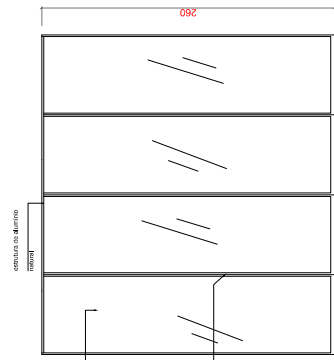


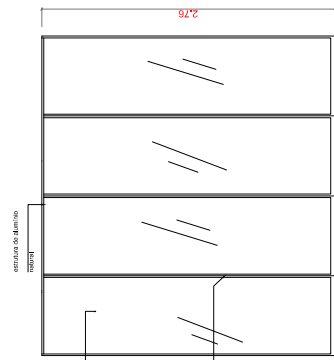
P1



P1-250x200mm
Barragem

Este projeto tem como objetivo apresentar a solução para a instalação de uma janela com vidro comunitário e barragem EPDM. Para isso, foram elaborados os detalhes de instalação e montagem da janela, considerando as especificações técnicas do fabricante e as normas vigentes.

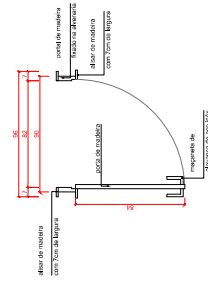
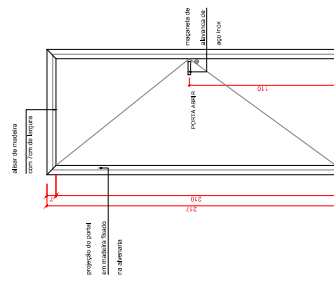
P2



P2-276x200mm
Barragem

Este projeto tem como objetivo apresentar a solução para a instalação de uma janela com vidro comunitário e barragem EPDM. Para isso, foram elaborados os detalhes de instalação e montagem da janela, considerando as especificações técnicas do fabricante e as normas vigentes.

P3



NOTAS:
1. O projeto foi elaborado com base nas especificações técnicas do fabricante e nas normas vigentes.
2. O projeto não considera a instalação de acessórios ou outros materiais não especificados.
3. O projeto não considera a instalação de acessórios ou outros materiais não especificados.



PODER LEGISLATIVO DE MONTES CLAROS DE GOIÁS
R. P. ABRILIANO, 100 - CENTRO - MONTES CLAROS - GOIÁS
QUADRA 03, LOTES 79 A E 80, SETOR CENTRAL - MONTES CLAROS DE GOIÁS - GO

PROPRIETÁRIO: CÂMARA MUNICIPAL DE MONTES CLAROS DE GOIÁS - CNPJ: 08.012.720/0001-51

AUTOR DO PROJETO: ARQUITETO E URBANISTA - RUIPE DA SILVA VASCONCELOS - CREA 010180694

R. T. DA OIRA

ARQUITETURA

CONTÉUDO: DETALHES DE PORTAS

ESCALA: INDICADAS

DATA: 09/2022

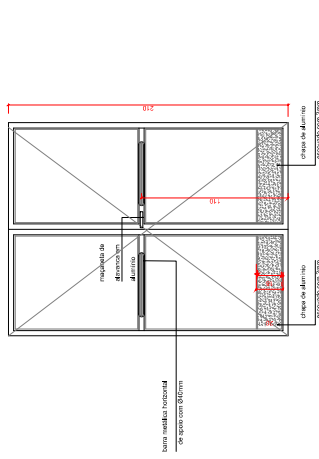
DESENHADO: RUIPE

ÁREAS:
ÁREA DO TERRENO = 670,00m²
ÁREA CONSTRUIDA = 440,00m²
ÁREA PERMITEIDA = 670,00m² = 100%

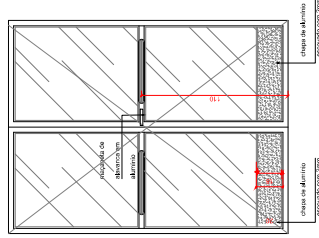
FORMA: **ARQ16** / 21

CARIMBOS E APROVAÇÕES:

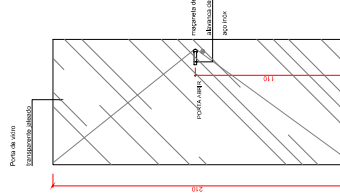
P4



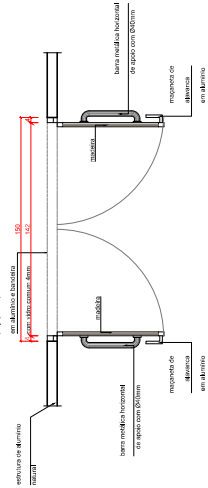
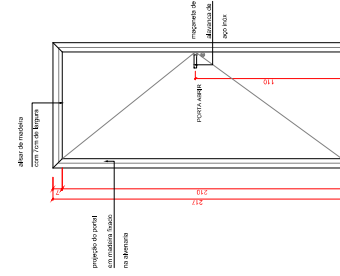
P5



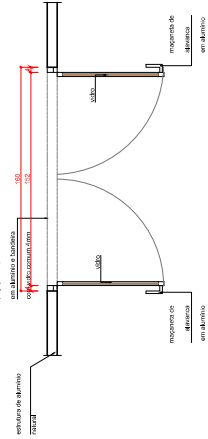
P6



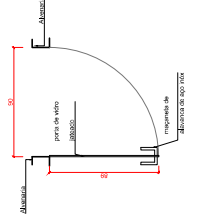
P7



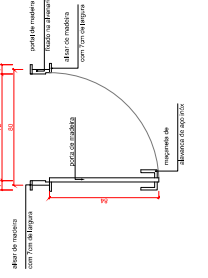
PA - 150x210cm
 Janelas com vidro de segurança
 Perfil de alumínio extrudido com tratamento eletrolítico anódico
 Vidros com 25mm de espessura com película de segurança
 Barras metálicas horizontais de aço com 25mm de espessura
 Acabamento: com barniz EPOXY.



PA - 150x210cm
 Janelas com vidro de segurança
 Perfil de alumínio extrudido com tratamento eletrolítico anódico
 Vidros com 25mm de espessura com película de segurança
 Barras metálicas horizontais de aço com 25mm de espessura
 Acabamento: com barniz EPOXY.



PA - 150x210cm
 Janelas com vidro de segurança
 Perfil de alumínio extrudido com tratamento eletrolítico anódico
 Vidros com 25mm de espessura com película de segurança
 Barras metálicas horizontais de aço com 25mm de espessura
 Acabamento: com barniz EPOXY.



PA - 150x210cm
 Janelas com vidro de segurança
 Perfil de alumínio extrudido com tratamento eletrolítico anódico
 Vidros com 25mm de espessura com película de segurança
 Barras metálicas horizontais de aço com 25mm de espessura
 Acabamento: com barniz EPOXY.

CARIMBOS E APROVAÇÕES:



CÂMARA MUNICIPAL DE MONTES CLAROS DE GOIÁS
Gestão 2022

PODER LEGISLATIVO DE MONTES CLAROS DE GOIÁS
PL 1.201/2022 - PROJETO DE LEI Nº 001/2022 - LEI Nº 001/2022
QUADRA 04, LOTES 79A E 80, SETOR CENTRAL - MONTES CLAROS DE GOIÁS - GO

PROPRIETÁRIO: CÂMARA MUNICIPAL DE MONTES CLAROS DE GOIÁS - CNPJ: 08.012.770/0001-51

AUTOR DO PROJETO: ARQUITETO E URBANISTA - RUIPE DA SILVA VAGACHES - CREA 018186/04

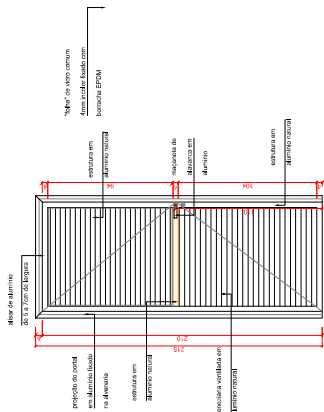
R. T. DA OIRA

ARQUITETURA

CONTÍDUO: DETAHES DE PORTAS	ESCALA: INDICADAS
	DATA: 09/2022
AUTOR DO PROJETO: RUIPE	DESENHO: RUIPE
	DATA: 09/2022

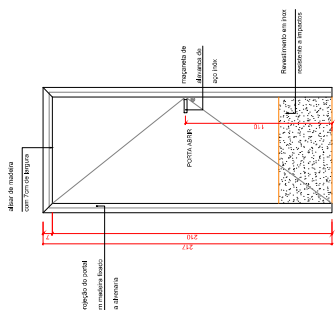
ÁREAS: ÁREA DO TERRENO = 670,00m² ÁREA CONSTRUIDA = 440,00m² ÁREA TERRESTRE = 2,92m² = 15,28%	FORMA ARQ17 / 21
--	----------------------------

P8



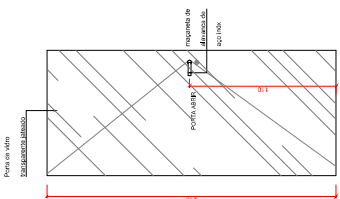
PS: 08031001
Alargamento da porta para instalação do abridor automático.
Detalhe da conexão do abridor automático ao perfil.

P9

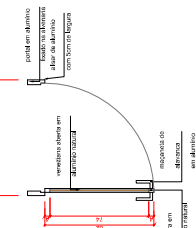


PS: 08031001
Alargamento da porta para instalação do abridor automático.
Detalhe da conexão do abridor automático ao perfil.

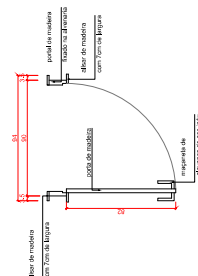
P10



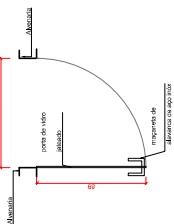
PS: 08031001
Alargamento da porta para instalação do abridor automático.
Detalhe da conexão do abridor automático ao perfil.



PS: 08031001
Alargamento da porta para instalação do abridor automático.
Detalhe da conexão do abridor automático ao perfil.



PS: 08031001
Alargamento da porta para instalação do abridor automático.
Detalhe da conexão do abridor automático ao perfil.



PS: 08031001
Alargamento da porta para instalação do abridor automático.
Detalhe da conexão do abridor automático ao perfil.

CARIMBOS E APROVAÇÕES:



PODER LEGISLATIVO DE MONTES CLAROS DE GOIÁS
CÂMARA MUNICIPAL DE MONTES CLAROS DE GOIÁS
R. F. ASSIS BRASIL, S/Nº - JARDIM MOGIANA - CENTRO - MONTES CLAROS DE GOIÁS - GO
QUADRA NºS. LOTES 794 E 80, SETOR CENTRAL - MONTES CLAROS DE GOIÁS - GO

PROPRIETÁRIO: CÂMARA MUNICIPAL DE MONTES CLAROS DE GOIÁS - CNPJ: 08.012.173/0001-51

AUTOR DO PROJETO: ARQUITETO E URBANISTA - RUIPE DA SILVA VAUGHANES - CREA 018864

R. T. DA OBRA

ARQUITETURA

CONTIDO: DETALHES DE PORTAS	ESCALA: INDICADAS
	DATA: 09/2022
	DESENHO: RUIPE
	TIPO: RUIPE

ÁREAS: ÁREAS DO TERRENO = 670,00m² ÁREAS CONSTRUIDAS = 440,00m² ÁREAS PERMITIDAS = 27,00m² = 4,02%	FORMA ARQ18/21
---	--------------------------



CÂMARA MUNICIPAL DE MONTES CLAROS DE GOIÁS
Transparência e Responsabilidade
 Gestão 2022

PODER LEGISLATIVO DE MONTES CLAROS DE GOIÁS
 END: AVENIDA RUI BARROS ESCURVA COM AVENIDA LUIZ MARIANO
 QUADRA 08, LOTES 75A E 81, SETOR CENTRAL - MONTES CLAROS DE GOIÁS - GO

PROPRIETÁRIO: CÂMARA MUNICIPAL DE MONTES CLAROS DE GOIÁS - CNPJ: 06.912.720/0001-21

AUTOR DO PROJETO: ARQUITETO E URBANISTA - FLUIPE DA SILVA MAGALHÃES - CNPJ: 03.078.034-3

R. T. DA OBRA:

CONTEÚDO: PLANTA INSTALAÇÃO DE AR CONDICIONADO	ESCALA:	INDICAÇÕES
	DATA: 05/02/22	TERREIRO: FLUIPE

ÁREAS: ÁREA DO TERRENO = 570,00m² ÁREA CONSTRUIDA = 440,00m² ÁREA PERMEÁVEL = 65,00m² = 12,25%	FORMA ARQ20/21
---	--------------------------

CARIMBOS E APROVAÇÕES

