

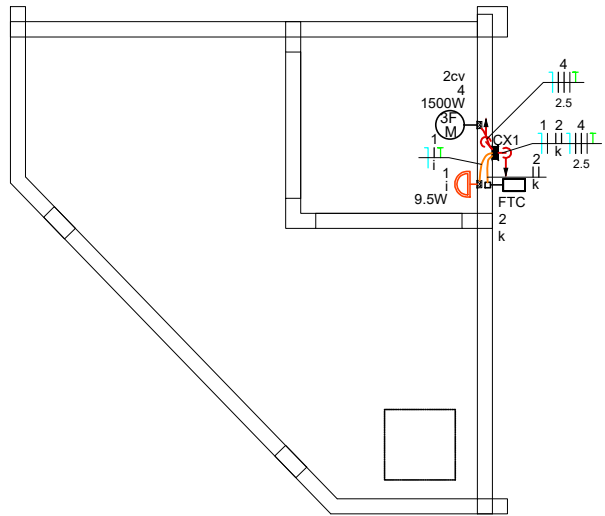
PAVIMENTO SUPERIOR

PLANTA BAIXA ELÉTRICO (PAVIMENTO SUP.)

Escala: 1:75

Legenda - Térreo	
	Bloco autônomo sinal de saída de emergência
	Caixa de passagem 300x300x300 no piso
	Caixa de passagem 400x400x400 no piso
	Caixa de passagem a 150x150x68 2,20 do piso
	Entrada de serviço
	Interruptor sensor de presença a 2,20m do piso
	Interruptor simples 1 tecla - 1,10m do piso
	Interruptor simples e Tomada hexagonal a 1,10m do piso
	Luminária LED 32W
	Luminária p/ lâmpada fluorescente tubular
	Lâmpada LED
	Lâmpada Led 13 W
	Motor trifásico a 0,30m do piso
	Quadro de distribuição
	Quadro de medição
	Foto Célula
	Refletor de led
	Tomada baixa a 0,30m do piso

LEGENDA



PLANTA BAIXA ELÉTRICO (BARRILETE)

Escala: 1:75

Aprovações:



Rua Roberto Trompowski,68 - 2º andar / Tel: 49 3522-2800 - www.ammoc.org.br - e-mail: ammoc@ammoc.org.br - Joaçaba/SC

PREFEITURA MUNICIPAL DE HERVAL D' OESTE

Obra:

REFORMA PREFEITURA MUNICIPAL

Local da Obra:

RUA NEREU RAMOS, ESQ. RUA NILO PEÇANHA, BAIRRO CENTRO - HERVAL d'OESTE

Conteúdo:

PLANTA BAIXA ELÉTRICO, QUADRO DE CARGAS, DIAGRAMA UNIFILAR

Responsável Técnico:

Ana Júlia U. de Carvalho - Eng. Civil - Crea/SC 105.295-8
André Brito Dotti - Eng. Civil - Crea/SC 162.237-5
Denir Narcizo Zulian - Eng. Civil - Crea/SC 50.805-8
Fábio Zilio Caron - Eng. Civil - Crea/SC 140.642-7
Lucas F. Balestrin - Eng. Agrônomo - Crea/SC 156.743-7
Max Mooshammer - Eng. Civil - Crea/SC 139.164-0
Suellen Karine Cervelin - Eng. Civil - Crea/SC 166.933-0

ELE
02/02

Quaisquer alterações consulte os responsáveis técnicos:

Assinatura Responsável Técnico

Assinatura Prefeito(a) Municipal

Desenho:

Data:

Escala:

Área Total:

Fernando A.

Janeiro / 2023

Indicada (s)

1140,11m²