô do actual proprietário.









localização

lugar do penedo da palha levada do ribeiro do arejal

propriedade

colectiva individual domingos batista

regime de exploração

consorte individual

época provável de construção

última vez que laborou

estado de conservação

em ruína

razoável (desactivado)

razoável (a funcionar) adaptado a outra função

morfologia do edifício

cobertura 02 águas a**l**venaria

bem aparelhada

outros materiais

moinhos hidráulicos

roda horizonta**l**

propulsão superior

mecanismo de moagem

existente

mecanismo motor

inexistente

existente

ridas directamente na pela

penas inseridas num cepo

condução da energia motora

moinho de cubo

moinho de levada directa (calha/caleira)

época de laboração

hibernal estival permanente







localização

lugar do penedo da palha levada do ribeiro do arejal

propriedade

colectiva individual rosa costa

regime de exploração

consorte

individual

época provável de construção

1950

última vez que laborou 1986

estado de conservação

ja Hau existe em ruína

razoável (desactivado)

razoável (a funcionar)

morfo**l**ogia do edifício

cobertura 01 águas

alvenaria

bem aparelhada

outros materiais

alvenaria de tijolo rebocado

moinhos hidráulicos

roda horizontal roda vertical

propu**l**são superior

propulsão inferior

mecanismo de moagem

existente

número de moendas 01

mecanismo motor

inexistente

existente

penas inseridas directamente na pela penas inseridas num cepo

condução da energia motora

moinho de cubo

moinho de levada directa (calha/caleira)

época de laboração

temporário

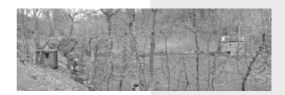
hiberna estival

permanente

particularidade

Moinho de construção bastante recente.











moinho da cubrada

localização

lugar do moinho do isqueiro levada da pena

propriedade

colectiva individual celeste alves leite

regime de exploração

consorte individual

época provável de construção

sec . X**I**X ú**l**tima vez que **l**aborou 1985

estado de conservação

já não existe

em ruina razoável (desactivado)

razoável (a funcionar

morfologia do edifício

cobertura 02 águas

uz aguas alvenaria

bem aparelhada

outros materiais

moinhos hidráulicos

roda horizontal

roda vertica

nronulsão inferio

mecanismo de moagem

existente

número de moendas 01

mecanismo motor

inexistente

penas inseridas directamente na pela

penas inseridas num cepo

condução da energia motora

moinho d

moinho de levada directa (calha/caleira)

época de laboração

hibernal

estival permanente

particularidade

Insere-se numa pequena sequência de três moinhos tocados pela mesma levada – Levada da Pena.









moinho da cubrada

ocalização

lugar do moinho do isqueiro evada da pena

propriedade

colectiva

individua**l**

antónio mendes dias

regime de exploração

individual

época provável de construção

séc. X**I**X

ú**l**tima vez que laborou

1986

estado de conservação

razoável (desactivado)

morfologia do edifício cobertura

O2 águas

alvenaria bem aparelhada

tosca

outros materiais

moinhos hidráulicos roda horizontal

propu**l**são superior

propulsão inferior

mecanismo de moagem

inexistente

número de moendas 01

mecanismo motor

existente

penas inseridas num cepo

condução da energia motora

moinho de levada directa (calha/caleira)

época de laboração

estiva permanente









moinho da cubrada

loca izacão

lugar do moinho do isqueiro levada da pena

propriedade

colectiva

Sr. Benardininha e srª adelaide

regime de exploração

consorte

época provável de construção séc. XIX

ú**l**tima vez que **l**aborou

1987

estado de conservação

razoável (desactivado)

razoável (a funcionar)

morfologia do edifício cobertura

02 águas

alvenaria

bem aparelhada

outros materiais

moinhos hidráulicos roda horizontal

mecanismo de moagem

mecanismo motor inexistente

condução da energia motora

moinho de levada directa (calha/caleira)

época de laboração

temporário

hibernal estiva

permanente









moinho da casa nova

localização

lugar de moinho do isqueiro levada da pena

propriedade

colectiva individual

regime de exploração

individual

época provável de construção

última vez que laborou

estado de conservação

já não existe em ruína

razoável (desactivado)

razoável (a funcionar) adaptado a outra função

morfo**l**ogia do edifício cobertura

02 águas

alvenaria

bem aparelhada tosca

tosca outros materiais

moinhos hidráu**l**icos

roda horizontal

roda vertical

propulsão superior

mecanismo de moagem

existente

número de moendas 01

mecanismo motor

inexistente

existente

penas inseridas directamente na pela penas inseridas num cepo

condução da energia motora

moinho de cubo

moinho de levada directa (calha/caleira)

época de laboração

temporário

hibernal

permanente









moinho da quinta

localização

lugar do moinho do isqueiro levada da pena

propriedade

colectiva individual casa da quinta

regime de exploração

consorte

época provável de construção séc. XIX

última vez que laborou 1985

estado de conservação

já não existe em ruína

razoável (desactivado) razoável (a funcionar) daptado a outra funcão

morfologia do edifício

cobertura

alvenaria

bem aparelhada

tosca

outros materiais

moinhos hidráulicos roda horizontal

roda vertical

propulsão superior propulsão inferior

mecanismo de moagem

mexisten

existeri

de moendas 00 mecanismo motor

inexistente

nense incerides directemente na nels

nenas inseridas num cenc

condução da energia motora

moinho de cubo

moinho de levada directa (calha/caleira)

época de laboração

temporá hibernal

estival permanente

particularidade

Foi o moinho que se segundo se diz deu o nome ao lugar – lugar do Moinho do Isqueiro





localização

lugar da recta de fojos-chancela levada

propriedade

colectiva

individua

regime de exploração

consorte individual

época provável de construção

1996

última vez que laborou

estado de conservação

já não existe

razoável (desactivado)
razoável (a funcionar)
adaptado a outra funcão

morfologia do edifício

cobertura

O1 águas alvenaria

bem aparelhada

tosca

outros materiais

moinhos hidráulicos

roda horizontal

roda vertical propulsão superior

mecanismo de moagem

inexistente

existente

número de moendas 01

mecanismo motor

inexistente

ovietonto

penas inseridas directamente na pela

condução da energia motora

moinho de cubo

moinho de levada directa (calha/caleira)

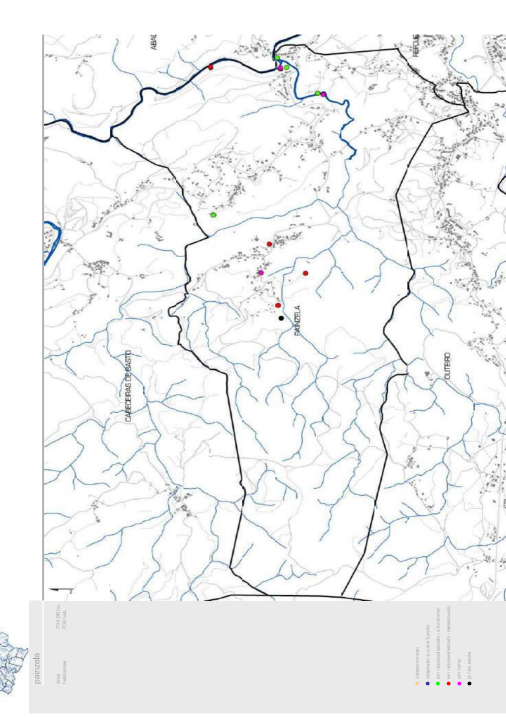
época de laboração

temporário

hibernal

normanente





moinho 01 painzela

localização

lugar de levada

propriedade

colectiva

regime de exploração

consorte individua**l**

época provável de construção

última vez que laborou

estado de conservação

já não existe em ruína razoável (desactivado) razoável (a funcionar) adaptado a outra funcão

morfologia do edifício cobertura

00 águ

alvenaria

bem aparelhada

tosca

outros materiais

moinhos hidráulicos

roda horizontal roda vertical propulsão superior propulsão inferior

mecanismo de moagem

inexistente existente

número de moendas 00

mecanismo motor

inexistente

penas inseridas directamente na pela

condução da energia motora

mninho de cubo

moinho de levada directa (calha/caleira)

época de laboração

temporário hibernal estival



loca izacão lugar de terreiros

levada de poças, pertencente á "casa do martins"

propriedade

colectiva individua**l** "casa dos martins"

regime de exploração

individual

época provável de construção

séc, XVIII última vez que laborou 1997

estado de conservação

razoável (desactivado)

morfologia do edifício

cobertura O2 águas alvenaria

bem aparelhada

outros materiais

moinhos hidráulicos roda horizontal

mecanismo de moagem

existente

número de moendas 01

mecanismo motor

existente

penas inseridas num cepo

condução da energia motora

moinho de cubo

moinho de levada directa (calha/caleira)

época de laboração

temporário hibernal estiva

particularidade

Moía ate cerca de fim de Março, depois as poças tapavam-se e eram utilizadas para o regadio







localização lugar do telhado levada

propriedade

colectiva

regime de exploração

consorte individual para fora

época provável de construção

ú**l**tima vez que laborou

1980

estado de conservação

em ruína

razoável (desactivado) razoável (a funcionar) adaptado a outra funcão

morfologia do edifício cobertura

02 águas

alvenaria

bem aparelhada

tosca

outros materiais

moinhos hidráulicos roda horizontal

roda vertical

propulsão superior propulsão inferior

mecanismo de moagem

inexistente

número de moendas 01

mecanismo motor

inexistente

penas inseridas directamente na pela penas inseridas num cepo

condução da energia motora

moinho de cubo

moinho de levada directa (calha/caleira)

época de laboração

temporário

hibernal

estival







localização lugar de terreiros

levada da ribeira das maças

propriedade

colectiva individual

regime de exploração

consorte individua

época provável de construção

última vez que laborou

1973

estado de conservação

já não existe

razoável (desactivado) razoável (a funcionar) adaptado a outra função

morfologia do edifício cobertura

coperture

alvenaria

bem aparelhada

tosca

outros materiais

moinhos hidráu**l**icos

roda vertica

propulsão superior propulsão inferior

mecanismo de moagem

IIIEXISTEI

número de moendas 00

mecanismo motor

inexistente

nonse incoridae directamente na nela

idas directamente na pela

condução da energia motora

moinho de cubo

moinho de levada directa (calha/caleira)

época de laboração

hibernal

estival

particularidade

Destruído numa enxurrada em 2000



localização lugar de terreiros

levada proveniente da ribeira das maças

propriedade

colectiva

individual

regime de exp**l**oração

consorte

para fora

época provável de construção

última vez que laborou

1991

estado de conservação

ja nao existe

em ruína

razoáve**l** (desactivado)

adaptado a outra função

morfo**l**ogia do edifício cobertura

O1 águas

alvenaria

bem aparelhada

tosca

outros materiais

moinhos hidráulicos

roda horizontal roda vertical

propulsão superior propulsão inferior

mecanismo de moagem

inexistente

número de moendas 01

mecanismo motor

inexistente

existente

penas inseridas directamente na pela

penas inseridas num cepo

condução da energia motora

moinho de cubo

moinho de levada directa (calha/caleira)

época de laboração

temporário

hiberna**l**

permanente









moinho da casa do coronel

localização

lugar do fundo da vila levada

propriedade

colectiva

regime de exploração

consorte

época provável de construção

última vez que laborou

estado de conservação

já não existe

razoável (desactivado) razoável (a funcionar) adaptado a outra funcão

morfologia do edifício cobertura

coperture

alvenaria

bem aparelhada

tosca

outros materiais

moinhos hidráu**l**icos

roda vertical

propulsão superior propulsão inferior

mecanismo de moagem

II IEXISTEI I

número de moendas 00

mecanismo motor

inexistente

nonse incoridae directamente na nela

eridas directamente na pela

condução da energia motora

moinho de cubo

moinho de levada directa (calha/caleira)

época de laboração

hibernal

estival



localização

lugar da ranha levada proveniente da ribeira de painzela

propriedade

colectiva individual

joaquim izac

regime de exploração

consorte

individual

época provável de construção

última vez que laborou

2007

estado de conservação

ja nao existe

roznával (docartivada)

razoável (a funcionar)

adaptado a outra função

morfologia do edifício

cobertura

O2 águas alvenaria

bem aparelhada

bem a

outros materiais

moinhos hidráulicos

roda horizontal

roda vertical

propulsão superior propulsão inferior

mecanismo de moagem

existente

número de moendas 04

mecanismo motor

existente

penas inseridas directamente na pela

nense inseridae num ceno

condução da energia motora

moinho de levada directa (calha/caleira)

época de laboração

spoca de labora

hibernal

estival permanente

particu**l**aridade

Possuía quatro casais de mós. Actualmente só se encontra um em funcionamento. Foi outrora uma moagem para fora.









oca ização

lugar da ranha levada proveniente da ribeira de painzela

propriedade

colectiva individual joaquim izac

regime de exploração

consorte individual

época provável de construção

última vez que laborou

estado de conservação

em ruína razoável (desactivado) razoável (a funcionar)

morfologia do edifício cobertura

02 águas alvenaria

bem aparelhada tosca

outros materiais

moinhos hidráulicos

roda horizontal roda vertical

mecanismo de moagem

existente

número de moendas 01

mecanismo motor inexistente

ovieton

penas inseridas directamente na pela penas inseridas num cepo

condução da energia motora

moinho de cubo

moinho de levada directa (calha/caleira)

época de laboração temporário

hibernal estival

permanente









ocalização

lugar da ranha levada proveniente de um ribeiro

propriedade

colectiva

individual

srº emi**l**io guerreiro

regime de exploração

consorte

individual

época provável de construção

última vez que laborou

1980

estado de conservação

ja Hau existe

razoável (desactivado)

azoável (a funcionar)

adaptado a outra função

morfologia do edifício cobertura

O2 águas

alvenaria

bem aparelhada

outros materiais

moinhos hidráulicos

roda horizontal

roda vertical

propulsão superior

propu**l**são inferior

mecanismo de moagem

existente

número de moendas 03

mecanismo motor

existente

penas inseridas directamente na pela

penas inseridas num cepo

condução da energia motora

moinho de cubo

moinho de levada directa (calha/caleira)

época de laboração

emporário

hibernal estival

permanente

particu**l**aridade

Antigamente era uma moagem









localização

lugar da ranha

levada

propriedade

colectiva individual

srº emi**l**io guerreiro

regime de exploração

consorte individual

para fora

época provável de construção

última vez que laborou

estado de conservação

já não existe

em ruína

razoável (a funcionar) adaptado a outra função

morfologia do edifício

cobertura

02 águas alvenaria

bem aparelhada

tosca

outros materiais

moinhos hidráulicos

roda horizontal

roda vertica

propulsão superior

propulsão interio

mecanismo de moagem inexistente

existen

número de moendas 01

mecanismo motor

inexistente

existente

penas inseridas directamente na pela

condução da energia motora

moinho de cuho

moinho de levada directa (calha/caleira)

época de laboração

hibernal

estival permanente









ocalização lugar da ranha

levada proveniente do rio peio

propriedade

colectiva

individua**l**

srº joaquim isac

regime de exploração

individual

época provável de construção

ú**l**tima vez que **l**aborou

estado de conservação

razoável (desactivado)

morfologia do edifício cobertura

O2 águas

alvenaria bem aparelhada

outros materiais

moinhos hidráulicos

roda horizontal

propulsão superior

propulsão inferior

mecanismo de moagem

existente

número de moendas 02

mecanismo motor

existente

penas inseridas num cepo

metá**l**ico

condução da energia motora

moinho de cubo

moinho de levada directa (calha/caleira)

época de laboração

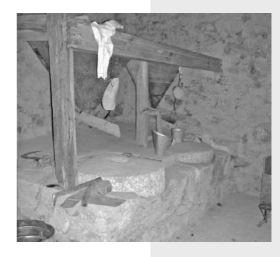
estiva

permanente

particularidade

Însere-se numa pequena habitação onde antes residia um moleiro.









localização

lugar da ranha levada proveniente do rio peio

propriedade

colectiva individual joaquim isac

regime de exploração

consorte individual

época provável de construção

ú**l**tima vez que **l**aborou

estado de conservação

já não existe

em ruína

razoável (desactivado) razoável (a funcionar)

adaptado a outra função

morfologia do edifício cobertura

O2 águas

alvenaria bem aparelhada

tosca

outros materiais

moinhos hidráulicos

roda horizontal

nukāo superior

propulsão inferior

mecanismo de moagem

existente

número de moendas 01

mecanismo motor

existente

seridas directamente na nela

penas inseridas num cepo

condução da energia motora

moinho de cubo moinho de levada directa (calha/caleira)

época de **l**aboração

temporário

hibernal

estival permanente

particularidade antes era uma moagem









moinho de pielas

localização

lugar de painzela levada

propriedade

colectiva

individua**l**

"casa de pielas",agora de luis nogueira,filho do pedre

regime de exploração

concorte

individual

para for

época provável de construção

séc. XIX

última vez que laborou

estado de conservação

em ruína

razoável (desactivad

razoável (a funcionar)

morfologia do edifício cobertura

00 ág

alvenaria

bem aparelhada

tosca

outros materiais

moinhos hidráulicos roda horizontal

roda vertical

roda vertical propulsão superior

propu**l**são inferior

propulsão interior

mecanismo de moagem

inexistente

número de moendas 01

mecanismo motor

inexistente

existente

penas inseridas num cepo

condução da energia motora

moinho de cubo

moinho de levada directa (calha/caleira)

época de laboração

spoca de labor

hibernal

estival permanente





moinho de piélas

localização

lugar de painzela levada

propriedade

colectiva individual "casa de pielas"

regime de exploração consorte individual

séc. XVIII

época provável de construção

última vez que laborou ainda labora

estado de conservação

já não existe em ruína razoável (desactivado) razoável (a funcionar)

razoável (a funcionar laptado a outra funcão

morfologia do edifício cobertura

alvenaria bem aparelhada

> tosca outros materiais

moinhos hidráulicos

02 águas

roda horizontal roda vertical

propulsão superior propulsão inferior

mecanismo de moagem

existente

número de moendas 01

mecanismo motor

inexistente existente

penas inseridas directamente na pela penas inseridas num cepo

condução da energia motora

moinho de cubo

moinho de levada directa (calha/caleira)

época de laboração

hibernal estival permanente





moinho novo

localização

lugar de baloutas levada de baloutas

propriedade

colectiva

regime de exploração

consorte individual

época provável de construção

séc. XV

última vez que laborou

ainda trabalha de 15 em 15 dias

estado de conservação

em ruína razoável (desactivado) razoável (a funcionar) adaptado a outra funcão

morfologia do edifício cobertura

O2 águas alvenaria

bem aparelhada

tocco

outros materiais

moinhos hidráulicos roda horizontal

roda vertical

propu**l**são superior

propu**l**são inferior

mecanismo de moagem

evictorite

número de moendas OC

mecanismo motor

inexistente

existente

penas inseridas directamente na pela

condução da energia motora

moinho de cubo

moinho de levada directa (calha/caleira)

época de laboração

temporário

hiberna!

estival

particularidade

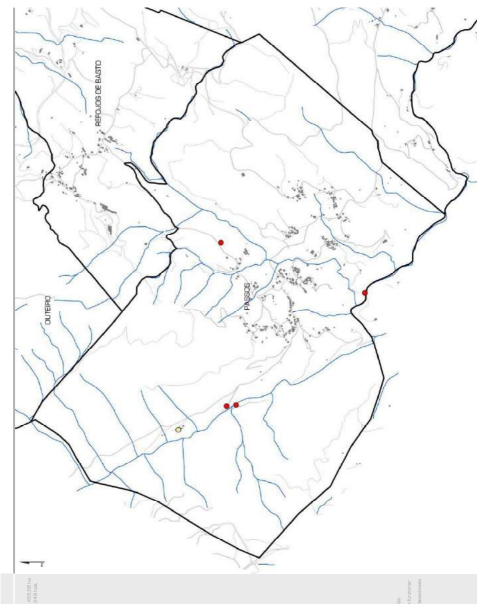
Possui 14 consortes. Deixa de moer desde o fim de Junho ao fim de Setembro.















moinho 01 passos

localização

lugar de vinhal levada

propriedade

colectiva

maria das dores vieira pires de sousa e irmã

regime de exploração

consorte

none fore

época provável de construção

ú**l**tima vez que laborou

estado de conservação

a nao existe

razoável (desactivado)

razoável (a funcionar)

adaptado a outra função

morfologia do edifício cobertura

02 águas

alvenaria

bem aparelhada

tocoo

outros materiais

moinhos hidráulicos

roda horizontal

roda vertical

propulsão superior propulsão inferior

mecanismo de moagem

existente

número de moendas 00

mecanismo motor

inexistent

existente

nas inseridas directamente na pela

penas inseridas num cepo

condução da energia motora

moinho de cubo

moinho de levada directa (calha/caleira)

época de laboração

temporário

estival

ormananta

particularidade

Possui um cubo de grandes proporções, inclinado e a afunilar na direcção da roda.











moinho de levada

loca izacão

lugar de levadas levada proveniente da ribeirade petimão

propriedade

colectiva individual

regime de exploração

individual

época provável de construção

última vez que laborou

estado de conservação

razoável (desactivado)

morfologia do edifício

cobertura O2 águas

alvenaria

bem aparelhada

outros materiais

moinhos hidráulicos roda horizontal

mecanismo de moagem

número de moendas 02

mecanismo motor

penas inseridas directamente na pela

condução da energia motora

moinho de cubo

moinho de levada directa (calha/caleira)

época de laboração

hibernal

estival permanente

particularidade

O moinho integra-se no corpo de uma habitação utilizada como habitação secundária para férias.







moinho de levada

ocalização

lugar de levadas

levada proveniente da ribeira de petimão

propriedade

colectiva individua**l**

regime de exploração

individual

época provável de construção

ú**l**tima vez que **l**aborou

estado de conservação

razoável (desactivado)

morfologia do edifício cobertura

O2 águas

alvenaria bem aparelhada

outros materiais

moinhos hidráulicos

roda horizontal

propu**l**são superior

propulsão inferior

mecanismo de moagem

número de moendas 02

mecanismo motor

condução da energia motora

moinho de cubo

moinho de levada directa (calha/caleira)

época de laboração

estiva permanente







localização

lugar relões levada proveniente da ribeira de petimão

propriedade

colectiva individual

regime de exploração

exhioi açı

individual

para for

época provável de construção

ú**l**tima vez que **l**aborou

estado de conservação

já não existe em ruína

razoável (desactivado)

razoável (a funcionar)

morfologia do edifício cobertura

copertura

alvenaria

bem aparelhada

tosca

outros materiais

moinhos hidráulicos

roda horizontal

roda vertica

propulsão inferior

p. -p----

mecanismo de moagem

III EXISTELLE

número de moendas 01

mecanismo motor

ovietor

existent penas inseridas directamente na pela

nenas inseridas num ceno

condução da energia motora

moinho de cub

moinho de levada directa (calha/caleira)

época de laboração

temporá hibernal

estival permanente



moinho do pedreiro

05

passos

ocalização

lugar de fundo de vila

levada proveniente da ribeira de petimão

propriedade

colectiva

individua

fernando sousa leite

regime de exploração

individual

época provável de construção

1987

última vez que laborou

2005

estado de conservação

á não existe

razoável (desactivado)

razoável (a funcionar)

adaptado a outra função

morfologia do edifício cobertura

O1 águas

alvenaria

bem aparelhada

tosca outros materiais

alvenaria de tijolo rebocado

moinhos hidráulicos

roda horizontal

roda vertical

propulsão superior

mecanismo de moagem

inexistente

I IEXIOUEI I

número de moendas 03

mecanismo motor

existente

penas inseridas directamente na pela

penas inseridas num cepo

condução da energia motora

moinho de cubo

moinho de levada directa (calha/caleira)

época de laboração

torononónio

hiberna

estival

permanente

particu**l**aridade

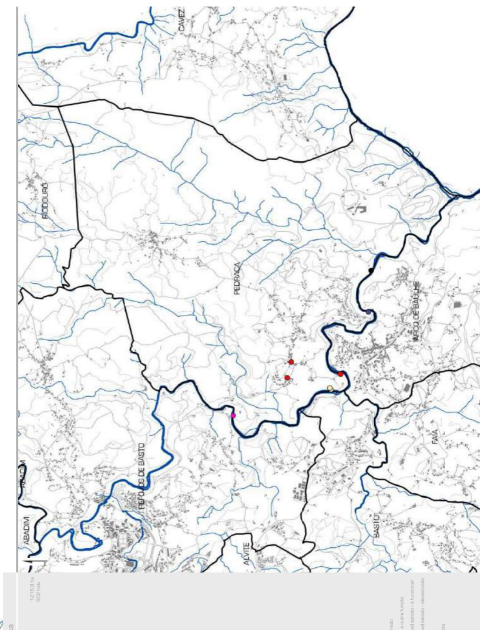
Os pais do actual proprietário eram moleiros, e utilizavam o segundo piso do moinho para pernoitar. .















moinho pedraça

ocalização lugar de eiró

levada

propriedade

colectiva individual

pertencia aos teixeira pereira"casa do cimo da vila"

regime de exploração

individual

época provável de construção

ú**l**tima vez que **l**aborou

1987

estado de conservação

razoável (desactivado)

morfologia do edifício

cobertura

O3 águas alvenaria

bem aparelhada

outros materiais

moinhos hidráulicos

roda horizontal

propu**l**são superior propulsão inferior

mecanismo de moagem

existente

mecanismo motor

existente

condução da energia motora

moinho de cubo

moinho de levada directa (calha/caleira)

época de laboração

temporário

hiberna!

estival









localização lugar de passo de vide levada das aguas santas

propriedade

colectiva individual

casa de passo de vide

regime de exploração

consort

individual

época provável de construção

última vez que laborou

1985

estado de conservação

iá não existe

em ruina razoável (desactivado)

razoável (a funcionar)

morfologia do edifício cobertura

02 águas

alvenaria

bem aparelhada tosca

outros materiais

moinhos hidráulicos roda horizontal

roda vertica

propulsão superior

mecanismo de moagem

inexistente

número de moendas 01

mecanismo motor

existente

enas inseridas directamente na pela

condução da energia motora

moinho de cubo

moinho de levada directa (calha/caleira)

época de laboração temporário hibernal

estiva

ermanente

particularidade

Localiza-se sobre a Levada das Águas Santas, que faz a divisão entre dois campos.









localização lugar do caneiro

levada que da para o rio de ouro

propriedade

colectiva

individua**l** eixeira pereira

regime de exploração

para fora

época provável de construção

ú**l**tima vez que **l**aborou

1976

estado de conservação

razoável (desactivado)

morfologia do edifício cobertura

O2 águas alvenaria

bem aparelhada

outros materiais

moinhos hidráulicos

roda horizontal

propu**l**são superior propulsão inferior

mecanismo de moagem

existente

número de moendas 04

mecanismo motor

inexistente

penas inseridas directamente na pela

condução da energia motora

moinho de cubo

moinho de levada directa (calha/caleira)

Lateral com acumulação

época de laboração

estiva

permanente

particularidade

Foi em tempos uma moagem para fora. Possui "cubosreservatório"









localização lugar do torrado

levada

propriedade colectiva

individua

regime de exploração consorte

época provável de construção

última vez que laborou

estado de conservação

já não existe em ruína razoável (desactivado) razoável (a funcionar) adaptado a outra funcão

morfologia do edifício

cobertura 30 águas

alvenaria

bem aparelhada

outros materiais

moinhos hidráulicos

roda horizontal roda vertical propulsão superior propulsão inferior

mecanismo de moagem

inexistent

mecanismo motor

inexistente existente

oenas inseridas directamente na pela penas inseridas num cepc

condução da energia motora

moinho de cub

moinho de levada directa (calha/caleira)

época de laboração

temporário hibernal estival



ocalização

lugar de torrado levada

Encontra-se referenciado em carta militar,em 1940 mas não foi encontrado

propriedade

colectiva individual

regime de exploração

época provável de construção

última vez que laborou

estado de conservação

morfologia do edifício cobertura

alvenaria

outros materiais

moinhos hidráulicos

roda vertical propu**l**são superior propulsão inferior

mecanismo de moagem

mecanismo motor

condução da energia motora

moinho de levada directa (calha/caleira)

época de laboração



moinho da ponte das tábuas

loca izacão

lugar da ponte das tábuas levada que da para o rio de ouro

propriedade

colectiva individua**l**

individual

época provável de construção

última vez que laborou

em ruína razoável (a funcionar)

morfologia do edifício cobertura

bem aparelhada

outros materiais placa em cimento

roda horizontal

existente

condução da energia motora

moinho de cubo

moinho de levada directa (calha/caleira)

época de laboração

hibernal

estiva

Particularidade

Encontrava-se junto de uma ponte de pau, ponte para carros de bois, Tinha dois pisos sendo o superior a casa do moleiro.

Joaquin de orães

regime de exploração

1964

estado de conservação

O1 águas

alvenaria

moinhos hidráulicos

mecanismo de moagem

número de moendas 02

mecanismo motor



permanente



06









moinho 07 pedraça

ocalização

lugar da ponte velha levada proveniente do rio de ouro

propriedade

colectiva

regime de exploração

consorte individual

época provável de construção

ú**l**tima vez que **l**aborou

estado de conservação

em ruína razoável (desactivado) razoável (a funcionar) adaptado a outra função

morfologia do edifício

cobertura 02 águas

alvenaria

bem apare**l**hada

tosca outros materiais

moinhos hidráulicos roda horizontal

roda vertical

propulsão superior

propu**l**são inferior

mecanismo de moagem

inexistente

número de moendas 03

mecanismo motor

inexistente

penas inseridas directamente na pela

condução da energia motora

moinho de cubo

moinho de levada directa (calha/caleira)

época de laboração

spoca de laboraça

hibernal

estival permanente

particu**l**aridade

localiza-se junto da Ponte do Arco, junto da qual "tira açude".









moinho da avessada

localização

lugar da avessada levada proveniente do rio de ouro

propriedade

colectiva individual

regime de exploração

consorte individual

época provável de construção

última vez que laborou

estado de conservação

já não existe

em ruina razoável (desactivado) razoável (a funcionar)

morfologia do edifício cobertura

copertura

alvenaria

bem aparelhada

ii apai ciliaua

outros materiais

moinhos hidráulicos roda horizontal

roda vertica

propulsão superior propulsão inferior

mecanismo de moagem inexistente

IIIexistei

número de moendas 01

mecanismo motor

inexistente

penas inseridas directamente na pela penas inseridas num cepo

condução da energia motora

moinho de cubo

moinho de levada directa (calha/caleira)

época de laboração

hibernal estival

estival permanent

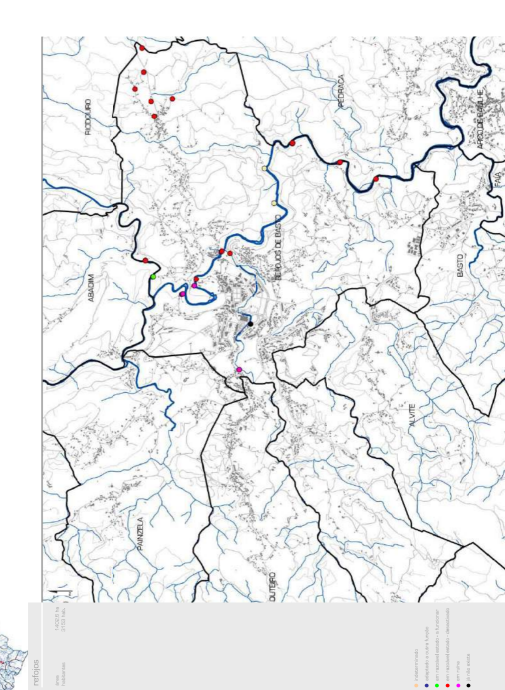
particularidade

Existe na casa elementos do moinho,











moinho moagem do moleiro

localização

lugar ponte de pé

levada própria proveniente do rio peio

propriedade

colectiva

individual

maria fernandes e antónio duro magalhães - casa da portela

regime de exploração

para fora

época provável de construção

última vez que laborou

estado de conservação

já não existe

em ruína

razoável (desactivado)

razoável (a funcionar)

adaptado a outra funçã

morfologia do edifício cobertura

O4 águas

alvenaria

bem aparelhada

tosca

moinhos hidráulicos

roda horizontal

roda vertica

propulsão superior

mecanismo de moagem

inexistente

existente

número de moendas 04

mecanismo motor

existente

penas inseridas directamente na pela

penas inseridas num cepo

condução da energia motora

moinho de cubo

moinho de levada directa (calha/caleira)

época de laboração

epoca de la

. hiberna

estival permanente

particularidade

Construção de relativa dimensão. Trabalhou até tempos relativamente recentes..

A água saía do cabouco e seguia para a moagem mais pequena, que se localiza à sua frente.









moinho azenha

localização

lugar ponte de pé levada própria proveniente do rio peio

propriedade

colectiva

individual maria fernandes e antónio duro magalhães

regime de exploração

consort

para fora

época provável de construção

última vez que laborou

ululilla vez que labol oc

estado de conservação

ana puine

razoável (desactivado)

razoavel (a tuncionar

morfologia do edifício

cobertura 04 águas

alvenaria

bem aparelhada

tosca

outros materiais

moinhos hidráulicos

roda horizontal

propulsão superior

propu**l**são inferior

mecanismo de moagem

inexistente existente

número de moendas 01

mecanismo motor

inexistente

penas inseridas directamente na pela

penas inseridas num cepo

condução da energia motora

moinho de cubo

moinho de levada directa (calha/caleira)

época de laboração

temporário

hibernal

estival permanente

particu**l**aridade

moinno azenna











localização lugar ponte de pé

levada própria proveniente do rio peio

propriedade

colectiva

Individua

maria fernandes e antónio duro magalhães

regime de exploração

og....o ac

individual para a casa

para tora

época provável de construção

última vez que laborou

estado de conservação

já não existe

em ruína

razoáve**l** (desactivado)

razoavel (a Tuncionar)

morfologia do edifício

cobertura 02 águas

alvenaria

bem aparelhada

tosca

moinhos hidráulicos

roda horizontal

roda vertical

propu**l**são superior

mecanismo de moagem

inexistente

existente

número de moendas

mecanismo motor

existente

penas inseridas directamente na pela

penas inseridas num cepo

condução da energia motora

moinho de cubo

moinho de levada directa (calha/caleira)

época de **l**aboração

. emporário

estival

permanente

permanence

particu**l**aridade

O moinho funciona através de levada directa.







loca izacão

lugar da candinha levada rio peio margem direita

propriedade

colectiva individua**l** Guião

regime de exploração

para fora

época provável de construção

última vez que laborou

estado de conservação

razoável (desactivado)

morfologia do edifício cobertura

O2 águas alvenaria

bem aparelhada

tosca

moinhos hidráulicos

roda horizonta**l**

propulsão superior

mecanismo de moagem

existente

número de moendas 05

mecanismo motor

existente

penas inseridas directamente na pela penas inseridas num cepo

condução da energia motora

moinho de cubo

moinho de levada directa (calha/caleira)

época de laboração

temporário

hibernal

estiva permanente







localização lugar da candinha

levada rio peio margem esquerda

propriedade

colectiva

individua

maria de lurdes pereira de sousa "casa da candinha"

regime de exploração

individual para a casa – para os animais e para o pão

época provável de construção

séc XVIII

última vez que laborou

25 anos

estado de conservação

ja nao exist em ruína

razoável (desactivado) razoável (a funcionar)

morfo**l**ogia do edifício

cobertura 02 águas

alvenaria

bem aparelhada

bem a tosca

outros materiais

moinhos hidráulicos roda horizontal

roda vertical

oda vertical propulsão superior

propu**l**são inferior

mecanismo de moagem

inexistente

número de moendas 01

mecanismo motor

inexistente

nenas inseridas directamente na nel

nenas inseridas num ceno

condução da energia motora

moinho de cubo

moinho de levada directa (calha/caleira)

época de laboração

emporário

hibernal estival

permanente

particu**l**aridade

possui muito perto a ruína de um alambique.











moinho do pires

loca izacão

lugar da raposeira levada margem esquerda

propriedade

colectiva individual

regime de exploração

individual para fora

época provável de construção

última vez que laborou

30 anos

estado de conservação

em ruína razoável (desactivado) razoável (a funcionar)

morfologia do edifício

cobertura 02 águas

alvenaria

bem aparelhada tosca

outros materiais

moinhos hidráu**l**icos

roda horizonta**l**

roda vertica propulsão superior

propulsão inferior

mecanismo de moagem inexistente

inexistente existente

número de moendas

mecanismo motor

inexistente

penas inseridas directamente na pela

condução da energia motora

moinho de o

moinho de levada directa (calha/caleira)

época de laboração

temporário

estival permanente







moinhos novos

ocalização

lugar quinta da mata - moinhos novos levada

propriedade

colectiva

individua**l**

deolinda júlia de oliveira

regime de exploração

para fora

época provável de construção

última vez que laborou

1997

estado de conservação

adaptado a outra função

morfologia do edifício cobertura

alvenaria

bem aparelhada

moinhos hidráulicos

roda horizontal

roda vertical

propulsão superior

mecanismo de moagem

inexistente

número de moendas 02

mecanismo motor

inexistente

condução da energia motora

moinho de levada directa (calha/caleira)

época de laboração

estival

permanente

particularidade

O moinho foi adaptado a outra função - ampliação da habitação a que está associado.





moinhos novos

localização inhos novos levada

lugar quinta da mota - moinhos novos

propriedade

colectiva

individual deolinda júlia de oliveira

regime de exploração

consort

para fora

época provável de construção

última vez que laborou

estado de conservação

em ruína

razoável (desactivado)

razoável (a funcionar)

morfologia do edifício

cobertura

aguas alvenaria

alveriario

bem aparelhada

outros materiai

moinhos hidráulicos

roda horizonta**l**

propulsão superior

propu**l**são inferio

mecanismo de moagem

existente

número de moendas 02

mecanismo motor

existente

penas inseridas directamente na pela

penas inseridas num cepo

condução da energia motora

moinho de

moinho de levada directa (calha/caleira)

época de laboração

temporário

hibernal

estiva

permanente

particularidade

É uma das moagens que ainda mói para fora. Possui a moleira.









ocalização

lugar banido de baixo levada ribeiro proveniente do ribeiro do rio douro

propriedade

colectiva

individual

regime de exploração

época provável de construção

última vez que laborou

estado de conservação

razoável (desactivado)

morfologia do edifício cobertura

2 águas alvenaria

bem aparelhada

tosca

moinhos hidráulicos

roda vertical

propulsão inferior

mecanismo de moagem

número de moendas 02

mecanismo motor

inexistente

penas inseridas directamente na pela

condução da energia motora

moinho de cubo

época de laboração

estival

permanente

particularidade

Tem nas sua imediações várias construções de apoio à actividade agrícola. Uma das mós era movida por uma roda de propu**l**são superior.









localização

lugar banido de baixo levada ribeiro proveniente do ribeiro do rio douro

propriedade

colectiva

regime de exploração

época provável de construção

última vez que laborou

estado de conservação

razoável (desactivado)

morfologia do edifício cobertura

2 águas

alvenaria bem aparelhada

tosca

moinhos hidráulicos roda horizontal

propulsão inferior

mecanismo de moagem

mecanismo motor

existente

penas inseridas directamente na pela

condução da energia motora

moinho de cubo

moinho de levada directa (calha/caleira)

época de laboração

hibernal

estival

particularidade

Encontram-se dois moinhos encadeados, partilhando a mesma água.







moinho do vale das flores

localização

lugar vale das flores levada

propriedade

colectiva

individual

teixeiras pereiras - casa de cimo da vila

regime de exploração

consorte

individual

hai a ini a

época provável de construção

última vez que laborou

estado de conservação

já não existe

em ruína

razoável (desactivado)

razoável (a funcionar)

morfo**l**ogia do edifício

cobertura 2 águas

alvenaria

bem aparelhada

tosca

Dati do Hilateriais

moinhos hidráulicos roda horizontal

roda vertical

propu**l**são superior

mecanismo de moagem

inexistente

existente

número de moendas 01 ou 02

mecanismo motor

inexistente

existente

penas inseridas directamente na pela

penas inseridas num cepo

condução da energia motora

moinho de cubo

moinho de levada directa (calha/caleira)

época de laboração

emporário

estival

permanente, pela água que leva a levada, mas não confirmado







moinho fábrica

loca izacão

lugar ponte

levada proveniente do rio de ouro margem direita

propriedade

colectiva

individua**l** maria batista dos santos e josé magalhães

regime de exploração

para fora

época provável de construção

sé. XVIII

última vez que laborou 20 anos, a barragem diminuiu a água do rio, dificultando a

estado de conservação

já não existe

razoável (desactivado)

morfologia do edifício cobertura

2 águas

alvenaria

bem aparelhada

tosca

moinhos hidráulicos

roda horizontal

mecanismo de moagem

mecanismo motor

penas inseridas directamente na pela

condução da energia motora

moinho de cubo

moinho de levada directa (calha/caleira)

época de laboração

hiberna

particularidade

O local era chamado de "Fábrica". Possuía um engenho de linho, uma serração e uma maogem.







moinho fábrica

localização

lugar ponte

levada proveniente do rio de ouro margem direita

propriedade

colectiva

Individual

maria batista dos santos e josé magalhães

regime de exploração

ndividual

para fora

época provável de construção

última vez que laborou

estado de conservação

iá não existe

em ruína

razoáve**l** (desactivado)

razoável (a funcionar)

morfologia do edifício

cobertura 4 águas

alvenaria

bem aparelhada

tosca

outros materiais

moinhos hidráulicos

roda horizontal

roda vertical

propulsão superior

mecanismo de moagem

inexistente

existente

número de moendas 02

mecanismo motor

nvintonto

penas inseridas directamente na pela

penas inseridas num cepo

condução da energia motora

moinho de levada directa (calha/caleira)

época de laboração

temporário

estival

estival

permanente

Particularidade

O moinho pertence ao conjunto de moagens da "Fábrica", mas é de construção mais recente..









moinho moagem da cachoeira

loca izacão

lugar cefra levada que dá para o rio de ouro

propriedade

colectiva

antónio de campos e almerinda da silva

regime de exploração

para fora

época provável de construção

última vez que laborou

há 26-27 anos, ainda moía para fora, há 20 anos ainda moía para casa

estado de conservação

em ruína

morfologia do edifício

cobertura

2 águas alvenaria

bem aparelhada

moinhos hidráulicos

mecanismo de moagem inexistente

número de moendas 02

mecanismo motor

existente

penas inseridas directamente na pela

condução da energia motora

moinho de levada directa (calha/caleira)

época de laboração

hibernal

estiva

permanente









moinho moagem da cachoeira

localização

lugar cefra levada

propriedade

colectiva

individual

antónio de campos e almerinda da silva

regime de exploração

individual

para fora

época provável de construção

última vez que laborou

1987

estado de conservação

ja nao existe

em ruína

razoável (desactivado)

razoável (a funcionar) adaptado a outra função

morfologia do edifício

cobertura

alvenaria

bem aparelhada

tosca

outros materiais

moinhos hidráulicos

roda horizontal 01 roda vertical

propu**l**são superior 01 azenha

nronulsão inferior

mecanismo de moagem

existente

número de moendas 02

mecanismo motor

inexistente

penas inseridas directamente na pela

nenas inseridas num ceno

condução da energia motora

moinho de cubo

moinho de levada directa (calha/caleira)

época de laboração

emporário

hiberna estival

permanente

particularidade

Encontra-se associado a uma habitação.









localização

lugar cachada levada do venâncio

propriedade

colectiva

individual josé paulino castro mendes

regime de exploração

individual

época provável de construção

100 - 150 anos

última vez que laborou

10 - 15 anos

estado de conservação

em ruína

razoável (a funcionar)

morfologia do edifício cobertura

alvenaria

moinhos hidráulicos

roda horizonta**l** 02

propulsão inferior

mecanismo de moagem

mecanismo motor

penas inseridas directamente na pela

condução da energia motora

moinho de levada directa (calha/caleira)

época de laboração

temporário hibernal

estiva permanente







ocalização

lugar cachada levada do venâncio

propriedade

colectiva

individua**l**

José Paulino Castro Mendes

regime de exploração

individual

época provável de construção

séc. XIX

ú**l**tima vez que **l**aborou

1995

estado de conservação

em ruína

morfologia do edifício cobertura

alvenaria

bem aparelhada

moinhos hidráulicos roda horizontal 02

propu**l**são superior

propulsão inferior

mecanismo de moagem

mecanismo motor

condução da energia motora

moinho de levada directa (calha/caleira)

época de laboração

estiva

permanente



localização lugar cachada

levada do venâncio

propriedade

colectiva

individual José Paulino Castro Mendes

regime de exploração

individual

época provável de construção

séc. XVIII

última vez que laborou

2002

estado de conservação

em ruína

razoável (a funcionar)

morfologia do edifício cobertura

alvenaria

moinhos hidráulicos roda horizonta**l** 01

mecanismo de moagem

mecanismo motor

penas inseridas directamente na pela

condução da energia motora

moinho de levada directa (calha/caleira)

época de laboração

temporário hibernal

estiva permanente



moinho porta paredes

localização

lugar chacim

levada água do rio de campelos

propriedade

colectiva

individual

António Alberto Pereira da Fonseca

regime de exploração

individual

Casa de Cimo de Vila

época provável de construção

ú**l**tima vez que laborou

15 anos

estado de conservação

razoável (desactivado)

morfologia do edifício cobertura

O2 águas

alvenaria

bem aparelhada

moinhos hidráulicos roda horizontal

propulsão superior

propulsão inferior

mecanismo de moagem

existente

número de moendas 01

mecanismo motor

existente

penas inseridas directamente na pela

condução da energia motora

moinho de cubo

moinho de levada directa (calha/caleira)

época de laboração

temporário

hiberna!

estival

particularidade

Possuía nas suas imediações um lagar de azeite, agora praticamente em ruína.









moinho do lagar de azeite

localização

lugar chacim levada do rio de campelos

propriedade

colectiva

regime de exploração

consorte

ii luiviuuai

casa de jorge, casa do barroso, casa de esponjas

época provável de construção

última vez que laborou

10 - 15 anos

estado de conservação

já não existe

em ruína

razoável (desactivado) razoável (a funcionar)

adaptado a outra função

morfologia do edifício

cobertura

alvenaria

bem apare**l**hada

outros motorio

Odd Oo I Haterial

moinhos hidráulicos roda horizontal

roda vertica

propulsão superior

propu**l**são inferio

mecanismo de moagem

existent

mero de moendas

mecanismo motor

inexistente

existente

penas inseridas directamente na pela

penas inseridas num cepo

condução da energia motora

moinho de cubo

moinho de levada directa (calha/caleira)

época de **l**aboração

temporário hibernal

estiva

permanente

particularidade

Encontra-se ao Lado da Casa do Lagar, que se construiu sobre um antigo lagar.









moinho velho

localização

lugar de chandeiro (nome dos campos) levada

propriedade

colectiva

individual

regime de exploração

consorte

para fora

época provável de construção

ú**l**tima vez que laborou

10 anos

estado de conservação

já não existe

em ruína

razoável (desactivado)

razoável (a funcionar)

adaptado a outra função

morfo**l**ogia do edifício cobertura

02 águas

alvenaria

bem aparelhada

tosca

moinhos hidráulicos

roda horizontal

roda vertical

propulsão superior

mecanismo de moagem

inexistente

número de moendas 01

mecanismo motor

inexistent existente

penas inseridas directamente na pela

penas inseridas num cepo

condução da energia motora

moinho de cubo

moinho de levada directa (calha/caleira)

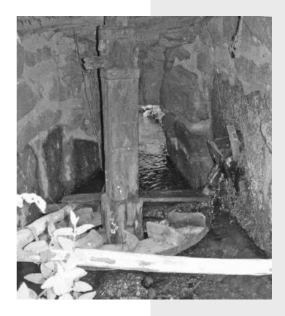
época de laboração

temporário

hibernal

estiva

permanente







moinho portofoz

localização

lugar chacim levada do rio de campelos

propriedade

colectiva

regime de exploração

consorte

casa da loja, casa do fonseca, candinho

época provável de construção

última vez que laborou

·

estado de conservação iá não existe

em ruína

razoável (desactivado)

razoável (a funcionar) adaptado a outra função

morfologia do edifício

cobertura 02 águas a**l**venaria

bem aparelhada

tosca

outros materiai

moinhos hidráulicos

roda horizonta**l**

propulsão superior

mecanismo de moagem

inexistente

número de moendas

mecanismo motor

existente

penas inseridas directamente na pela

penas inseridas num cepo

condução da energia motora

moinho de cubo

moinho de levada directa (calha/caleira)

época de laboração

temporário

hibernal

estiva|









moinho de St. Amaro

localização

lugar chacim levada de campelos

propriedade

colectiva

individua**l**

Casa da Venda Nova

regime de exploração

.

individual - moía para casa

para fora

época provável de construção

última vez que laborou

estado de conservação

ja nao existe

em ruína

razoáve**l** (desactivado)

razoavel (a funcionar) adaptado a outra funçã

morfo**l**ogia do edifício

cobertura 04 águas

alvenaria

venaria bem apare**l**hada

tosca

moinhos hidráulicos

roda horizonta**l**

roda vertical

propulsão superior

mecanismo de moagem

inexistente

sterite

mecanismo motor

inexistente

existente

penas inseridas directamente na pela

penas inseridas num cepo

condução da energia motora

moinho de cubo

moinho de levada directa (calha/caleira)

época de laboração

temporário

estival

ormananta

particu**l**aridade

Insere-se no edifício de um palheiro.







moinho dos púcaros

localização

lugar chacim levada do rio de campelos

propriedade

colectiva individual

regime de exploração

consorte individual

época provável de construção

,

última vez que laborou

estado de conservação

ja nao exiote

razoável (desactivado)

razoável (a funcionar) adaptado a outra função

morfologia do edifício cobertura

02 águas

alvenaria

bem aparelhada

outros materiais

moinhos hidráulicos

roda horizontal roda vertical

propulsão superior

propulsão inferior

mecanismo de moagem

inexistente

número de moendas 01

mecanismo motor

existente

penas inseridas directamente na pela

nenes incerides num ceno

condução da energia motora

moinho de cubo

moinho de levada directa (calha/caleira)

época de laboração temporário

hibernal

estival

permanent









moinho do purgatório

localização

lugar

levada proveniente do rio de ouro

propriedade

colectiva

individual

josé de campos e D.ª aurora

regime de exploração

individual - era uma moagem

época provável de construção

última vez que laborou

estado de conservação

morfologia do edifício

cobertura

alvenaria

bem aparelhada

moinhos hidráulicos

roda horizontal

roda vertical

propulsão superior

mecanismo de moagem

número de moendas 03

mecanismo motor

condução da energia motora

moinho de levada directa (calha/caleira)

época de laboração

permanente



moinho do inferno

loca izacão

lugar

levada proveniente do rio de ouro

propriedade

colectiva

individual josé de campos e D.ª aurora

regime de exploração

individual - era uma moagem

época provável de construção

última vez que laborou

estado de conservação

razoável (a funcionar)

morfologia do edifício cobertura

alvenaria

bem aparelhada

moinhos hidráulicos

roda horizontal

propulsão superior

mecanismo de moagem

número de moendas O4 rodas e O1 azenha

mecanismo motor

penas inseridas directamente na pela

condução da energia motora

moinho de levada directa (calha/caleira)

época de laboração

temporário hibernal estiva

permanente particularidade



moinho alveiro

localização

lugar praça da república levada

propriedade

colectiva

individua

Quinta do Mosteiro

regime de exploração

consorte

none for

vários caseiros da quinta

época provável de construção

última vez que laborou

1995

estado de conservação

já não existe

razoável (desactivado)
razoável (a funcionar)

morfo**l**ogia do edifício

cobertura

02 águas

alvenaria

bem aparelhada

utnoo motoninin

moinhos hidráulicos

roda horizontal

roda vertical

propulsão superior propulsão inferior

mecanismo de moagem

inexistente

número de moendas 02

mecanismo motor

inexistente

penas inseridas directamente na pela

condução da energia motora

moinho de cubo

moinho de levada directa (calha/caleira)

época de laboração

emporário

hibernal

estival permanente

Particularidade

O moinho foi desmantelado com a construção de uma nova via de acesso ao mosteiro.





moinho lagar

loca izacão

lugar praça da república levada proveniente do rio

propriedade

colectiva individual casa do Mosteiro

regime de exploração

individual

época provável de construção

última vez que laborou 1991

estado de conservação

já não existe em ruína razoável (desactivado) razoável (a funcionar) adaptado a outra função

morfologia do edifício cobertura

02 águas alvenaria

bem apare**l**hada

tosca outros materiais

moinhos hidráu**l**icos

roda norizonta roda vertica propulsão superior

mecanismo de moagem

inexistente

número de moendas

mecanismo motor

inexistente

existen

penas inseridas directamente na pela penas inseridas num cepo

condução da energia motora

moinho de cubo

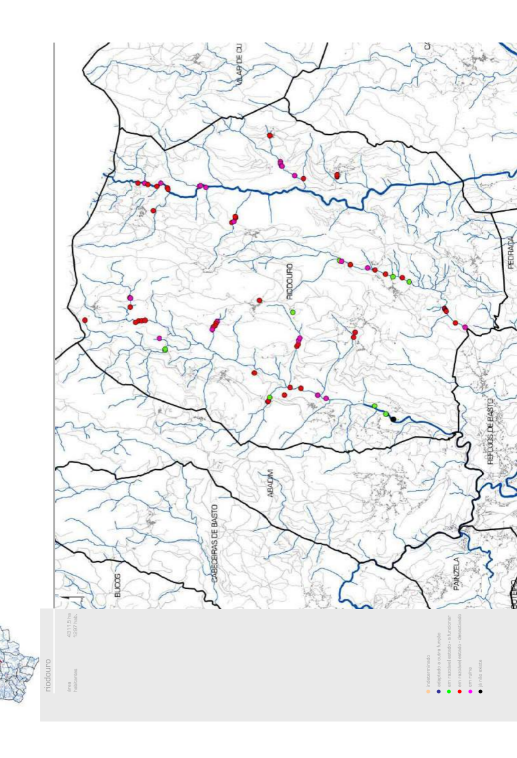
moinho de levada directa (calha/caleira)

época de laboração

temporário

hibernal estival







moinho da ponte nova

localização

ponte de campelos levada

propriedade

colectiva individual

regime de exploração

consorte

para fora

época provável de construção

última vez que laborou

estado de conservação

já não exist em ruína

razoável (desactivado)

razoável (a funcionar) adaptado a outra funcão

morfologia do edifício cobertura

alvenaria

bem aparelhada

tosca

outros materiais

moinhos hidráulicos roda horizontal

rada vartical

propu**l**são superior propu**l**são inferior

mecanismo de moagem

inexistente

número de moenda:

mecanismo motor

inexistente

penas inseridas directamente na pela

condução da energia motora

moinho de cubo

moinho de levada directa (calha/ caleira)

época de laboração

mporário

hiberna

estival

particularidade

O moinho encontra-se na margem da Ribeira da Asnela, Inserese entre a Ponte de Campelos e um pequeno pontilhão que o servia.







ocalização

lugar regueiro covo levada

propriedade

colectiva individual júlio vides

regime de exploração

consorte individual

época provável de construção

última vez que laborou 1997

estado de conservação

já não existe

em ruína

razoável (desactivado) razoável (a funcionar)

morfologia do edifício cobertura

O2 águas alvenaria bem aparelhada

> tosca outros materiais

moinhos hidráulicos roda horizontal

roda vertica ropulsão superior

mecanismo de moagem inexistente

existen

número de moendas 01

mecanismo motor

inexistente existente

penas inseridas directamente na pela penas inseridas num cepo

condução da energia motora

moinho de cubo

moinho de levada directa (calha/caleira)

época de laboração temporário

hibernal estival

permanente









moinho do lagar do barão

localização

lugar suaveiga - asnela levada corgo de asnela (água retirada do corgo para a levada)

propriedade

colectiva individual

regime de exploração

consorte individual

época provável de construção

última vez que laborou

estado de conservação

iá não existe

em ruína

razoável (desactivado) razoável (a funcionar) adaptado a outra funcã

morfo**l**ogia do edifício cobertura

água

alvenaria

bem aparelhada tosca

outros materiais

moinhos hidráulicos

roda horizontal

roda vertical

propu**i**são superior

mecanismo de moagem

inexistente

existente

número de moendas

mecanismo motor

existente

penas inseridas directamente na pela

condução da energia motora

moinho de cubo

moinho de levada directa (calha/caleira)

época de laboração

temporário

hibernal

estiva

permanente

particularidade

O edifício era composto por um lagar e um moinho. É a única azenha de propulsão inferior registada no conselho.
O lagar e o moinho utilizavam água com diferentes proveniências: a do corgo de Asnela e a de uma levada que chega ao edificio através de uma ponte construida para o efeito.







oca izacão

lugar suaveiga - asnela levada do corgo de asnela

propriedade

colectiva individual asa de além

regime de exploração

consorte individual

época provável de construção

última vez que laborou 1999

estado de conservação

já não existe

em ruina

razoável (desactivado) razoável (a funcionar) adaptado a outra funcão

morfologia do edifício cobertura

O1 águas alvenaria

bem aparelhada tosca

moinhos hidráulicos roda horizontal

roda vertic

propu**l**são inferior

mecanismo de moagem

existente

número de moendas 01

mecanismo motor

inexistente

penas inseridas directamente na pela

condução da energia motora

moinho de cubo

moinho de levada directa (calha/caleira)

época de **l**aboração

temporário hibernal estival

permanen









lagar do barão

localização

lugar suaveiga - asnela levada própria do corgo da asnela

propriedade

colectiva

. .

regime de exploração

consorte individual

para fora

época provável de construção

última vez que laborou

7 - 8 anos

estado de conservação

em ruína

razoável (desactivado)

razoável (a funcionar)

adaptado a odil a luliça

morfo**l**ogia do edifício cobertura

O1 águas

alvenaria

bem apare**l**hada

uoud

moinhos hidráulicos

roda horizonta**l**

roda vertical

propulsão superior

mecanismo de moagem

inexistente existente

número de moendas 01

mecanismo motor

inexistente

penas inseridas directamente na pel

condução da energia motora

moinho de cubo

moinho de levada directa (calha/caleira)

época de laboração

temporário

hibernal

estiva

permanente







localização

lugar suaveiga levada do corgo da asnela

propriedade

colectiva individual

casa do souto

regime de exploração consorte individual

época provável de construção

última vez que laborou

ululi la vez que labol ou

estado de conservação

em ruína razoável (desactivado)

razoável (a funcionar

morfologia do edifício cobertura

iguas

alvenaria

bem aparelhada

tosca

outros materiais

moinhos hidráulicos roda horizontal

node vertice

propulsão superior propulsão inferior

mecanismo de moagem

inexistente

número de moendas 01

mecanismo motor inexistente

evictort

penas inseridas directamente na pela penas inseridas num cepo

condução da energia motora

moinho de cubo

moinho de levada directa (calha/caleira)

época de laboração

temporário

hibernal

estival

particularidade O moinho partilha a mesma levada com o moinho um outro

moinho que lhe é bastante próximos. Construção de pequena dimensão, com uma cobertura em lajes de granito sobrepostas.









ocalização lugar suaveiga - asnela levada "do corgo de asnela

propriedade

colectiva individua**l**

regime de exploração

individual

época provável de construção

última vez que laborou

8 - 10 anos

estado de conservação

razoável (desactivado)

morfologia do edifício cobertura

O1 águas alvenaria

bem aparelhada

moinhos hidráulicos

roda horizontal

propulsão superior

mecanismo de moagem

inexistente

número de moendas O1

mecanismo motor

inexistente

condução da energia motora

moinho de cubo

moinho de levada directa (calha/caleira)

época de laboração

temporário

hiberna**l**

estiva

particu**l**aridade

Construção de reduzida dimensão... Cobertura de uma só água, em granito.









moinho de além

loca izacão

lugar asnela levada do ribeiro de asnela

propriedade

colectiva

casa de além, de asnela e antónio varandas

regime de exploração

individual

época provável de construção

última vez que laborou

menos de um ano

estado de conservação

razoável (a funcionar)

morfologia do edifício cobertura

O1 águas

alvenaria

bem aparelhada tosca

moinhos hidráulicos

roda horizontal

mecanismo de moagem

existente

número de moendas 01

mecanismo motor

existente

penas inseridas directamente na pela

condução da energia motora moinho de cubo

moinho de levada directa (calha/caleira)

época de laboração

hibernal

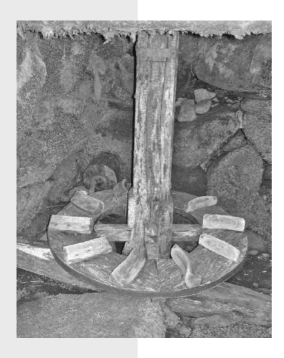
estival permanente

particularidade

Existe uma calçada até ao moinho. A levada que o serve é depois encaminhada para mais dois moinhos abaixo deste.









localização

lugar asnela levada de ribeiro de asnela, margem direita

propriedade

colectiva

antónio da silva e maria rosa monte

regime de exploração

individual

época provável de construção

última vez que laborou

cerca de 20 anos

estado de conservação

em ruína

morfologia do edifício

cobertura O2 águas

alvenaria

bem aparelhada

tosca

moinhos hidráulicos

roda horizontal roda vertical

propulsão inferior

mecanismo de moagem

inexistente

número de moendas 01

mecanismo motor

inexistente

penas inseridas directamente na pela

condução da energia motora

moinho de cubo

moinho de levada directa (calha/caleira)

época de laboração

estival

permanente







localização lugar asnela

levada do ribeiro de asnela, margem esquerda

propriedade

colectiva

regime de exploração

consorte individual

manuel martins gonçalves, antónip afonso e camilo afonso

época provável de construção

última vez que laborou

estado de conservação já não existe

em ruína

razoável (desactivado)

razoavel (a tuncionar

morfologia do edifício

cobertura 02 águas

alvenaria bem aparelhada

tosca

outros materiais

moinhos hidráulicos

roda horizonta**l**

propulsão superior

nronulsão inferior

mecanismo de moagem

inexistence

número de moendas

mecanismo motor

inexistente

penas inseridas directamente na pela

penas inseridas num cepo

condução da energia motora

moinho de cubo

moinho de levada directa (calha/caleira)

época de laboração

temporário

estiva

permanente









localização lugar asnela

levada de ribeiro de asnela

propriedade

colectiva

individua**l**

regime de exploração

individual

para for

época provável de construção

ú**l**tima vez que laborou

1977

estado de conservação

já não existe

em ruína

razoável (desactivado) razoável (a funcionar) adaptado a outra função

morfo**l**ogia do edifício cobertura

02 águas

alvenaria

bem aparelhada tosca

utros materiais

moinhos hidráulicos

roda horizontal

roda vertical

propulsão superior

mecanismo de moagem

inexistente

número de moendas 01

mecanismo motor

inexistente

penas inseridas directamente na pel

condução da energia motora

moinho de levada directa (calha/caleira)

época de laboração

temporário

estival

normanonto









moinho de paços

loca izacão

lugar asnela

levada do ribeiro de asnela, margem esquerda

propriedade

colectiva

individua**l** casa de paços

regime de exploração

individual

época provável de construção

última vez que laborou 1992

estado de conservação

razoável (desactivado)

morfologia do edifício cobertura

O2 águas

alvenaria bem aparelhada

moinhos hidráulicos roda horizontal

mecanismo de moagem

mecanismo motor

inexistente

penas inseridas directamente na pela

condução da energia motora

moinho de cubo

moinho de levada directa (calha/caleira)

época de laboração

hibernal

estival

permanente

particularidade

Encontrava-se junto da antiga ponte que fazia a travessia da Ribeira da Asnela, agora secundarizada pela construção da nova









moinho do tomás

localização

lugar asnela levada do ribeiro de asnela

propriedade

colectiva

individual casa do tomás

regime de exploração

egime de exploraçe

individual

para tora

época provável de construção

última vez que laborou

estado de conservação

já não existe

em ruína

razoável (desactivado)

razoável (a funcionar) adaptado a outra funci

morfo**l**ogia do edifício cobertura

02 águas

alvenaria

bem apare**l**hada

tosca

moinhos hidráulicos

roda horizonta**l**

roda vertical

propulsão superior

mecanismo de moagem

inexistente

existente

número de moendas 01

mecanismo motor

inexistente

penas inseridas directamente na pela

condução da energia motora

moinho de cubo

moinho de levada directa (calha/caleira)

época de laboração

temporário

hibernal estival

normanonto

permanence







moinho do marques

loca izacão

lugar asnela

levada do ribeiro de asnela, margem esquerda

propriedade

colectiva individua**l** casa do marques

regime de exploração

individual

época provável de construção

última vez que laborou

2004

estado de conservação

razoável (a funcionar)

morfologia do edifício cobertura

O2 águas alvenaria

tosca

moinhos hidráulicos roda horizontal

mecanismo de moagem

existente

número de moendas 01

mecanismo motor

existente

penas inseridas directamente na pela

condução da energia motora moinho de cubo

moinho de levada directa (calha/caleira)

época de laboração

temporário hiberna

estival

particularidade

Insere-se numa propriedade agrícola na margem da ribeira da









moinho do manelze

localização

lugar asnela levada do ribeiro de asnela, margem esquerda

propriedade

colectiva individual

casa do "manelzé"

regime de exploração

consorte

individual

época provável de construção

última vez que laborou

8 - 10 anos

estado de conservação

já não existi

razoável (desactivado)

razoável (a funcionar) adaptado a outra função

morfologia do edifício

cobertura 02 águas

alvenaria

bem apare**l**hada

tosca

outros materiais

moinhos hidráulicos

roda horizontal roda vertical

propu**l**são superior

mecanismo de moagem

inexistent existente

número de moendas

mecanismo motor

inexistente

penas inseridas directamente na pe

nenas inseridas num ceno

condução da energia motora

moinho de cubo

moinho de levada directa (calha/caleira)

época de **l**aboração

emporário

hibernal estival

permanente

particularidade

Insere-se numa propriedade agrícola, na margem da ribeira da asnela









moinho do barroso

loca izacão

lugar asnela levada do ribeiro de asnela, margem direita

propriedade

colectiva individua**l** casa do barroso

regime de exploração

individual

época provável de construção

mais de 200 anos

última vez que laborou

cerca de 2 anos

estado de conservação

razoável (a funcionar)

morfologia do edifício cobertura

O2 águas

alvenaria

tosca

moinhos hidráulicos

roda horizontal propulsão inferior

mecanismo de moagem

existente

número de moendas 01

mecanismo motor

existente

penas inseridas directamente na pela

condução da energia motora

moinho de cubo

moinho de levada directa (calha/caleira)

época de laboração temporário hibernal

particularidade

Insere-se numa propriedade agrícola, na margem da Ribeira da Asnela.





moinho da pena

localização

lugar cambezes

levada ribeiro - corgo da levandeira

propriedade

colectiva

individua**!** josé barroso

regime de exploração

regime de exploraç

individual

para fora

época provável de construção

última vez que laborou

cerca de 30 anos

estado de conservação

ja nao existe

razoável (desactivado)

razoável (a funcionar) adaptado a outra funcão

morfo**l**ogia do edifício cobertura

águas

alvenaria

bem aparelhada tosca

outros materiais

moinhos hidráu**l**icos

roda horizontal roda vertical

propulsão superior

mecanismo de moagem

existente

número de moendas 01

mecanismo motor

inexistente

existente

penas inseridas directamente na pela penas inseridas num cepo

condução da energia motora

moinho de cubo

moinho de levada directa (calha/caleira)

época de laboração

temporário

hibernal

estiva|

particularidade

Último desta sequência de moinhos, da Ribeira da Asnela.









moinho do lamarção

loca izacão

lugar cambezes levada corgo da levandeira

propriedade

colectiva

individua**l** antigamente pertencia à casa de ferreira

regime de exploração

individual

época provável de construção

última vez que laborou

1977

estado de conservação

razoável (desactivado)

morfologia do edifício

cobertura O2 águas

alvenaria

tosca

moinhos hidráulicos roda horizontal

mecanismo de moagem

existente

número de moendas 01

mecanismo motor

penas inseridas directamente na pela

condução da energia motora moinho de cubo

moinho de levada directa (calha/caleira)

época de laboração temporário

hibernal

estival









moinho de baloutas

localização

lugar riodouro levada vessada de baloutas

propriedade

colectiva

individual

joaquim da costa

regime de exploração

opposite

individual

hai a ini a

época provável de construção

séc. XVIII

última vez que laborou

estado de conservação

já não existe

em ruina

razoável (a funcionar)

razoavel (a funcionar) adantado a outra funcão

morfo**l**ogia do edifício

cobertura 02 águas

alvenaria

bem aparelhada

tosca

outros materiais

moinhos hidráulicos

roda horizont roda vertical

nronulsão sunerio

oropu**l**são inferior

mecanismo de moagem

II IEXISTEI I

número de moendas 02

mecanismo motor

inexistente

existente

penas inseridas num cepo

condução da energia motora

moinho de cubo

moinho de levada directa (calha/caleira)

época de laboração

emporário

hiberna estival

permanente

particularidade

Existia um moinho junto da saída de água deste com três moendas, que quando a procura de farinha foi reduzindo deixou de ser necessário e foi desmantelado.

O moinho foi uma moagem para fora.











moinho de baloutas

localização

lugar riodouro levada vessada de baloutas

propriedade

colectiva individual joaquim da costa

regime de exploração

consorte individual

época provável de construção

última vez que laborou

cerca de 30 anos

estado de conservação

já não existe

razoável (desactivado) razoável (a funcionar) adaptado a outra funcão

morfologia do edifício cobertura

cobert

águas alvenaria

bem aparelhada tosca

moinhos hidráulicos roda horizontal

roda vertica

propulsão superior propulsão inferior

mecanismo de moagem inexistente

IIIexistei

número de moendas 03

mecanismo motor

inexistente

penas inseridas directamente na pela

condução da energia motora

moinho de cubo

moinho de levada directa (calha/caleira)

época de laboração

hibernal estival permanente

particularidade

O moinho foi desmantelado quando o actual proprietário o adquiriu.



moinho de varsielas

localização

lugar riodouro levada de varsiela

propriedade

colectiva

individual

regime de exploração

consorte

para for

época provável de construção

última vez que laborou

21 anos

estado de conservação

já não existe

em ruína

razoável (desactivado) razoável (a funcionar)

morfologia do edifício

cobertura

02 águas alvenaria

bem aparelhada

tosca

outros materiais

moinhos hidráulicos

roda horizonta**l**

roda vertical

propulsão superior

mecanismo de moagem

inexistente

existent

número de moendas 01

mecanismo motor

inexistente

penas inseridas directamente na pela

condução da energia motora

moinho de cubo

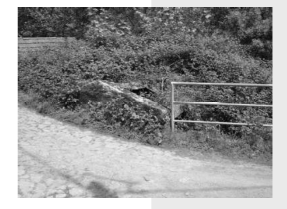
moinho de levada directa (calha/caleira)

época de laboração

emporário

estival

permanente





moinho do melo

localização

lugar riodouro

levada só para o moinho, com açude um pouco acima do moinho

propriedade

colectiva

individual

maria barroso gonçalves pires e antónio afonso correia

regime de exploração

consort

individual

época provável de construção

última vez que laborou

·

estado de conservação

em ruína

znável (desactivado)

razoável (a funcionar)

adaptado a outra função

morfologia do edifício

cobertura 02 águas

alvenaria

bem aparelhada

tosca

outros materiais

moinhos hidráulicos

roda horizonta**l**

propulsão superior

propu**l**são inferio

mecanismo de moagem

existente

número de moendas 01

mecanismo motor

existente

penas inseridas directamente na pela

penas inseridas num cepo

condução da energia motora

moinho de cubo

moinho de levada directa (calha/caleira)

época de laboração

temporário

estival

pormonante









moinho da sandinha

localização

lugar riodouro levada vessada de baloutas

propriedade

colectiva

regime de exploração

consorte

época provável de construção

última vez que laborou

estado de conservação

razoável (a funcionar)

morfologia do edifício cobertura

O2 águas

alvenaria

bem aparelhada

moinhos hidráulicos

roda horizontal

propulsão inferior

mecanismo de moagem

existente

número de moendas 01

mecanismo motor

existente

penas inseridas directamente na pela penas inseridas num cepo

condução da energia motora

moinho de cubo

época de laboração

estival

permanente









moinho da catrina

localização

lugar fornelo levada barroco de pinteiro

propriedade

colectiva

regime de exploração

consorte

época provável de construção

última vez que laborou

1992

estado de conservação

razoável (desactivado)

morfologia do edifício cobertura

alvenaria

bem aparelhada

moinhos hidráulicos roda horizontal

propulsão superior

mecanismo de moagem

número de moendas O1

mecanismo motor

penas inseridas directamente na pela

condução da energia motora

moinho de cubo

moinho de levada directa (calha/caleira)

época de laboração

temporário hibernal

estiva









moinho de turguedo de baixo

localização

lugar fornelo

levada barroco de pinteiro

propriedade

colectiva

individual

regime de exploração

consorte

para fora

época provável de construção

última vez que laborou

1997

estado de conservação

já não existe

em ruína

razoável (desactivado) razoável (a funcionar) adaptado a outra funcão

morfo**l**ogia do edifício cobertura

águas

alvenaria

bem aparelhada tosca

outros materiais

moinhos hidráulicos

roda horizonta**l**

roda vertical

propulsão superior propulsão inferior

mecanismo de moagem

inexistente existente

número de moendas 01

mecanismo motor

inexistente

penas inseridas directamente na pela

penas inseridas num cepo

condução da energia motora

moinho de cubo

moinho de levada directa (calha/caleira)

época de laboração

temporário

hiberna**l**

estival









moinho do casimiro

localização

lugar fornelo levada barroco de pinteiro

propriedade

colectiva

casa da tojeira e francisco barroso

regime de exploração consorte

época provável de construção

última vez que laborou

1997

estado de conservação

em ruína

morfologia do edifício

cobertura

alvenaria

bem aparelhada

moinhos hidráulicos roda horizontal

mecanismo de moagem

número de moendas 01

mecanismo motor

penas inseridas directamente na pela

condução da energia motora

moinho de cubo

moinho de levada directa (calha/caleira)

época de laboração temporário

hiberna

estival









localização

lugar fornelo levada barroco de pinteiro

propriedade

colectiva

armando barroso, antónio do corgo e outro consorte

regime de exploração

consorte

época provável de construção

última vez que laborou

estado de conservação

em ruína

morfologia do edifício cobertura

alvenaria

bem aparelhada

moinhos hidráulicos

roda horizontal roda vertical

propulsão superior

mecanismo de moagem

número de moendas O1

mecanismo motor

condução da energia motora

moinho de levada directa (calha/caleira)

época de laboração

temporário

hibernal estiva









moinho do correlino

loca izacão

lugar eiró levada proveniente do ribeiro do rio douro

propriedade

colectiva

individua**l** casa martins ladeiro d'arque

regime de exploração

individual

época provável de construção

última vez que laborou

estado de conservação

razoável (desactivado)

morfologia do edifício cobertura

alvenaria

bem aparelhada

tosca

moinhos hidráulicos

roda horizontal

propulsão superior

mecanismo de moagem

existente

mecanismo motor

existente

penas inseridas directamente na pela penas inseridas num cepo

condução da energia motora

moinho de cubo

moinho de levada directa (calha/caleira)

época de laboração

temporário

hibernal

estival









moinho de bento

localização

lugar eiró

levada ribeiro de urtigueira, levada desviada do ribeiro

propriedade

colectiva

individua**l** casa de bento

regime de exploração

individual

época provável de construção

1970

ú**l**tima vez que laborou

1987

estado de conservação

razoável (desactivado)

morfologia do edifício cobertura

alvenaria

bem aparelhada

tosca

moinhos hidráulicos roda horizontal

propu**l**são superior

propulsão inferior

mecanismo de moagem

número de moendas 01

mecanismo motor

condução da energia motora

moinho de cubo

moinho de levada directa (calha/caleira)

época de laboração

estiva permanente









loca izacão

lugar eiró levada ribeiro de urtigueira

propriedade

colectiva

regime de exploração

consorte

casa pereira, casa teixeira e outros

época provável de construção

1963/4

última vez que laborou

cerca de 25 anos

estado de conservação

razoável (desactivado)

razoável (a funcionar)

morfologia do edifício cobertura

alvenaria

tosca

moinhos hidráulicos roda horizontal

propulsão inferior

mecanismo de moagem

inexistente

número de moendas 01

mecanismo motor

penas inseridas directamente na pela

condução da energia motora

moinho de cubo

moinho de levada directa (calha/caleira)

época de laboração

temporário hibernal estiva

permanente



localização

lugar eiró levada ribeiro de urtigueira

propriedade

colectiva

individual

herdeiros da casa do lagar

regime de exploração

individual

época provável de construção

última vez que laborou

estado de conservação

ja não existe

em ruína

razoável (desactivado)

razoável (a funcionar)

anahrano a onna muća

morfo**l**ogia do edifício cobertura

02 águas

alvenaria

bem aparelhada

tosca

moinhos hidráulicos

roda horizontal

roda vertical

propulsão superior

mecanismo de moagem

inexistente

existente

número de moendas 01

mecanismo motor

ovictorto

penas inseridas directamente na pela

penas inseridas num cepo

condução da energia motora

moinho de cubo

moinho de levada directa (calha/caleira)

época de laboração

mporário

estival

permanente

Jermanence







moinho do carneiro

ocalização

lugar eiró – fundo de vila levada proveniente do ribeiro do rio douro

propriedade

colectiva individual

regime de exploração

individual

nara fors

época provável de construção

última vez que laborou

deixou de funcionar há pouco tempo

estado de conservação

já não existe

em ruina

razoável (desactivado) razoável (a funcionar)

morfologia do edifício

cobertura 02 águas alvenaria

bem aparelhada

outros materiais

moinhos hidráulicos

roda horizonta**l**

propulsão superior

mecanismo de moagem

inexistente existente

número de moendas 01

mecanismo motor

existente

penas inseridas directamente na pela

penas inseridas num cepo

condução da energia motora

moinho de cubo

moinho de levada directa (calha/caleira)

época de laboração

temporário hiberna**l**

estiva

permanente









moinho de baixo

ocalização

lugar eiró - fundo de vila levada proveniente do ribeiro do rio douro

propriedade

colectiva

individual

casa da rua de eiró

regime de exploração

individual

época provável de construção

última vez que laborou

estado de conservação

adaptado a outra função

morfologia do edifício cobertura

02 águas

alvenaria

bem aparelhada

tosca

moinhos hidráulicos

roda horizontal

roda vertical

propulsão superior

mecanismo de moagem

mecanismo motor

inexistente

condução da energia motora

moinho de levada directa (calha/caleira)

época de laboração

estival

permanente









moinho e lagar da portelada

loca izacão

lugar eiró - fundo de vila levada proveniente do ribeiro do rio douro

propriedade

colectiva individua**l** casa da portelada

regime de exploração

individual

época provável de construção

última vez que laborou

estado de conservação

razoável (desactivado)

morfologia do edifício

cobertura O2 águas alvenaria

bem aparelhada

tosca

moinhos hidráulicos roda horizontal

propulsão superior

mecanismo de moagem

mecanismo motor

existente

penas inseridas directamente na pela

penas inseridas num cepo

condução da energia motora

moinho de cubo

moinho de levada directa (calha/caleira)

época de laboração

temporário

hibernal

estiva

permanente







moinho da ponte

localização

lugar eiró – fundo de vila levada proveniente do ribeiro do rio douro

propriedade

colectiva

individual

regime de exploração

consorte

para fora

época provável de construção

ú**l**tima vez que laborou

1987

estado de conservação

já não existe

em ruína

razoável (desactivado) razoável (a funcionar) adaptado a outra funcã

morfo**l**ogia do edifício cobertura

águas

alvenaria

bem aparelhada tosca

outros materiais

moinhos hidráulicos roda horizontal

rode vertical

propulsão superior

mecanismo de moagem

inexistente

existente

número de moendas 01

mecanismo motor

inexistente

existente

penas inseridas directamente na pela penas inseridas num cepo

condução da energia motora

moinho de cubo

moinho de levada directa (calha/caleira)

época de **l**aboração

temporário

hibernal estival

onmanente







moinho do carvalhal

localização

lugar eiró - fundo de vila levada proveniente do ribeiro do rio douro

propriedade

colectiva

regime de exploração

consorte

época provável de construção

última vez que laborou 2006

estado de conservação

razoável (desactivado)

morfologia do edifício cobertura

O2 águas alvenaria

bem aparelhada tosca

moinhos hidráulicos

roda horizontal

propulsão superior

mecanismo de moagem

existente

número de moendas 01

mecanismo motor

existente

penas inseridas directamente na pela penas inseridas num cepo

condução da energia motora

moinho de cubo

moinho de levada directa (calha/caleira)

época de laboração

temporário hibernal estiva

permanente particularidade









moinho da casa de baixo

localização

lugar juguelhe levada do corgo do ribeiro

propriedade

colectiva

Individual casa de baixo

regime de exploração

oonoonto

individua**l**

época provável de construção

última vez que laborou

1997

estado de conservação

já não exist

em ruína

razoável (desactivado) razoável (a funcionar) adaptado a outra funcão

morfologia do edifício

cobertura

alvenaria

bem aparelhada tosca

moinhos hidráulicos

roda horizontal

roda vertical

propulsão superior

mecanismo de moagem

inexistente

existerite

mecanismo motor

inexistente

existente

penas inseridas directamente na pela penas inseridas num cepo

condução da energia motora

moinho de cubo

moinho de levada directa (calha/caleira)

época de laboração

temporário hibernal estiva**l**

permanente





moinho do santo

ocalização

lugar juguelhe levada

propriedade

colectiva individual casa do santo

regime de exploração

consorte individual

época provável de construção

última vez que laborou 2003

estado de conservação

já não existe

razoável (desactivado)

razoável (a funcionar) adaptado a outra função

morfologia do edifício

cobertura 02 águas alvenaria

bem aparelhada tosca outros materiai

moinhos hidráulicos roda horizontal

roda vertica

propulsão inferio

mecanismo de moagem

existente

número de moendas 01

mecanismo motor

inexistente existente

penas inseridas directamente na pela penas inseridas num cepo

condução da energia motora

moinho de cubo

moinho de levada directa (calha/caleira)

época de laboração

hibernal estival permanente









moinho do carvalho

loca izacão

lugar juguelhe levada que tece 5 moinhos

propriedade

colectiva individual casa do carvalho

regime de exploração

individual

época provável de construção

última vez que laborou

2004 estado de conservação

razoável (desactivado)

morfologia do edifício

cobertura 02 águas alvenaria

bem aparelhada tosca

moinhos hidráulicos roda horizontal

mecanismo de moagem

existente

número de moendas 01

mecanismo motor

existente

penas inseridas directamente na pela

condução da energia motora

moinho de cubo

moinho de levada directa (calha/caleira)

época de laboração

hibernal estival permanente









moinho da casa do pial

localização

lugar juguelhe levada

propriedade

colectiva

individual sr. barroso - casa do pial

regime de exploração

individual

época provável de construção

1762

última vez que laborou

poucos anos

estado de conservação

razoável (desactivado)

morfologia do edifício cobertura

O2 águas

alvenaria

bem aparelhada

moinhos hidráulicos

roda horizontal

propu**l**são superior propulsão inferior

mecanismo de moagem

mecanismo motor

penas inseridas num cepo

condução da energia motora

moinho de cubo

moinho de levada directa (calha/caleira)

época de laboração

estiva

permanente











moinho do cordoval

localização

lugar juguelhe levada

propriedade

colectiva

individual

casa do cordoval regime de exploração

individual

época provável de construção

última vez que laborou

estado de conservação

em ruína

razoável (a funcionar)

morfologia do edifício cobertura

alvenaria

bem aparelhada

moinhos hidráulicos

roda horizontal

propulsão superior

mecanismo de moagem

inexistente

número de moendas 01

mecanismo motor

inexistente

penas inseridas directamente na pela

condução da energia motora

moinho de cubo

moinho de levada directa (calha/caleira)

época de laboração

temporário hibernal estiva

permanente









moinho do regueiro

localização

lugar juguelhe levada do ribeiro do olheiro

propriedade

colectiva individual

regime de exploração

individual

Casa do Regueiro

época provável de construção

última vez que laborou

há mais de 7 anos

estado de conservação

já não existe

razoável (desactivado)

razoável (a funcionar) adaptado a outra função

morfo**l**ogia do edifício cobertura

águas

alvenaria

bem aparelhada

outroe meterinie

moinhos hidráulicos

roda horizontal

roda vertical

nronulsão inferior

mecanismo de moagem

existente

número de moendas

mecanismo motor

inexistente

existente

penas inseridas directamente na pela penas inseridas num cepo

condução da energia motora

moinho de cubo

moinho de levada directa (calha/caleira)

época de laboração

temporário hiberna**l** estiva**l**

permanente









moinho da cruz

localização

lugar juguelhe levada, tem uma poça

propriedade

colectiva individual

regime de exploração

individual

época provável de construção

há cerca de 20 anos

última vez que laborou

ainda funciona

estado de conservação

já não existe em ruína razoável (desactivado) razoável (a funcionar)

morfologia do edifício cobertura

águas

alvenaria

bem aparelhada

outros materiais

moinhos hidráulicos roda horizontal

roda vertica

propulsão superio propulsão inferio

mecanismo de moagem

existente

existerii

ero de moendas

mecanismo motor

inexistente existente

penas inseridas directamente na pela

condução da energia motora

moinho de cubo

moinho de levada directa (calha/caleira)

época de laboração

hibernal estival







moinho de porto chães

localização

lugar porto chães

levada proveniente do corgo de canoa

propriedade

colectiva

Individual

casa da longarela

regime de exploração

consorte

individual

época provável de construção

última vez que laborou

ainda trabalha

estado de conservação

am ruína

razoável (desactivado)

razoável (a funcionar)

adaptado a outra função

morfo**l**ogia do edifício cobertura

O1 águas

alvenaria

bem aparelhada

tosca

outros materiais

moinhos hidráu**l**icos

roda horizontal roda vertical

propulsão superio

mecanismo de moagem

IIIEXISTEITI

número de moendas 01

mecanismo motor

inexistente

existente

penas inseridas num cepo

condução da energia motora

moinho de cubo

moinho de levada directa (calha/caleira)

época de laboração

emporário

hiberna estival

permanente









moinho de lages do porto ou porto chães

loca izacão

lugar porto chães levada desviada do corgo de canoa

propriedade

colectiva

individua**l** domingos barroso pires

regime de exploração

individual

época provável de construção

última vez que laborou

cerca de um ano

estado de conservação

razoável (a funcionar)

morfologia do edifício cobertura

O1 águas

alvenaria

tosca

moinhos hidráulicos roda horizontal

mecanismo de moagem

existente

número de moendas 01

mecanismo motor

existente

penas inseridas directamente na pela

penas inseridas num cepo

condução da energia motora

moinho de cubo

moinho de levada directa (calha/caleira)

época de laboração

hibernal

estiva permanente









moinho

localização lugar porto chães

levada

propriedade colectiva

individua**l**

carvalho de magusteiro

regime de exploração

consorte

individual

época provável de construção

última vez que laborou

cerca de 40 anos

estado de conservação

já não exist

em ruína

razoavel (desactivado) razoável (a funcionar) adaptado a outra função

morfo**l**ogia do edifício cobertura

águas

alvenaria

bem aparelhada

tosca

moinhos hidráu**l**icos

roda horizontal roda vertical

propulsão superior

mecanismo de moagem

inexistente

número de moendas 01

mecanismo motor

inexistente

evictonto

penas inseridas directamente na pela

condução da energia motora

moinho de cubo

moinho de levada directa (calha/caleira)

época de laboração

temporário hiberna**l** estiva**l**

permanente



moinho do fundo

loca izacão lugar vilela

levada da aldeia

propriedade colectiva

casa dos de baixo, casa do torno e demais proprietários

regime de exploração

consorte

época provável de construção

última vez que laborou 1999

estado de conservação

razoável (desactivado)

morfologia do edifício cobertura

O1 águas alvenaria

bem aparelhada

tosca

moinhos hidráulicos roda horizontal

mecanismo de moagem

existente

número de moendas 01

mecanismo motor

existente

penas inseridas directamente na pela

penas inseridas num cepo

condução da energia motora

moinho de levada directa (calha/caleira)

época de laboração temporário

hiberna

estival







moinho

localização

lugar vilela levada da aldeia

propriedade

colectiva individua**l** sr. Vilela

regime de exploração

época provável de construção

última vez que laborou

1950

estado de conservação

razoável (desactivado)

morfologia do edifício

cobertura O2 águas

alvenaria

bem aparelhada tosca

moinhos hidráulicos

roda vertical

mecanismo de moagem

mecanismo motor

inexistente

penas inseridas directamente na pela

condução da energia motora

moinho de cubo

moinho de levada directa (calha/caleira)

época de laboração

temporário

hibernal



moinho do rego

loca izacão lugar vilela

levada da aldeia

propriedade colectiva

casa do rego, casa dos de cima e demais proprietários

regime de exploração

consorte

época provável de construção

última vez que laborou

cerca de 3 anos

estado de conservação

razoável (desactivado)

morfologia do edifício cobertura

O1 águas alvenaria

tosca

moinhos hidráulicos roda horizontal

mecanismo de moagem

existente

número de moendas

mecanismo motor

existente

penas inseridas directamente na pela penas inseridas num cepo

condução da energia motora

moinho de cubo

moinho de levada directa (calha/caleira)

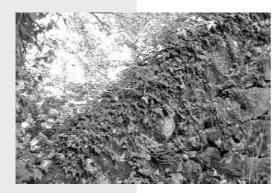
época de laboração

hibernal estiva

permanente particularidade







ANEXO LEVANTAMENTO



moinho da feixa

loca izacão lugar vilela levada da aldeia propriedade colectiva

casa da feixa

regime de exploração

consorte

época provável de construção

última vez que laborou 2004

estado de conservação

razoável (desactivado)

morfologia do edifício cobertura

O1 águas alvenaria

bem aparelhada tosca

moinhos hidráulicos

roda horizontal

propulsão inferior

mecanismo de moagem

existente

número de moendas

mecanismo motor

existente

penas inseridas directamente na pela penas inseridas num cepo

condução da energia motora

moinho de cubo

moinho de levada directa (calha/caleira)

época de laboração hibernal

> estival permanente

particularidade

Levada da Aldeia, com início no Cabo do Rego, do Corgo de Meijoadela.











moinho da porqueira

localização

lugar vilela levada do cresto

propriedade colectiva

regime de exploração

consorte

época provável de construção

última vez que laborou

estado de conservação

razoável (desactivado)

razoável (a funcionar)

morfologia do edifício

cobertura

O1 águas alvenaria

bem aparelhada

tosca

moinhos hidráulicos

roda horizontal

roda vertical

propulsão superior

mecanismo de moagem

inexistente

número de moendas O1

mecanismo motor

inexistente

condução da energia motora

moinho de cubo

moinho de levada directa (calha/caleira)

época de laboração

estival

permanente







moinho novo

localização lugar vilela

levada do cresto

propriedade colectiva

regime de exploração

consorte individual

época provável de construção

última vez que laborou 1970

estado de conservação

em ruína razoável (desactivado) razoável (a funcionar)

morfologia do edifício cobertura

aguas alvenaria

bem aparelhada

tosca

moinhos hidráulicos

roda horizonta**l**

propulsão superior propulsão inferior

mecanismo de moagem

inexistente

número de moendas 01

mecanismo motor inexistente

evictoria

penas inseridas directamente na pela

condução da energia motora

moinho de cubo

moinho de levada directa (calha/caleira)

época de laboração

temporário hibernal estival

permanente particularidade







moinho da casa de cima

localização

lugar meijoadela

levada do chãozinho - levada de pocadas para regadio

propriedade

colectiva

individual

manuel tomás martins - casa de cima

regime de exploração

individual

época provável de construção

última vez que laborou

10 - 15 anos

estado de conservação

razoável (desactivado)

morfologia do edifício

cobertura O2 águas

alvenaria

bem aparelhada

tosca

moinhos hidráulicos

roda horizontal roda vertical

mecanismo de moagem

existente

número de moendas 01

mecanismo motor

inexistente

condução da energia motora

moinho de cubo

moinho de levada directa (calha/caleira)

época de laboração

temporário

hibernal



moinho da casa de baixo

loca izacão

lugar meijoadela

levada do chãozinho - levada com origem em poçadas

propriedade

colectiva individual

casa de baixo

regime de exploração

individual

1997

época provável de construção

última vez que laborou

estado de conservação

razoável (desactivado)

morfologia do edifício cobertura

O2 águas

alvenaria

bem aparelhada tosca

moinhos hidráulicos roda horizontal

mecanismo de moagem

existente

número de moendas 01

mecanismo motor

existente

penas inseridas directamente na pela penas inseridas num cepo

condução da energia motora

moinho de cubo

moinho de levada directa (calha/caleira)

época de laboração

temporário hiberna estiva







moinho do martins

localização

lugar meijoadela

levada água do corgo da fontinha, margem direita

propriedade

colectiva

individual

casa do martins - manuel gonçalves martins

regime de exploração

individual

época provável de construção

última vez que laborou

20 anos

estado de conservação

em ruína

morfologia do edifício

cobertura O2 águas

alvenaria

bem aparelhada

tosca

moinhos hidráulicos

roda horizontal

roda vertical propulsão inferior

mecanismo de moagem

mecanismo motor

condução da energia motora

moinho de cubo

moinho de levada directa (calha/caleira)

época de laboração

temporário

hibernal







moinho da casa de cima

localização

lugar meijoadela levada água do corgo da fontinha

propriedade

colectiva individual casa de cima

regime de exploração

consorte individual

época provável de construção

última vez que laborou

estado de conservação

já não existe em ruína

1992

razoável (desactivado) razoável (a funcionar) daptado a outra funcão

morfologia do edifício cobertura

O1 águas

alvenaria

bem aparelhada tosca outros materiais

moinhos hidráulicos roda horizontal

roda vertica

propulsão superio propulsão inferio

mecanismo de moagem inexistente

exister

número de moendas 01

mecanismo motor inexistente

existente penas inseridas directamente na pela

condução da energia motora

moinho de cubo

moinho de levada directa (calha/caleira)

época de laboração

hibernal estival permanente





moinho da casa de baixo

localização

lugar meijoadela levada água do corgo da fontinha

propriedade

colectiva

individua**!** casa de baixo

regime de exploração

consorte

individual

época provável de construção

última vez que laborou

15 anos

estado de conservação

ja nao existi

em ruína

razoavel (desactivado) razoável (a funcionar) adaptado a outra função

morfo**l**ogia do edifício cobertura

O1 águas

alvenaria

bem aparelhada

tosca

.

moinhos hidráu**l**icos roda horizontal

roda vertical

propulsão superior

mecanismo de moagem

inexistente

número de moendas 01

mecanismo motor

inexistente

existente

penas inseridas directamente na pela penas inseridas num cepo

condução da energia motora

moinho de cubo

moinho de levada directa (calha/caleira)

época de laboração

temporário

hibernal

estival

permanente







moinho da ribeira

localização

lugar meijoadela levada água do corgo da fontinha

propriedade

colectiva

individual francisco pereira – casa da ribeira

regime de exploração

consorte individual

época provável de construção

última vez que laborou

estado de conservação

á não existe

1995

em ruína

razoável (desactivado) razoável (a funcionar)

morfologia do edifício cobertura

águas

alvenaria

bem aparelhada tosca

moinhos hidráulicos

roda horizontal roda vertical

propulsão inferio

mecanismo de moagem inexistente

IIIexistei

número de moendas 01

mecanismo motor

inexistente

existente

penas inseridas directamente na pela

condução da energia motora

moinho de cubo

moinho de levada directa (calha/caleira)

época de laboração

temporai hibernal estival

permanente







moinho da fonte

localização

lugar moscoso

levada ribeiro de cavez, margem direita

propriedade

colectiva

casa da fonte

regime de exploração

consorte

nara for:

época provável de construção

última vez que laborou

30 anos

estado de conservação

já não existe

em ruína

razoável (desactivado) razoável (a funcionar)

---,-----

morfo**l**ogia do edifício cobertura

O2 águas

alvenaria

bem aparelhada

tosca

outros materiais

moinhos hidráulicos

roda horizontal roda vertical

nronulsão superior

oronulsão inferior

mecanismo de moagem

existente

número de moendas 01

mecanismo motor

inexistente

penas inseridas directamente na pela

nenas inseridas num ceno

condução da energia motora

moinho de cubo

moinho de levada directa (calha/caleira)

época de laboração

. emporário

hiberna

estival permanente







moinho da ponte

ocalização

lugar de moscoso levada do ribeira de cavez

propriedade

colectiva

individual

manuel do camilo

regime de exploração

individual

época provável de construção

ú**l**tima vez que **l**aborou

1972

estado de conservação

em ruína

razoável (a funcionar)

morfologia do edifício

cobertura

O2 águas

alvenaria

bem aparelhada tosca

outros materiais

moinhos hidráulicos roda horizontal

propu**l**são superior

propulsão inferior

mecanismo de moagem

inexistente

número de moendas 01

mecanismo motor

inexistente

condução da energia motora

moinho de cubo

moinho de levada directa (calha/caleira)

época de laboração

estiva

permanente

particularidade

A Ribeira de Cavez também é conhecida por Ribeira da Ponte de Esteves.









moinho da casa gonçalves

localização

lugar moscoso levada do ribeira de cavez

propriedade

colectiva

regime de exploração

consorte

época provável de construção

última vez que laborou

estado de conservação

razoável (desactivado)

morfologia do edifício cobertura

O2 águas

alvenaria

bem aparelhada tosca

outros materiais

moinhos hidráulicos roda horizontal

mecanismo de moagem

existente

número de moendas 01

mecanismo motor

existente

penas inseridas directamente na pela

penas inseridas num cepo

condução da energia motora

moinho de cubo

moinho de levada directa (calha/caleira)

época de laboração

hiberna|

estival

permanente







moinho do mouta

ocalização

lugar de moscoso levada do ribeira de cavez

propriedade

colectiva individual

casa do mouta

regime de exploração

individual

para fora

época provável de construção

1700

ú**l**tima vez que laborou

1975

estado de conservação

razoável (desactivado)

morfologia do edifício

cobertura O1 águas

alvenaria

bem aparelhada

tosca

outros materiais

moinhos hidráulicos

roda horizontal

propu**l**são superior

propulsão inferior

mecanismo de moagem

inexistente

número de moendas 02

mecanismo motor

inexistente

condução da energia motora

moinho de cubo

moinho de levada directa (calha/caleira)

época de laboração

estiva permanente

particularidade

o moinho teve obras de beneficiação e acrescentaram mais uma moenda.









moinho do formigueiro

lugar de moscoso levada do ribeira de cavez

propriedade

colectiva

casa do formigueiro e casa do esteves

regime de exploração

consorte

época provável de construção

última vez que laborou 1977

estado de conservação

em ruína

morfologia do edifício cobertura

alvenaria

bem aparelhada

outros materiais

moinhos hidráulicos

roda horizontal

mecanismo de moagem

inexistente

número de moendas 01 mecanismo motor

inexistente

penas inseridas directamente na pela

condução da energia motora

moinho de levada directa (calha/caleira)

época de laboração

hiberna

localização



estival

permanente







moinho do meio

ocalização

lugar de moscoso levada do ribeira de cavez

propriedade

colectiva individual casa do meio

regime de exploração

individual

época provável de construção

ú**l**tima vez que **l**aborou

1977

estado de conservação

razoável (desactivado)

morfologia do edifício cobertura

O2 águas

alvenaria

bem aparelhada

outros materiais

moinhos hidráulicos

roda horizontal

propu**l**são superior

propulsão inferior

mecanismo de moagem

existente

mecanismo motor

condução da energia motora

moinho de cubo

moinho de levada directa (calha/caleira)

época de laboração

estiva

permanente









moinho da casa nova

localização

lugar de moscoso levada do ribeira de cavez

propriedade

colectiva

casa nova e casa do pedro de toninha

regime de exploração

consorte individual

época provável de construção

última vez que laborou

1978 estado de conservação

iá não exist

em ruína

razoável (desactivado)

razoável (a funcionar)

morfologia do edifício cobertura

O2 águas

alvenaria

bem aparelhada

tosca

outros materiais

moinhos hidráulicos roda horizontal

roda vertica

ropulsão superior propulsão inferior

mecanismo de moagem

IIIEXISCEII

número de moendas 01

mecanismo motor

inexistente

penas inseridas directamente na pela

penas inseridas nur

condução da energia motora

moinho de cubo

moinho de levada directa (calha/caleira)

época de laboração

tempo hibernal

estival







moinho do batoco

localização

lugar de moscoso levada do ribeira de cavez

propriedade

colectiva individual

regime de exploração

consorte

individua**l**

época provável de construção

última vez que laborou

1937

estado de conservação

em ruína

razoável (desactivado)
razoável (a funcionar)
adaptado a outra funcão

morfo**l**ogia do edifício

cobertura

O2 águas alvenaria

bem aparelhada

tosca

outros materiais

moinhos hidráu**l**icos roda horizontal

roda vertical

propulsão superior

propulsão inferior

mecanismo de moagem

inexistente

número de moendas 01

mecanismo motor

inexistente

penas inseridas directamente na pela

condução da energia motora

moinho de cubo

moinho de levada directa (calha/caleira)

época de laboração

emporário

hibernal

estival permanente







moinho do batoco/ pisão

localização

lugar moscoso levada do ribeira de cavez

propriedade

colectiva

individual neto do sr. alexandre vilela

regime de exploração

para fora

época provável de construção

última vez que laborou

1973

estado de conservação

razoável (desactivado)

morfologia do edifício cobertura

02 águas

alvenaria

bem aparelhada tosca

outros materiais

moinhos hidráulicos roda horizontal

mecanismo de moagem

número de moendas 01

mecanismo motor

inexistente

penas inseridas directamente na pela

condução da energia motora

moinho de cubo

moinho de levada directa (calha/caleira)

época de laboração

hibernal estiva

permanente

particularidade

Já moeu para fora.

Insere-se numa habitação, no piso inferior.







moinho do batoco

ocalização

lugar de moscoso levada do ribeira de cavez

propriedade

colectiva individua**l**

neto do sr. alexandre vilela

regime de exploração

para fora

época provável de construção

última vez que laborou

1975

estado de conservação

em ruína

morfologia do edifício

cobertura

alvenaria

bem aparelhada

outros materiais

moinhos hidráulicos roda horizontal

propu**l**são superior propulsão inferior

mecanismo de moagem

número de moendas 01

mecanismo motor

condução da energia motora

moinho de levada directa (calha/caleira)

época de laboração

estiva permanente



moinho da lama

localização

lugar moscoso levada do corgo da lama

propriedade

colectiva

individua**l** domingos moita (filho)

regime de exploração

individual

época provável de construção

1956

última vez que laborou 2005

estado de conservação

razoável (desactivado)

morfologia do edifício cobertura

O2 águas

alvenaria

bem aparelhada

tosca

outros materiais

moinhos hidráu**l**icos roda horizontal

mecanismo de moagem

existente

número de moendas 01

mecanismo motor

existente

penas inseridas num cepo

condução da energia motora moinho de cubo

moinho de levada directa (calha/caleira)

época de laboração

temporário

hiberna

particularidade

o lado do moinho o proprietário montou um dínamo para produção de energia que também só produzia no inverno devido há escassez de água.







moinho

localização lugar de magusteiro levada do rêgo do agro

propriedade

colectiva

regime de exploração

consorte individual para fora

época provável de construção

1957

ú**l**tima vez que laborou

1970

estado de conservação

ja nao existe

razoável (desactivado)

razoável (a funcionar) adaptado a outra funcão

morfologia do edifício cobertura

02 águas

alvenaria bem aparelhada

bem a

outros materiais

moinhos hidráulicos

roda horizontal roda vertical propulsão superior

propulsão inferior mecanismo de moagem

inexistente existente

número de moendas OC

mecanismo motor

inexistente

existente

penas inseridas directamente na pela penas inseridas num cepo

condução da energia motora

moinho de cubo

moinho de levada directa (calha/caleira)

época de laboração

temporário

hibernal

estival

particu**l**aridade

Este moinho deixou de funcionar devido á diminuição do caudal da água.







moinho

localização

lugar magusteiro levada do rêgo do agro

propriedade

colectiva

herdeiros da casa do carvalho duro

regime de exploração

consorte

época provável de construção

última vez que laborou

1970

estado de conservação

em ruína

morfologia do edifício cobertura

O1 águas

alvenaria

bem aparelhada tosca

outros materiais

moinhos hidráulicos roda horizontal

mecanismo de moagem inexistente

número de moendas 00

mecanismo motor

existente

penas inseridas num cepo

condução da energia motora

moinho de cubo

moinho de levada directa (calha/caleira)

época de laboração

temporário

hiberna









moinho da sorreira

ocalização

lugar de magusteiro

propriedade

colectiva

herdeiros da casa da sorreira

regime de exploração

consorte

época provável de construção

ú**l**tima vez que **l**aborou

estado de conservação

razoável (desactivado)

morfologia do edifício cobertura

alvenaria

bem aparelhada

outros materiais

moinhos hidráulicos

roda horizontal

propu**l**são superior

propulsão inferior

mecanismo de moagem

existente

número de moendas 01

mecanismo motor

condução da energia motora

moinho de cubo

moinho de levada directa (calha/caleira)

época de laboração

temporário

hiberna!



moinho da chave

localização

lugar magusteiro levada do rego de agro

propriedade

colectiva

individual casa do pires e domingos duro

regime de exploração

consor

individual

época provável de construção

•

última vez que laborou 1987

estado de conservação

iá não existe

em ruína

razoável (desactivado)

razoável (a funcionar)

morfologia do edifício

cobertura

O1 águas alvenaria

bem aparelhada

tosca

outros materiais

moinhos hidráulicos roda horizontal

rode vertice

propulsão superior

mecanismo de moagem

existente

número de moendas 01

mecanismo motor

inexistente

existei

penas inseridas directamente na pela

condução da energia motora

moinho de cu

moinho de levada directa (calha/caleira)

época de laboração temporário

hiberna|

ootivol

permanent







moinho do chão do curral

localização

lugar de magusteiro levada da ribeira do riodouro

propriedade

colectiva individual

casa do curral

regime de exploração

consorte individual

época provável de construção

última vez que laborou

1992

estado de conservação

já não existe

razoável (desactivado)

razoável (a funcionar) adaptado a outra funcão

morfologia do edifício cobertura

00 águ

alvenaria

bem aparelhada

tosca

outros materiais

moinhos hidráulicos

roda horizontal

roda vertical

propulsão superior propulsão inferior

mecanismo de moagem

existente

número de moendas 01

mecanismo motor

inexistente

ovietonto

penas inseridas directamente na pela

condução da energia motora

moinho de cubo

moinho de levada directa (calha/caleira)

época de laboração

emporário

hibernal

estival permanente



moinho do seco

localização

lugar de magusteiro levada da ribeira do riodouro

propriedade

colectiva individual casa do seco

regime de exploração

individual

época provável de construção

última vez que laborou 1971

estado de conservação

em ruína

razoável (desactivado)

morfologia do edifício cobertura

alvenaria

bem aparelhada

outros materiais

moinhos hidráulicos

roda horizontal

propulsão inferior

mecanismo de moagem

existente

número de moendas 01

mecanismo motor

penas inseridas directamente na pela

condução da energia motora

moinho de cubo

moinho de levada directa (calha/caleira)

época de laboração

hibernal

permanente



moinho do pires

localização

lugar de magusteiro levada da ribeira do riodouro

propriedade

colectiva individual

casa do pires

regime de exploração

consorte

individual

época provável de construção

última vez que laborou

1977

estado de conservação

ja nao existe

razoável (desactivado)

razoável (a funcionar)

morfologia do edifício cobertura

OO áqua

alvenaria

bem aparelhada

tosca

outros materiais

moinhos hidráulicos

roda horizontal

roda vertical

propulsão superior propulsão inferior

mecanismo de moagem

inexistente

número de moendas 01

mecanismo motor

inexistente

ovietonto

penas inseridas directamente na pela

condução da energia motora

moinho de cubo

moinho de levada directa (calha/caleira)

época de laboração

spoca de lab

hibornal

estival

permanente



moinho do carvalheiro

localização

lugar de magusteiro levada da ribeira do riodouro

propriedade

colectiva individual casa do carvalheiro

regime de exploração

consorte individual

época provável de construção

última vez que laborou 1975

estado de conservação

já não existe

razoável (desactivado)

razoável (a funcionar) adaptado a outra função

morfologia do edifício cobertura

DO áquas

alvenaria

bem aparelhada

outros materiais

moinhos hidráu**l**icos

roda horizontal

ropulsão superior

mecanismo de moagem

inexistente

número de moendas 00

mecanismo motor

inexistente

penas inseridas directamente na pela

condução da energia motora

moinho de cubo

moinho de levada directa (calha/caleira)

época de laboração

temporár hibernal estival

permanente



moinho do zé maria

localização

lugar de formigueiro levada do corgo dos moinhos

propriedade

colectiva

individua**l**

maria dias pereira

regime de exploração

ogiiilo de c

individual

para tora

época provável de construção

1911

ú**l**tima vez que laborou

1987

estado de conservação

em ruína

razoável (desactivado)

razoável (a funcionar)

adaptado a outra função

morfologia do edifício cobertura

02 águas

alvenaria

bem aparelhada tosca

outros materiais

moinhos hidráu**l**icos roda horizontal

rode vertical

oda vertical propulsão superior

propu**l**são inferior

mecanismo de moagem

inexistente

número de moendas 01

mecanismo motor

inexistente

penas inseridas directamente na pela

condução da energia motora

moinho de cubo

moinho de levada directa (calha/caleira)

época de laboração

temporário

hiberna!

estival

particularidade

Encontra-se junto do antigo caminho que ligava os lugares de Formigueiro Cunhas.











moinho do martins

localização

lugar do formigueiro levada do corgo dos moinhos

propriedade

colectiva

sr álvaro e sr martins

regime de exploração

consorte

época provável de construção

última vez que laborou 1987

estado de conservação

em ruína

morfologia do edifício cobertura

02 águas

alvenaria bem aparelhada

tosca

outros materiais

moinhos hidráulicos

roda horizontal

mecanismo de moagem inexistente

número de moendas 01

mecanismo motor

inexistente

penas inseridas directamente na pela

condução da energia motora

moinho de cubo

moinho de levada directa (calha/caleira)

época de laboração temporário

hiberna









moinho do pires

localização

lugar de formigueiro

propriedade

colectiva individual

casa do pires

regime de exploração

individual

noro foro

época provável de construção

ú**l**tima vez que **l**aborou

estado de conservação

ja nao existe

razoável (desactivado)

razoável (a funcionar)

adaptado a outra função

morfologia do edifício cobertura

O2 águas alvenaria

bem aparelhada

tosca

outros materiais

moinhos hidráu**l**icos roda horizontal

roda vertical

propu**l**são superior

propulsão inferior

mecanismo de moagem

existente

número de moendas 01

mecanismo motor

existente

penas inseridas directamente na pela

penas inseridas num cepo

condução da energia motora

moinho de cubo

moinho de levada directa (calha/caleira)

época de laboração

temporário

hibernal

estival











moinho do afonso

localização

lugar de formigueiro levada do corgo dos moinhos

propriedade

colectiva individual casa do afonso

regime de exploração

individual

época provável de construção

última vez que laborou 1967

estado de conservação

em ruína

morfologia do edifício cobertura

02 águas

alvenaria

bem aparelhada tosca

outros materiais

moinhos hidráulicos

roda horizontal

mecanismo de moagem

inexistente

número de moendas 01

mecanismo motor

inexistente

penas inseridas directamente na pela

condução da energia motora

moinho de cubo

moinho de levada directa (calha/caleira)

época de laboração temporário

hiberna







moinho do fundo

localização

lugar de formigueiro levada dos moinhos

propriedade

colectiva individual

casa do cabo

regime de exploração

consorte

individual

época provável de construção

ú**l**tima vez que laborou

1974

estado de conservação

ja Hau existi

razoável (desactivado)

razoável (a funcionar)

morfologia do edifício cobertura

02 águas

alvenaria

bem aparelhada

bem a tosca

outros materiais

moinhos hidráulicos

roda horizontal

roda vertical

propulsão superior propulsão inferior

mecanismo de moagem

III EXISTELLE

número de moendas 01

mecanismo motor

inexistente

existente

penas inseridas directamente na pela penas inseridas num cepo

condução da energia motora

moinho de cubo

moinho de levada directa (calha/caleira)

época de laboração

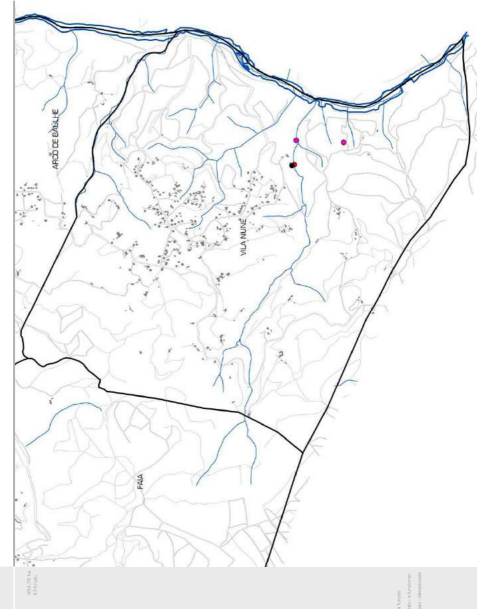
temporário

hibernal estival

ormononto











moinho 01 vila nune

ocalização

lugar dos moinhos levada

propriedade

colectiva

caca do cimãos

regime de exploração

individual

hai a ini a

época provável de construção

séc. XVIII

última vez que laborou

1987

estado de conservação

ja nao exist em ruína

razoável (desactivado) razoável (a funcionar)

morfologia do edifício

cobertura

02 águas

alvenaria

bem aparelhada tosca

outros materiais

moinhos hidráulicos

roda horizontal

oda vertical

propulsão superior propulsão inferior

mecanismo de moagem

inexistente

existente

número de moendas 01

mecanismo motor

inexistente

penas inseridas directamente na pela

condução da energia motora

moinho de cubo

moinho de levada directa (calha/caleira)

época de laboração

hibernal

estival permanente

articularidade

Junto do moinho encontrava-se uma habitação actualmente igualmente devoluta.







moinho

localização lugar da quinta dos moinhos levada

propriedade

colectiva individual Srº magalhães

regime de exploração

consorte individual para fora

época provável de construção

última vez que laborou

estado de conservação

em ruína razoável (desactivado)

razoável (a funcionar)

adaptado a outra função

morfologia do edifício cobertura

02 águas alvenaria

bem aparelhada

tosca outros materiais

moinhos hidráulicos

roda horizonta**l**

roda verti

propulsão superior

mecanismo de moagem inexistente

exister

número de moendas 01

mecanismo motor inexistente

evietent

enas inseridas directamente na pela

condução da energia motora

moinho de cubo

moinho de levada directa (calha/caleira)

época de laboração

temporário

hibernal

estival

permanente

particularidade

Srº magalhães era o fiscal dos moinhos ,a esposa é que tomava conta da moagem.







moinho 03 vila nune

oca ização

lugar da quinta dos moinhos água proveniente de uma presa

propriedade

colectiva individual

regime de exploração

consorte

para fora

época provável de construção

última vez que laborou

estado de conservação

em ruína

razoável (desactivado) razoável (a funcionar)

morfologia do edifício

cobertura

02 águas a**l**venaria

bem aparelhada

tosca

outros materiais

moinhos hidráulicos

roda horizontal

propulsão superior propulsão inferior

mecanismo de moagem

inexistent

número de moendas 00

mecanismo motor

inexistente

penas inseridas directamente na pela

penas inseridas num cepo

condução da energia motora

moinho de cubo

moinho de levada directa (calha/caleira)

época de laboração

emporário

estival

permanente

particu**l**aridade

É único moinho da quinta que ainda existe. Os restantes, inseridos na habitação, foram adaptados a outra função,







vila nune 04 moinho

localização

lugar dos moinhos água proveniente da presa

propriedade

colectiva individual pertence a um holandês

regime de exploração

consorte individual para fora

época provável de construção

última vez que laborou

estado de conservação

já não existe em ruína

razoável (desactivado) razoável (a funcionar) adaptado a outra função

morfologia do edifício cobertura

copertura

alvenaria

bem aparelhada

tosca

outros materiais

moinhos hidráulicos

roda horizonta

pulsão superior

mecanismo de moagem

II IEXISTEI

número de moendas 00

mecanismo motor

inexistent

nee incarides directemente ne nele

idas directamente na pela

condução da energia motora

moinho de cubo

moinho de levada directa (calha/caleira)

época de laboração

hibernal estival

permanente particularidade



moinho lagar do azeite

05

vila nune

ocalização

lugar dos moinhos levada

propriedade

colectiva

individua**l**

Propriedade de um Holandês

regime de exploração

individual

época provável de construção

última vez que laborou

estado de conservação

adaptado a outra função

morfologia do edifício

cobertura

alvenaria

bem aparelhada

outros materiais

moinhos hidráulicos roda horizontal

propulsão inferior

mecanismo de moagem

existente

número de moendas 01

mecanismo motor

penas inseridas directamente na pela

condução da energia motora

moinho de cubo

época de laboração

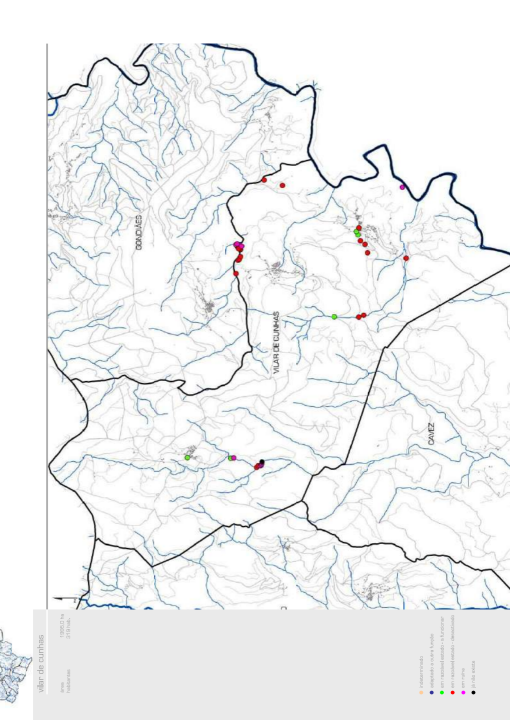
temporário

hiberna**l**

estival









moinho do barreiro

localização

lugar de Uz levada da aldeia

propriedade

colectiva

individua**l**

antónio lima guimarães

regime de exploração

individual

época provável de construção

1932

última vez que laborou

ainda traba**l**ha

estado de conservação

razoável (a funcionar)

morfologia do edifício cobertura

O2 águas

alvenaria

bem aparelhada

outros materiais

moinhos hidráulicos

roda horizontal

propu**l**são superior

propulsão inferior

mecanismo de moagem

existente

número de moendas 01

mecanismo motor

existente

condução da energia motora

moinho de cubo

moinho de levada directa (calha/caleira)

época de laboração

estiva permanente

particularidade

É o único moinho pertencente ao lugar que se encontra dentro do povoado.









moinho covilhó

localização

lugar da uz levada do largo da ribeira das lamas

propriedade

colectiva

casa do ramos e do baixo

regime de exploração

consorte individual para fora

época provável de construção 1907

> última vez que laborou ainda trabalha

estado de conservação

ja nao existe
em ruína
razoável (desactivado)
razoável (a funcionar)

morfologia do edifício

cobertura O2 águas alvenaria

bem aparelhada

outros materiais

moinhos hidráulicos roda horizontal

roda vertica

propulsão inferior

mecanismo de moagem

existente

número de moendas 01

mecanismo motor

inexistente existente

penas inseridas directamente na pela

penas inseridas num cepo

condução da energia motora

moinho de cubo

moinho de levada directa (calha/caleira)

época de laboração

hibernal estival

permanente

particularidade

Junto do moinho encontra-se uma pequena construção que servia para proteger as baterias que acumulavam a energia eléctrica produzida pelo moinho. A energia eléctrica pública só chegou à aldeia à 25 anos.









moinho do covilhó

localização

lugar da uz

levada do largo da ribeira das lamas

propriedade

colectiva

individua**l**

casa do outeiro e do Diogo

regime de exploração

consorte

para fora

época provável de construção

1800

última vez que laborou

estado de conservação

já não exist

em ruína razoável (desactivado)

razoável (a funcionar)

morfologia do edifício

cobertura

O2 águas alvenaria

bem aparelhada

tosca outros materiais

moinhos hidráu**l**icos

roda horizontal

oda vertical

propulsão superior propulsão inferior

mecanismo de moagem

inexistente

número de moendas 01

mecanismo motor

inexistente

xistente penas inseridas directamente na pela

condução da energia motora

moinho de cubo

moinho de levada directa (calha/caleira)

época de laboração

spoca de labor

hibernal

estival permanente







moinho do barroso

loca izacão

lugar da uz levada da ribeira das lamas

propriedade

colectiva

Herdeiros da casa do barroso

regime de exploração

consorte

época provável de construção

última vez que laborou

1977

estado de conservação

razoável (desactivado)

morfologia do edifício

cobertura O1 águas

alvenaria

bem aparelhada

tosca

outros materiais

moinhos hidráulicos roda horizontal

mecanismo de moagem inexistente

número de moendas 01

mecanismo motor

existente

penas inseridas directamente na pela

condução da energia motora moinho de cubo

moinho de levada directa (calha/caleira)

época de laboração

hibernal

estival

permanente

particularidade

O moinho aproveita a inclinação do terreno para a construção do cubo le para conseguir o necessário desnível para a queda da









moinho do valente

localização

lugar da uz levada da ribeira das lamas

propriedade

colectiva individua**l**

casa do valente

regime de exploração

individual

época provável de construção

ú**l**tima vez que **l**aborou

1970

estado de conservação

razoável (desactivado)

morfologia do edifício cobertura

alvenaria

bem aparelhada

tosca

outros materiais

moinhos hidráulicos

roda horizontal

propulsão superior

propulsão inferior

mecanismo de moagem

inexistente

número de moendas 01

mecanismo motor

inexistente

penas inseridas directamente na pela

condução da energia motora

moinho de cubo

moinho de levada directa (calha/caleira)

época de laboração

estiva

permanente



moinho das caselas

loca izacão

lugar da uz levada da ribeira das lamas

propriedade

colectiva individual

casa das caselas

regime de exp**l**oração

individua**l**

Para casa e para quem pedisse emprestado

época provável de construção

última vez que laborou

1980

estado de conservação

em ruína

morfologia do edifício

cobertura O1 águas

alvenaria

bem aparelhada tosca

outros materiais

moinhos hidráulicos roda horizontal

mecanismo de moagem inexistente

número de moendas 01

mecanismo motor inexistente

condução da energia motora

moinho de cubo

moinho de levada directa (calha/caleira)

época de laboração

hibernal

estival permanente

particularidade

O moinho insere-se numa sequência que partilha a água do mesmo açude. Demonstram grande adaptabilidade das construções ao terreno, aproveitando a topografia do terreno para a sua instalação.







moinho do outeiro

localização

lugar da uz

levada proveniente da ribeira das lamas

propriedade

colectiva individual

casa do outeiro

regime de exploração

ooncorto

individual

época provável de construção

ú**l**tima vez que laborou

1970

estado de conservação

ja nao exist em ruína

razoável (desactivado)
razoável (a funcionar)

morfo**l**ogia do edifício

cobertura

O1 águas a**l**venaria

bem aparelhada

tosca

outros materiais

moinhos hidráu**l**icos roda horizontal

roda vertical

propulsão superior propulsão inferior

mecanismo de moagem

inexistente

número de moendas 01

mecanismo motor

inexistente

penas inseridas directamente na pela

condução da energia motora

moinho de cubo

moinho de levada directa (calha/caleira)

época de laboração

poca de labo

hibernal

estival permanente

particu**l**aridade

É difícil de distinguir os moinhos dos afloramentos rochosos da envolvente o que se deve ao aproveitamento dos materiais do local para a construção dos próprios moinhos.







moinho do diogo

localização

lugarda uz levada proveniente da ribeira das lamas

propriedade

colectiva individual casa do diogo

regime de exploração

consorte individual

época provável de construção

última vez que laborou 1975

estado de conservação

já não existe

em ruína razoável (desactivado) razoável (a funcionar)

morfologia do edifício cobertura

01 águas alvenaria

bem aparelhada

tosca

outros materiais

moinhos hidráulicos roda horizontal

roda vertic

propulsão superior propulsão inferior

mecanismo de moagem inexistente

existen

número de moendas 01

mecanismo motor inexistente

evictorite

penas inseridas directamente na pela

condução da energia motora

moinho de cubo

moinho de levada directa (calha/caleira)

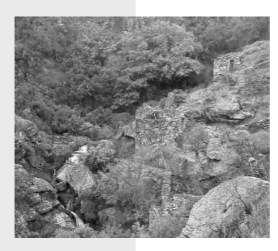
época de laboração

hibernal estival

particularidade

permanente







moinho da carreira velha

localização

lugar da uz

levada proveniente da ribeira das lamas

propriedade

colectiva

casa do feiteiró e da carreira velha

regime de exploração

individual

época provável de construção

ú**l**tima vez que **l**aborou

1967

estado de conservação

em ruína

morfologia do edifício

cobertura

O1 águas alvenaria

bem aparelhada tosca

outros materiais

moinhos hidráulicos roda horizontal

propulsão superior

propulsão inferior

mecanismo de moagem

inexistente

número de moendas 01

mecanismo motor

inexistente

condução da energia motora

moinho de cubo

moinho de levada directa (calha/caleira)

época de laboração

estiva permanente







moinho do gomes

loca izacão

lugar de vilar de cunhas levada proveniente da ribeira do freixo

propriedade

colectiva

regime de exploração

consorte

época provável de construção séc. XVIII última vez que laborou

estado de conservação

razoável (desactivado)

Com processo de recuperação iniciado morfologia do edifício

cobertura

O1 águas

alvenaria bem aparelhada

tosca

outros materiais

moinhos hidráulicos roda horizontal

mecanismo de moagem

existente

número de moendas 01

mecanismo motor

existente penas inseridas directamente na pela

condução da energia motora

moinho de cubo

moinho de levada directa (calha/caleira)

época de laboração

hibernal estiva









moinho do zé do bento

localização

lugar de vilar de cunhas levada proveniente da ribeira do freixo

propriedade

colectiva

individua**l**

casa do alves- srº antónio gomes

regime de exploração

individual

época provável de construção

ú**l**tima vez que **l**aborou

estado de conservação

razoável (desactivado)

morfologia do edifício

cobertura

O2 águas alvenaria

bem aparelhada

outros materiais

moinhos hidráulicos

roda horizontal

propu**l**são superior propulsão inferior

mecanismo de moagem

mecanismo motor

existente

penas inseridas directamente na pela

condução da energia motora

moinho de cubo

moinho de levada directa (calha/caleira)

época de laboração

temporário

hiberna! estival

particularidade

Foi recentemente recuperado.









moinho do santo

loca izacão

lugar de vilar de cunhas levada proveniente da ribeira do freixo

propriedade

colectiva

individua**l** joão augusto gomes

regime de exploração

consort

individual

época provável de construção

última vez que laborou

séc. XVI

estado de conservação

já não existe

em ruína

razoável (desactivado)

razoável (a funcionar)

adaptado a outra função

Foi recentemente recuperado morfologia do edifício

cobertura

O1 águas

alvenaria

bem aparelhada

tosca

outros materiais

moinhos hidráulicos roda horizontal

roda vertica

ropulsão superior

propulsão interio

mecanismo de moagem

existente

número de moendas 01

mecanismo motor

inexistente

existente

nenac inceridas num ceno

condução da energia motora

moinho de cubo

moinho de levada directa (calha/caleira)

época de **l**aboração

temporário hibernal

estival permanente

particu**l**aridade

Foi recentemente recuperado.









moinho do tarrico

localização

lugar de vilar de cunhas levada proveniente da levada do freixo

propriedade

colectiva

casa do fernando e do srº agostinho gomes

regime de exploração

consorte

época provável de construção

ú**l**tima vez que laborou

XVIII

estado de conservação

razoável (desactivado)

Foi recuperado morfologia do edifício

cobertura

O1 águas alvenaria

bem aparelhada

tosca

outros materiais

moinhos hidráulicos

roda horizontal

propu**l**são superior

propulsão inferior

mecanismo de moagem

Existente

número de moendas O1

mecanismo motor

existente

penas inseridas directamente na pela

condução da energia motora

moinho de cubo

moinho de levada directa (calha/caleira)

época de laboração

temporário

hiberna!

estival









moinho do afonso

loca izacão

lugar de vilar de cunhas levada proveniente da ribeira do freixo

propriedade

colectiva

individual Dr. manuel afonso

regime de exploração

individual

época provável de construção séc. XVIII última vez que laborou

estado de conservação

razoável (desactivado)

Foi recentemente recuperado

morfologia do edifício

cobertura

02 águas

alvenaria

bem aparelhada tosca

outros materiais

moinhos hidráulicos

roda horizontal

mecanismo de moagem

mecanismo motor inexistente

penas inseridas directamente na pela

condução da energia motora

moinho de cubo

moinho de levada directa (calha/caleira)

época de laboração

temporário hiberna

estiva







moinho do zé barroso

localização

lugar de vilar de cunhas levada da ribeira do freixo

propriedade

colectiva individual

casa do zé barroso

regime de exploração

egime de expi

individua**l**

época provável de construção

última vez que laborou

estado de conservação

a nao existe

razoável (desactivado)

razoável (a funcionar)

adaptado a outra função

morfologia do edifício cobertura

O1 águas

alvenaria

bem aparelhada tosca

outros materiais

moinhos hidráu**l**icos roda horizontal

roda vertical

propu**l**são superior

propulsão inferior

mecanismo de moagem

inexistente

número de moendas 01

mecanismo motor

inexistent

existente

penas inseridas directamente na pela

penas inseridas num cepc

condução da energia motora

moinho de cubo

moinho de levada directa (calha/caleira)

época de laboração

temporário

hibernal

estival permanente

particularidade

A população afirma que se trata do moinho mais antigo desta sequência na Ribeira do Freixo.









moinho do toninho

localização

lugar de vilar de cunhas levada da ribeira do freixo

propriedade

colectiva individual

casa do toninho

regime de exploração

consorte individual

época provável de construção

última vez que laborou

1985

estado de conservação

já não existe

em ruína

razoável (desactivado)

razoavel (a tuncionar)

morfologia do edifício

cobertura 02 águas a**l**venaria

bem aparelhada

tosca

outros materiais

moinhos hidráu**l**icos

roda vertic

propulsão superior

propulsão interio

mecanismo de moagem inexistente

existente

número de moendas 01

mecanismo motor

inexistente

existente

penas inseridas num cepa

condução da energia motora

moinho de cubo

moinho de levada directa (calha/caleira)

época de **l**aboração

temporário hibernal

estival

permanente

particularidade

Possuí uma caixa em granito que resguardava a farinha dos roedores. A colocação dos cereais para moer faz-se pela parte superior da caixa.









moinho do carvalho

ocalização

lugar de vilar de cunhas levada do freixo

propriedade

colectiva individual

casa do carvalho

regime de exploração

regime de ex

individual

para fora

época provável de construção

ú**l**tima vez que **l**aborou

estado de conservação

ja Hau existe

razoável (desactivado)

razoável (a funcionar)

adaptado a outra função

morfologia do edifício

cobertura

O2 águas alvenaria

bem aparelhada

tosca

outros materiais

moinhos hidráulicos

roda horizontal

propu**l**são superior

propulsão inferior

mecanismo de moagem

existente

número de moendas 01

mecanismo motor

inexistent

existente

penas inseridas directamente na pela penas inseridas num cepo

condução da energia motora

moinho de cubo

moinho de levada directa (calha/caleira)

época de laboração

temporário

hibernal

normanonto









moinho da "outra casa"

localização

lugar de vilar de cunhas levada proveniente da ribeira do freixo

propriedade

colectiva

regime de exploração

consorte

época provável de construção

1980

estado de conservação

em ruína

cobertura

02 águas

alvenaria

tosca

moinhos hidráulicos

roda horizontal

inexistente

número de moendas 01

penas inseridas directamente na pela

condução da energia motora

moinho de cubo

moinho de levada directa (calha/caleira)

época de laboração

hiberna

herdeiros da " outra casa"



última vez que laborou

morfologia do edifício

bem aparelhada

outros materiais

mecanismo de moagem

mecanismo motor inexistente

temporário

estiva





moinho do magalhães

localização

lugar de vilar de cunhas levada proveniente da ribeira do freixo

propriedade

colectiva

individual

herdeiros da casa do magalhães

regime de exploração

consorte

nara for

época provável de construção

ú**l**tima vez que laborou

1982

estado de conservação

á não exist

em ruína razoável (desactivado) razoável (a funcionar)

morfologia do edifício

cobertura

O2 águas

alvenaria

bem aparelhada tosca

outros materiais

moinhos hidráulicos

roda horizontal

propulsão superior

mecanismo de moagem

inexistente

número de moendas 01

mecanismo motor

inexistente

penas inseridas directamente na pela penas inseridas num cepo

condução da energia motora

moinho de cubo

moinho de levada directa (calha/caleira)

época de laboração

temporário

hiberna**l**

normanento







moinho

ocalização

lugar de vilar de cunhas levada da ribeira do freixo - levada do regadio

propriedade

colectiva individual

regime de exploração

consorta

época provável de construção

última vez que laborou

estado de conservação

já não existe
em ruína
razoável (desactivado)
razoável (a funcionar)

morfologia do edifício cobertura

copertura O2 águas alvenaria bem aparelhada

m apareinada tosca

outros materiais moinhos hidráulicos

roda horizontal roda vertical

propulsão superior propulsão inferior

mecanismo de moagem

inexistent

número de moendas 01

mecanismo motor

inexistente

penas inseridas directamente na pela

condução da energia motora

moinho de cubo

moinho de levada directa (calha/caleira)

época de laboração

temporário hibernal estival





moinho do terreirinho

ocalização

lugar de vilar de cunhas levada proveniente do largo da salgueira

propriedade

colectiva

individua**l**

casa do terreirinho

regime de exploração

regime de expiror d

individual

para fora

época provável de construção

1958

última vez que laborou

ainda em funcionamento

estado de conservação

ja Hau existe

roznával (docartivada

razoável (a funcionar)

adaptado a outra função

morfologia do edifício

cobertura O1 águas

alvenaria

aiveriaria

tosca

outros materiais

moinhos hidráulicos

roda horizontal

propulsão superior

propu**l**são inferior

mecanismo de moagem

existente

número de moendas 01

mecanismo motor

inexistent

existente

penas inseridas directamente na pela penas inseridas num cepo

condução da energia motora

moinho de cubo

moinho de levada directa (calha/caleira)

época de laboração

temporário

hiberna**l**

normanente









moinho da rosário

localização

lugar de vilar de cunhas levada proveniente do largo do salgueiros

propriedade

colectiva individual casa do rosário

regime de exploração

consorte individual

época provável de construção

última vez que laborou 1985

estado de conservação

já não existe

razoável (desactivado)

razoável (a funcionar) adaptado a outra função

morfologia do edifício cobertura

cobertura

alvenaria

bem aparelhada tosca

outros materiais

moinhos hidráulicos roda horizontal

roda vertica

propulsão superior propulsão inferior

mecanismo de moagem

III IEXISTEI I

número de moendas 01

mecanismo motor

inexistente

enas inseridas directamente na nela

nenas inseridas num ceno

condução da energia motora

moinho de cubo

moinho de levada directa (calha/caleira)

época de **l**aboração

temporário

hibernal estival



moinho do feiteiró

localização

lugar de vilar de cunhas levada proveniente do largo do salgueiros

propriedade

colectiva

casa do feiteiro e mais consortes

regime de exploração

consorte

época provável de construção

ú**l**tima vez que **l**aborou

1984

estado de conservação

razoável (desactivado)

morfologia do edifício cobertura

alvenaria

outros materiais

moinhos hidráulicos

roda horizontal

propulsão superior

mecanismo de moagem

número de moendas 01 mecanismo motor

condução da energia motora

moinho de levada directa (calha/caleira)

época de laboração

temporário

hiberna



moinho do terrão

loca izacão

lugar de vilar de cunhas

propriedade

colectiva

regime de exploração

consorte

época provável de construção

última vez que laborou

estado de conservação

razoável (desactivado)

02 águas

bem aparelhada

tosca

outros materiais

moinhos hidráulicos

mecanismo de moagem

número de moendas 01

mecanismo motor

moinho de cubo

moinho de levada directa (calha/caleira)

época de laboração

hiberna

permanente

levada do largo da salgueira

casa do terrão,casa do barbaro e casa do sousa

1995

morfologia do edifício

cobertura

alvenaria

roda horizontal

existente

condução da energia motora









moinho do outeiro

ocalização

lugar de vilar de cunhas levada do largo do salgueiro

propriedade

colectiva individual casa do outeiro

regime de exploração

regime de ex

individual

época provável de construção

última vez que laborou

1995

estado de conservação

já não existe

razoável (desactivado)

razoável (a funcionar)

morfologia do edifício

cobertura

O1 águas alvenaria

bem aparelhada

tocoo

outros materiais

moinhos hidráulicos

roda horizontal

propulsão superior

nronulsão inferior

mecanismo de moagem

existente

número de moendas 01

mecanismo motor

inexistente

existente

penas inseridas directamente na pela penas inseridas num cepo

condução da energia motora

moinho de cubo

moinho de levada directa (calha/caleira)

época de laboração

temporário

hibernal estival

permanente







moinho do fundo da aldeia

ocalização

lugar de vilar de cunhas levada do largo do salgueiros

propriedade

colectiva

individual casa do fundo da aldeia e casa do gonçalves (herdeiros)

regime de exploração

consorte individual

época provável de construção

última vez que laborou

1995

estado de conservação

já não existe

em ruína razoável (desactivado)

razoável (a funcionar

tado a outra função

morfologia do edifício cobertura

O1 águas

alvenaria

bem aparelhada

tosca

outros materiais

moinhos hidráulicos roda horizontal

roda vertica

propu**l**são superior

propulsão inferi

mecanismo de moagem

existente

número de moendas 01

mecanismo motor

inexistente existente

idas directamente na pela

penas inseridas num cepo

condução da energia motora

moinho de cubo

moinho de levada directa (calha/caleira)

época de **l**aboração

hibernal

octival

permanente





27 vilar de cunhas

moinho velho

localização

lugar de vilar de cunhas levada do largo de salgueiros

propriedade

colectiva

regime de exploração

consorte individual

época provável de construção

ú**l**tima vez que laborou

ainda funciona esporádicamente

estado de conservação

em ruína razoável (desactivado) razoável (a funcionar)

morfologia do edifício

cobertura 02 águas

alvenaria

bem apa tosca

outros materiais

moinhos hidráulicos

roda horizontal

propulsão superior

mecanismo de moagem

existente

número de moendas O

mecanismo motor

inexistent

existente

penas inseridas directamente na pela penas inseridas num cepo

condução da energia motora

moinho de cubo

moinho de levada directa (calha/caleira)

época de laboração

temporári hibernal

estival

permanente









moinho da fonte

loca izacão

lugar de vilar de cunhas levada proveniente do largo do salgueiros

propriedade

colectiva individual casa da fonte

regime de exploração

consorte individual

época provável de construção

última vez que laborou

ainda funcionou a pouco tempo

estado de conservação

já não existe
em ruína
razoável (desactivado)
razoável (a funcionar)

morfologia do edifício

cobertura O2 águas a**l**venaria

bem aparelhada tosca

outros materiais

moinhos hidráulicos

roda horizontal roda vertical

propulsão inferior

mecanismo de moagem

existente

número de moendas 01

mecanismo motor

inexistente existente

penas inseridas directamente na pela

penas inseridas num cepo

condução da energia motora

moinho de cubo

moinho de levada directa (calha/caleira)

época de laboração

hibernal estival

permanente

particularidade

O moinho encontra-se integrado numa habitação.









moinho de barroso

localização

lugar de cunhas

levada proveniente do largo do salgueiros

propriedade

colectiva

individua**l**

casa do barroso

regime de exploração

individual

época provável de construção

última vez que laborou

1981

estado de conservação

já não exist

razoável (desactivado)

raznável (a funcionar)

adaptado a outra função

morfologia do edifício

cobertura

O1 águas

alvenaria

bem apar tosca

outros materiais

moinhos hidráulicos

roda horizontal

propulsão superior

nronulsão inferior

mecanismo de moagem

inexistente

existente

número de moendas 01

mecanismo motor

inexistenti

existente

penas inseridas directamente na pela

penas inseridas num cepo

condução da energia motora

moinho de cubo

moinho de levada directa (calha/caleira)

época de laboração

temporári

hibernal

permanente





moinho da fontezinha

loca izacão

lugar de vilar de cunhas levada proveniente do largo do freixo

propriedade

colectiva individua**l**

teixeira pereira regime de exploração

época provável de construção

última vez que laborou

1992

estado de conservação

razoável (desactivado)

morfologia do edifício

cobertura

alvenaria

bem aparelhada

outros materiais

moinhos hidráulicos roda horizontal

mecanismo de moagem

existente

número de moendas 01

mecanismo motor

existente

penas inseridas num cepo

condução da energia motora

moinho de cubo

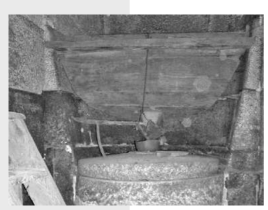
moinho de levada directa (calha/caleira)

época de laboração

hiberna

permanente







31 vilar de cunhas

moinho de rebordinha

localização

lugar de vilar de cunhas levada proveniente da levada do largo

propriedade

colectiva

individua**l**

herdeiros da casa gonçalves

regime de exploração

consorte

nara for

época provável de construção

1895

última vez que laborou

1996

estado de conservação

ja Hau existe

razoável (desactivado)

razoável (a funcionar)

adaptado a outra função

morfologia do edifício

cobertura

02 águas alvenaria

bem aparelhada

topon

outros materiais

moinhos hidráulicos

roda horizontal

propulsão superior

propulsão inferior

mecanismo de moagem

existente

número de moendas O1

mecanismo motor

inexistent

existente

penas inseridas directamente na pela

penas inseridas num cepo

condução da energia motora

moinho de cubo

moinho de levada directa (calha/caleira)

época de laboração

epoca de las

hibernal estival

permanente

particularidade

O moinho encontra-se junto de uma pequena ponte – Ponte do Rebordinho, que integra o antigo caminho que ligava Vilar de Cunhas a Moimenta (Cavez).









moinho do rio

localização

lugar de vilar de cunhas levada

propriedade

colectiva

regime de exploração

consorte

época provável de construção

última vez que laborou

1975

estado de conservação

já não existe em ruína

azoável (desactivado)

razoável (a funcionar) adaptado a outra função

morfologia do edifício cobertura

00 áquas

alvenaria

bem aparelhada

tosca

outros materiais

moinhos hidráulicos

roda horizonta**l**

propulsão superior

mecanismo de moagem

existente

existerite

número de moendas 01

mecanismo motor

evictente

existente

nense inceridae num cono

penas inseridas num cepo

condução da energia motora

moinho de

moinho de levada directa (calha/caleira)

época de laboração

temporário

estival permanente



moinho da ramada

ocalização

lugar de vilar de cunhas levada proveniente da ribeira do freixo

propriedade

colectiva individua**l**

casa da ramada

regime de exploração

individual

época provável de construção

ú**l**tima vez que **l**aborou

1996

estado de conservação

razoável (desactivado)

morfologia do edifício cobertura

alvenaria

tosca

outros materiais

moinhos hidráulicos

roda horizontal

propulsão superior

mecanismo de moagem

inexistente

número de moendas 01

mecanismo motor

condução da energia motora

moinho de levada directa (calha/caleira)

época de laboração

hibernal

permanente



MAPAS DE ANÁLISE

- O1 estado
- N2 morfologia naredes
- O3 morfologia da cobertura
- 04 tinos de levadas
- 75 conducão d
- 06 mecanismo de moagem
- O7 tipologia de moinho hidráulico
- 18 mecanismo motor
- 9 tipologia do rodízio
- 10 regime de propriedade
- i i regime de exploração
- 12 última vez que laborou
- 13 época de laboração

II MOINHOS DE CABECEIRAS DE BASTO - inventário

apadin

alvite

arco de baúlhe

basto

bucos

cabeceiras de basto

cavez

gondiãe:

outeiro

painzela

passos

. nedraca

onfoine

niodour

:I- ----

vila nune

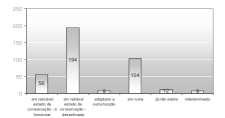
vilar de cunhas

III GRÁFICOS DE ANÁLISE

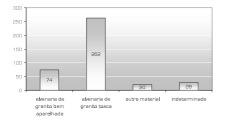
- O1 estado
- O2 morfologia das paredes
- O3 morfologia de cobertura
- O4 tipologia da levada
- O5 tipologia dos moinhos -condução da energia motora
- 06 mecanismo de moagem
- O7 tipologia de moinho hidráulico
- 08 mecanismo motor
- 09 tipologia do rodízio
- 10 regime de propriedade
- 11 regime de exploração
- 12 última vez que laborou
- 13 época de laboração

SUMÁRIO

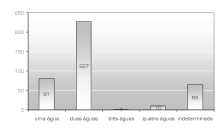
O1 estado



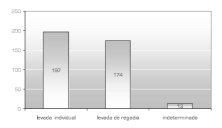
O2 morfologia das paredes



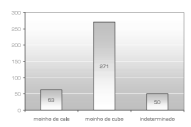
O3 morfologia da cobertura



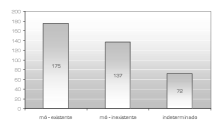
04 tipologia da levada



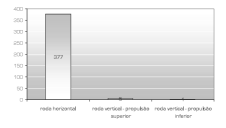
05 tipologia dos moinhos - condução da energia motora



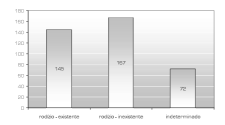
06 mecanismo de moagem



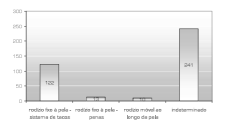
07 tipologia de moinho hidráulico



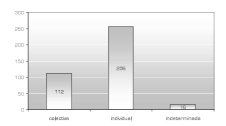
08 mecanismo motor



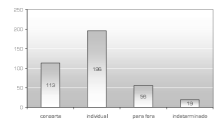
09 tipologia do rodízio



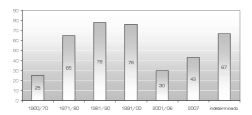
10 regime de propriedade



11 regime de exploração



12 última vez que laborou



13 época de laboração

