

SISTEMA DE ILUMINAÇÃO POR UNIDADE AUTÔNOMA PARA SINALIZAÇÃO DE EMERGÊNCIA (L x H)cm

A Fixação dos pontos de SAL pode ser feita suspensa ou em parede, devendo ser realizada de modo que pontos de SAL não fiquem instaladas em alturas superiores às aberturas do ambiente. As letras e flechas de sinalização devem ter cor vermelha sobre fundo branco leitoso em placas de acrílico ou material similar, traço de um centímetro em moldura de quatro por nove centímetros.

As placas de sinalização devem ser de bateria autônoma, com autonomia mínima de 1hora, entrando automaticamente em caso de falta de energia elétrica.

ESPECIFICAÇÕES PARA SINALIZAÇÃO DE SAÍDA DE EMERGÊNCIA LUMINOSA

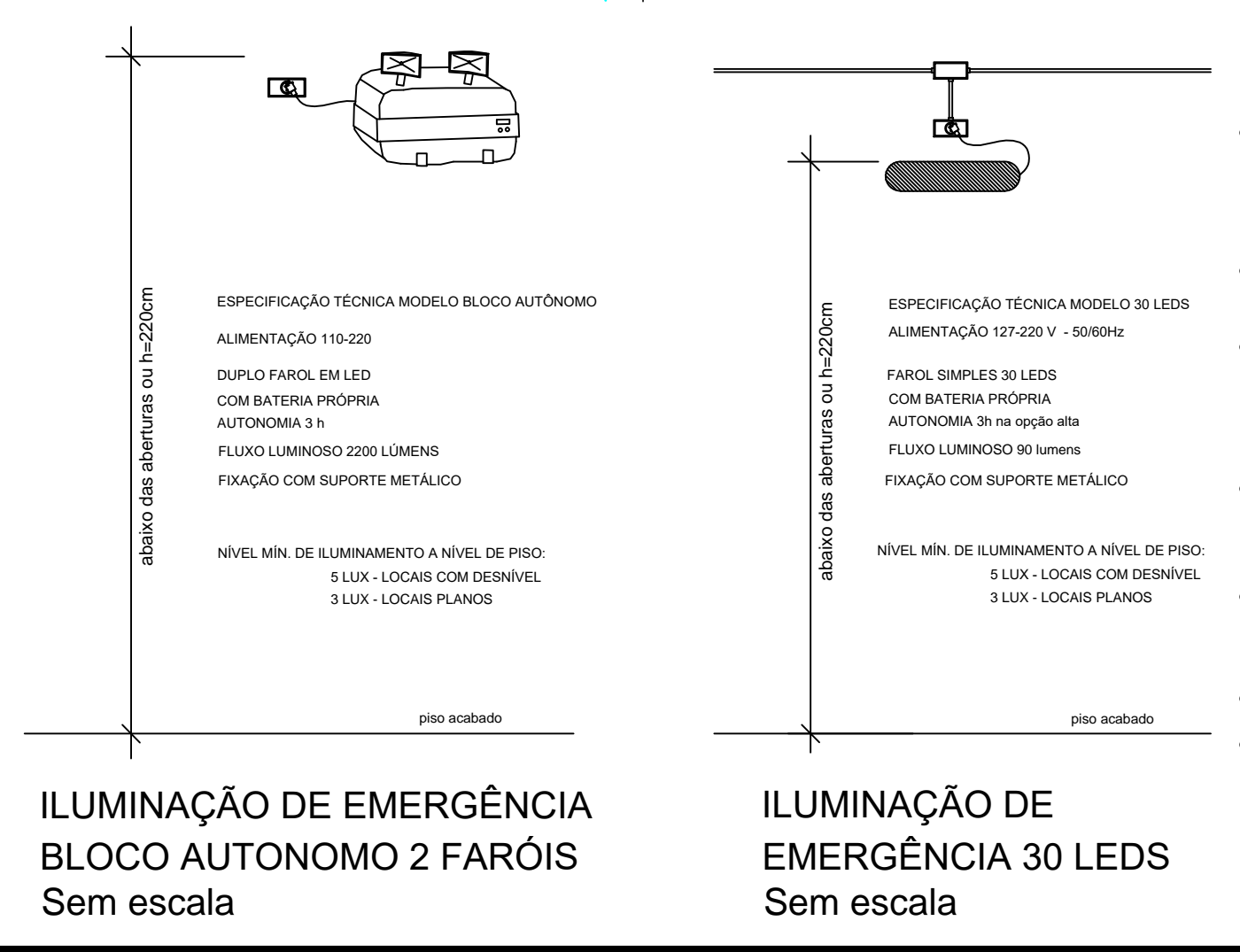
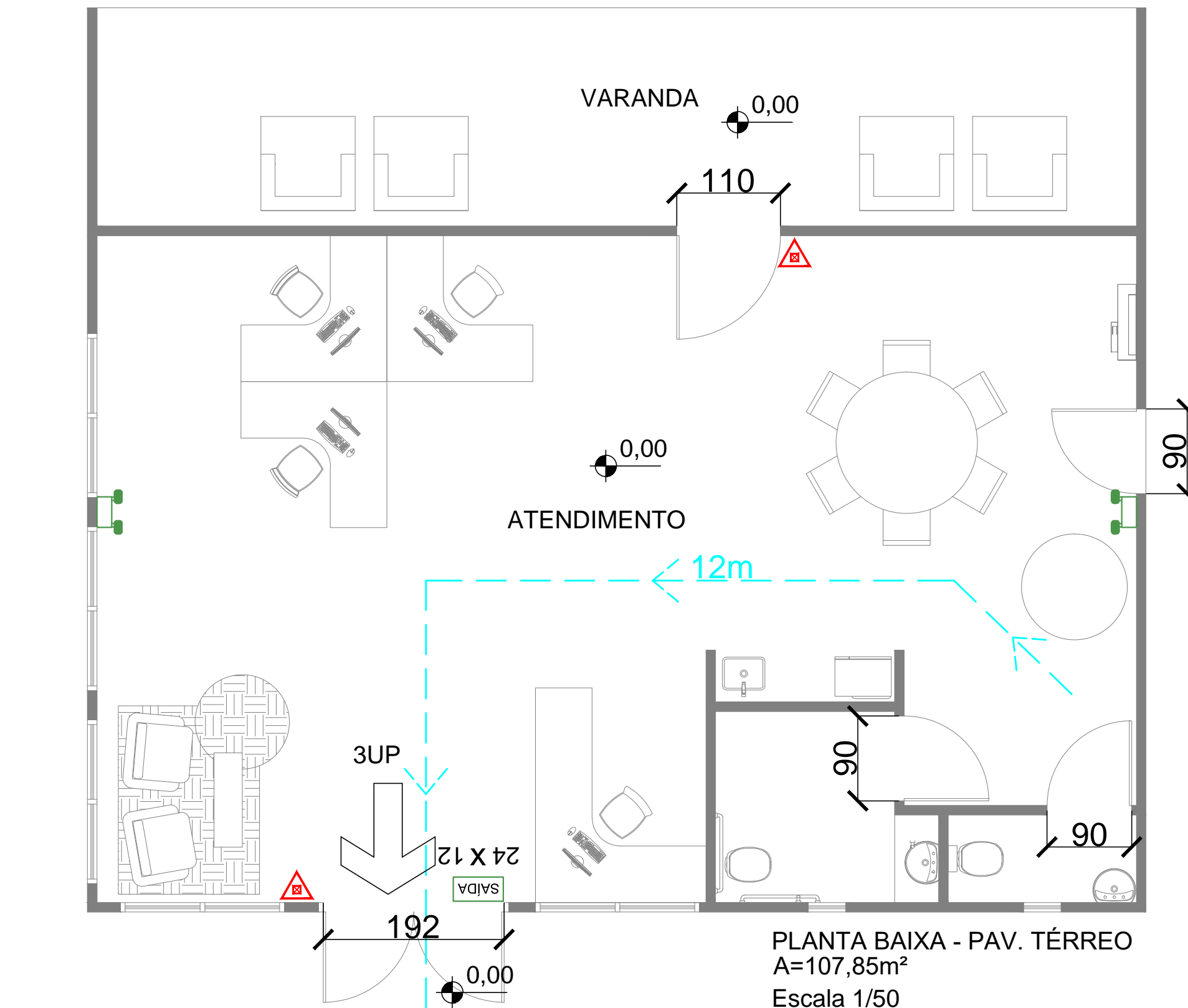
A altura máxima de instalação da SAL é imediatamente acima das aberturas do ambiente (portas, janelas ou elementos vazados). A placa luminosa deve ter os seguintes requisitos :

- I – conter a mensagem “SAÍDA”, na cor vermelha ou verde, podendo ser acompanhada de simbologia;
- II – possuir seta direcional junto à mensagem “SAÍDA” na mudança de direção;
- III – possuir as dimensões mínimas de acordo com o especificado em planta;
- IV – possuir fundo branco leitoso e ser de acrílico ou material similar; e
- V – possuir fonte de energia.
- VI - identificação do fabricante (nome do fabricante ou marca registrada ou número do CNPJ);

- A tensão do SAL será de 220 V

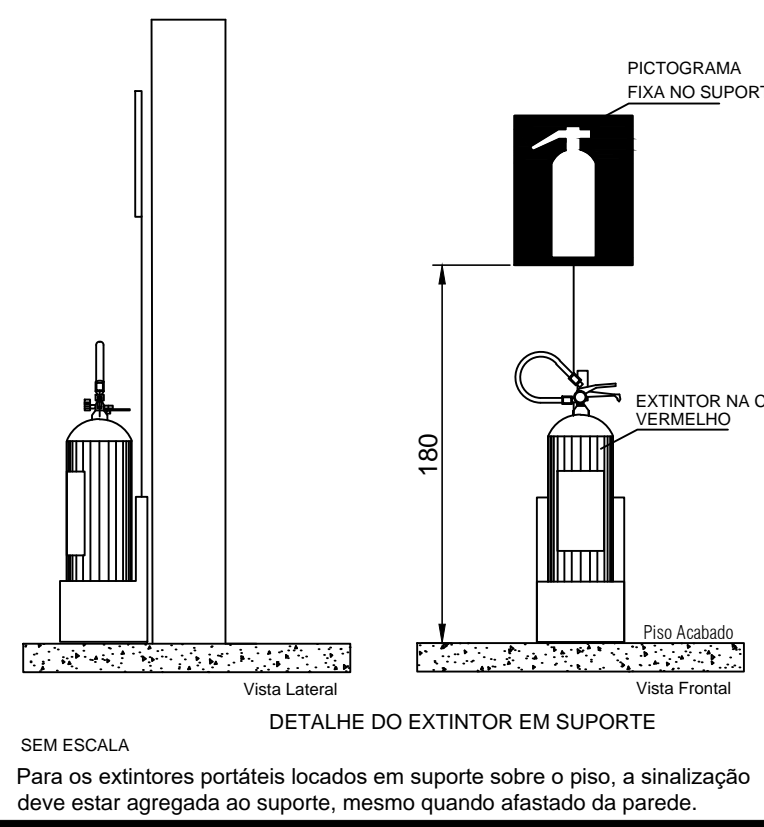
DETALHE DAS PLACAS DE SAÍDA

SEM ESCALA



SÍMBOLO	DESCRIÇÃO
	EXTINTOR PORTÁTIL DE PÓ QUÍMICO SECO (PQS) - 6kg / 20-B:C
	PLACA DE SAÍDA BLOCO AUTÔNOMO SUSPensa COM FLUXO LUMINOSO DE 30 LUMENS - (com ou sem indicação de sentido)
	LUMINÁRIA DE EMERGÊNCIA TIPO BLOCO AUTONOMO COM FLUXO LUMINOSO de 2200 LUMENS
	LUMINÁRIA DE EMERGÊNCIA COM FLUXO LUMINOSO DE 90 LUMENS
	caminhamento rota de fuga
	MATERIAL DE ACABAMENTO PISO 1-CERÂMICA - Classe I
	MATERIAL DE ACABAMENTO PAREDE 1-ALVENARIA - Classe I 2-DIVISÓRIA MELAMÍNICA - Classe III A 3-PLACA CIMENTÍCIA - Classe I
	MATERIAL DE ACABAMENTO TETO 1-PVC - Classe II A 2-CONCRETO - Classe I 3-ESTRUTURA APARENTE - Classe III A

- OBS.:
- CONSULTAR O AUTOR DO PROJETO EM CASO DE DUVIDAS
 - NÃO PROMOVER ALTERAÇÕES SEM CONSULTA AO AUTOR DO PROJETO
 - NA CRIAÇÃO DOS LAYOUTS INTERNOS DEVERÁ SER RESPEITADO A LARGURA MÍNIMA DE 1,20M NOS CORREDORES DE ROTA DE FUGA.
 - ROTA DE FUGA ACESSÍVEL CONFORME NBR 9050:2020:
 - ADOTADO ORIENTAÇÕES INDICATIVAS DE BALIZAMENTO DE SAÍDA E ILUMINAÇÃO DE EMERGÊNCIA. FLUXO LUMINOSO DE ILUMINAÇÃO DE EMERGÊNCIA: 150 LUX.
 - EXTINTORES EM SUPORTE DE SOLO, PARA FACILITAR IDENTIFICAÇÃO POR PNE.
 - OS ELETRODUTOS UTILIZADOS PARA CONDUTORES DE ILUMINAÇÃO DE EMERGÊNCIA E/OU SISTEMA DE SINALIZAÇÃO PARA ABANDONO DE LOCAL NÃO PODEM SER USADOS PARA OUTROS FINS, EXCETO PARA O SISTEMA DE ALARME E DETECÇÃO DE INCENDIO.
 - TODOS OS MATERIAIS UTILIZADOS DEVERAO SER NORMATIZADOS
 - TODAS AS INSTALAÇÕES DEVERAO SER REALIZADAS POR EMPRESAS ESPECIALIZADAS
 - DEVERÃO SER OBSERVADAS TODAS AS NORMAS APLICAVEIS
 - CONFIRMAR MEDIDAS IN-LOCO
 - AS INSTALAÇÕES ELÉTRICAS DEVEM ESTAR EM CONFORMIDADE COM A IN19.



LOCALIZAÇÃO

IDENTIFICAÇÃO

NOME DO EMPREENDIMENTO
CASA DO COELHO

PROPRIETARIO
PREFEITURA MUNICIPAL DE JOINVILLE

MUNICIPIO
JOINVILLE

RUA
ROD. SC 418, KM 0,5

Nº
S/N.º

COMPLEMENTO

BAIRRO
PIRABEIRABA

INSCRIÇÃO IMOBILIÁRIA (PMI)
8-13-33-54-1604-0000

AUTOR DO PROJETO - I
ENG. CIVIL EDUARDO PEDROSO

REGISTRO TÉCNICO
CREA/SC 055634-0

Nº DA RESP. TÉCNICA
ART 8714344-6

AUTOR DO PROJETO - II

REGISTRO TÉCNICO

Nº DA RESP. TÉCNICA

SISTEMAS MÍNIMOS EXIGIDOS

SISTEMAS NESTE PROJETO

DECLARAÇÃO DE APROVAÇÃO DE PPCI

SOMENTE SERÁ EMITIDA A DECLARAÇÃO DE APROVAÇÃO DE PROJETO QUANDO TODOS OS SISTEMAS APLICÁVEIS A EDIFICAÇÃO FOREM APRESENTADOS

TIPO DE PROJETO

☒ NOVO ☐ EDIFICAÇÃO EXISTENTE CONFORME IN05 ☐ REAPROVAÇÃO

RISCO DO IMÓVEL

☒ RISCO II ☐ RISCO III ☐ RISCO IV ☐ RISCO V

DADOS DA OBRA

ÁREA TOTAL	107,85 m²	ALTURA DESCENDENTE	0 M	Nº TOTAL DE PAVIMENTOS*	01	
DISCRIMIN. PAVTO.	DIVISÃO	DESTINAÇÃO	NÚMERO DE OCORRÊNCIAS	ÁREA CONST. (m²)	CARGA DE INCÊNDIO IDEAL - Qi (MJ/m²)	CLASSE DE RISCO
TÉRREO	H-4	PÚBLICO	01	107,85	450	MÉDIA

* O NÚMERO TOTAL DE PAVIMENTO DEVE SER INCLuíDO O PAVIMENTO TÉRREO

CARIMBOS

Corpo de Bombeiros Voluntários de Joinville
Centro de Atividades Técnicas
APROVADO E ASSINADO DIGITALMENTE por
Jaqueline F. de Moura – CREA: 11557-8

OBS: Para vistoria será necessária à apresentação destas pranchas aprovadas, plotadas em tamanho adequado para avaliação e visualização dos sistemas.

ART. 73. O AUTOR DO PROJETO DE CONSTRUÇÃO, REFORMA, ALTERAÇÃO DE ÁREA CONSTRUÍDA, MUDANÇA DE OCUPAÇÃO OU DE USO DE IMÓVEL, É RESPONSÁVEL PELO SEU DETALHAMENTO TÉCNICO EM RELAÇÃO AOS SISTEMAS E MEDIDAS DE SCD.

PARÁGRAFO ÚNICO. A FALTA DE DETALHAMENTO TÉCNICO OU A SUA INCONGRUÊNCIA NÃO ISENTA O RESPONSÁVEL TÉCNICO DE CUMPRIR INTEGRALMENTE O QUE ESTÁ DISPOSTO NAS NSCI (N01 - PARTE I, 2022).

OBSERVAÇÕES

ALTERAÇÕES DE PAREDES, DIVISÓRIAS E PORTAS ACABETARÃO EM NECESSIDADE DE REAPROVAÇÃO DO PROJETO, INVALIDANDO A PRESENTE APROVAÇÃO

ASSINATURAS

PROPRIETÁRIO
NOME:
CPF:

AUTOR DO PROJETO

PROJETO PREVENÇÃO E COMBATE A INCÊNDIOS

SECRETARIA DE INFRAESTRUTURA URBANA
UNIDADE DE BANCO DE PROJETOS

Comissão:
PLANTA, IMPLANTAÇÃO, DETALHES

Autores:
Eng. Civil Eduardo Pedroso / CREA-SC 055634-0

Código:
UBP/JCCOELHOI-R0-2023

Requerente:

Escala:
INDICADA

Desenhista CAD:
Eng. Civil Eduardo Pedroso

Data:
31/03/2023

Número Prancha:
IN 01/01