

01 PLANTA BAIXA – SUBESTAÇÃO

ESCALA 1:50



LEGENDA

	PISO EM CONCRETO 1x1m PRÉ-MOLDADA IN LOCO		ALVENARIA EM BLOCO CERÂMICO		LAJEM ORÇADO
	PISO EM CONCRETO 0,5x0,5 m PRÉ-MOLDADA IN LOCO		PAIMENTAÇÃO EM BLOCO DE CONCRETO INTERTRAVADO		EIXO DE ESTRUTURAÇÃO (10x10m)
	BRITA ASFÁLTICA NA COR PRETA				

QUADRO DE ACABAMENTOS

<b>PISO</b>	
1	PISO EM CONCRETO ARMADO, PRÉ-MOLDADO COM 1x1 METROS. ACABAMENTO NATURAL, VER DETALHE ESPECÍFICO.
2	PISO EM CONCRETO ARMADO, PRÉ-MOLDADO COM 0,5x0,5 METROS. ACABAMENTO NATURAL E PIGMENTADO NA COR CINZA RAL 7024, VER DETALHE ESPECÍFICO.
3	PISO EM CONCRETO ARMADO, PRÉ-MOLDADO COM 0,5x0,5 METROS. ACABAMENTO NATURAL, VER DETALHE ESPECÍFICO.
4	PISO INDUSTRIAL ZERO DE CONCRETO DESPENADO E ALISADO MECANICAMENTE NA COR CINZA, JUNTAS CONFORME PAGINAÇÃO E MODULAÇÃO ESTRUTURAL. ACABAMENTO TIPO: POLIDO LISO.
5	PISO INDUSTRIAL ZERO DE CONCRETO DESPENADO E ALISADO MECANICAMENTE NA COR CINZA, JUNTAS CONFORME PAGINAÇÃO E MODULAÇÃO ESTRUTURAL. ACABAMENTO TIPO: CAMURÇADO.
6	BRITA ASFÁLTICA NA COR CINZA ESCURO.
7	MARCAÇÃO NO PISO DO ANTOJO MURO DE DIVISA EM PEDRA GRANITO. BRITA PARA CALÇAMENTO, CORTES PARALELO COM TAMANHO 20x12x12cm. DUAS FADAS COM REJUNTE DE 2cm. LARGURA TOTAL: 30cm.
<b>PAREDES</b>	
1	CONCRETO APARENTE DE CIMENTO COMUM COM TRATAMENTO A BASE DE VERNIZ HIDROFUGANTE FOSCO, CAIXARIA COM TABUAS DE MADEIRA INTERCALADAS DESPÓSITAS NA HORIZONTAL.
2	CONCRETO APARENTE PIGMENTADO CINZA RAL 7024 DE CIMENTO COMUM COM TRATAMENTO A BASE DE VERNIZ HIDROFUGANTE FOSCO, CAIXARIA COM TABUAS DE MADEIRA INTERCALADAS DESPÓSITAS NA HORIZONTAL.
3	REBOCADA E PINTADA COM TINTA ACRÍLICA NA COR BRANCA.
4	PASTILHA CERÂMICA/PORCELANA 5x5cm NA COR BRANCA, REF. ATLAS B-2110.
5	ALVENARIA EM BLOCO CERÂMICO APARENTE EXISTENTE REFORMADA (DESCASCADA) E RECUPERADA EM SUA ESTÉTICA/COR ORIGINAL.
<b>TETO</b>	
1	LAJE EM CONCRETO APARENTE DE CIMENTO COMUM COM TRATAMENTO A BASE DE VERNIZ HIDROFUGANTE FOSCO, CAIXARIA COM TABUAS DE MADEIRA INTERCALADAS DESPÓSITAS NA HORIZONTAL E LONGITUDINALMENTE.

QUADRO DE ESQUADRIAS

<b>Q</b>	<b>LxH</b>	<b>DESCRIÇÃO</b>
P01	verificar	1x PORTA DE ABRIR 2 FOLHAS, RECUPERAÇÃO DA ESTRUTURA EM AÇO DAS BASCULANTES, PINTURA AUTOMOTIVA NA COR ORIGINAL E SISTEMA DE TRAVAS RECUPERADOS E PINTADOS NA MESMA COR.
P02	220x240cm 97cm	1x PORTA PIVOTANTE 2 FOLHAS + BANDEIRA FIXA DE 97cm COM PAINES EXECUTADOS EM CHAPA DE AÇO GALVANIZADO ESPESURA 1,5mm COM PINTURA AUTOMOTIVA COR CINZA RAL 7024. ESTRUTURA DO CONJUNTO EM QUADRO DE PERFIL METALON #16 DE 50x50mm, PIVÔ REGULÁVEL INOX (REF. COMERCIAL TOZZATO 9009H98). FERROLHO REFORÇADO ZINCO NA MESMA COR DA PORTA (REF. COMERCIAL JOCCO 130701). FLUXADOR EM AÇO NA MESMA COR DA PORTA CONFORME DETALHAMENTO ESPECÍFICO.
P03	120x240cm 132cm	2x PORTA PIVOTANTE 1 FOLHA + BANDEIRA FIXA DE 132cm COM PAINES EXECUTADOS EM CHAPA DE AÇO GALVANIZADO ESPESURA 1,5mm COM PINTURA AUTOMOTIVA COR CINZA RAL 7024. ESTRUTURA DO CONJUNTO EM QUADRO DE PERFIL METALON #16 DE 50x50mm, PIVÔ REGULÁVEL INOX (REF. COMERCIAL TOZZATO 9009H98). FERROLHO REFORÇADO ZINCO NA MESMA COR DA PORTA (REF. COMERCIAL JOCCO 130701). FLUXADOR EM AÇO NA MESMA COR DA PORTA CONFORME DETALHAMENTO ESPECÍFICO.
P04	90x240cm	2x PORTA P/V PNE NEBRÓSSO + BANDEIRA FIXA DE 132cm, ENCHIMENTO SERRAFAZADO, PINTURA NA COR CINZA RAL 7024. BATENTE EM MADEIRA E NEGATIVO DE 1cm PARA ACABAMENTO.
P05	100x240cm 168cm	2x PORTA PIVOTANTE 1 FOLHA + BANDEIRA FIXA VARIÁVEL COM PAINES EXECUTADOS EM CHAPA DE AÇO GALVANIZADO ESPESURA 1,5mm COM PINTURA AUTOMOTIVA COR CINZA RAL 7024. ESTRUTURA DO CONJUNTO EM QUADRO DE PERFIL METALON #16 DE 50x50mm, PIVÔ REGULÁVEL INOX (REF. COMERCIAL TOZZATO 9009H98). FERROLHO REFORÇADO ZINCO NA MESMA COR DA PORTA (REF. COMERCIAL JOCCO 130701). FLUXADOR EM AÇO NA MESMA COR DA PORTA CONFORME DETALHAMENTO ESPECÍFICO.
P06	100x240cm	1x PORTA PIVOTANTE 1 FOLHA COM PAINES EXECUTADOS EM CHAPA DE AÇO GALVANIZADO ESPESURA 1,5mm COM PINTURA AUTOMOTIVA COR CINZA RAL 7024. ESTRUTURA DO CONJUNTO EM QUADRO DE PERFIL METALON #16 DE 50x50mm, PIVÔ REGULÁVEL INOX (REF. COMERCIAL TOZZATO 9009H98). FERROLHO REFORÇADO ZINCO NA MESMA COR DA PORTA (REF. COMERCIAL JOCCO 130701). FLUXADOR EM AÇO NA MESMA COR DA PORTA CONFORME DETALHAMENTO ESPECÍFICO.
P07	var04m 12x40cm	1x PORTA TIPO CAMARÃO COM 4 FOLHAS DE 60cm EM MDF DE FÓRMICA BRANCA REGULADA PARA UM DOS LADOS.
<b>J</b>	<b>LxH</b>	<b>DESCRIÇÃO</b>
J01	verificar #1170cm	3x JANELA EXISTENTE 07 FOLHAS BASCULANTES, RECUPERAÇÃO DA ESTRUTURA EM AÇO, PINTURA AUTOMOTIVA NA COR SEMELHANTE À ORIGINAL, VIDRO INCOLOR.
J02	100x100cm #1120cm	2x JANELA PIVOTANTE DE ELEVAR 1 FOLHA COM PAINES EXECUTADOS EM CHAPA DE AÇO GALVANIZADO ESPESURA 1,5mm COM PINTURA AUTOMOTIVA COR CINZA RAL 7024. ESTRUTURA DO CONJUNTO EM QUADRO DE PERFIL METALON #16 DE 50x50mm, PIVÔ REGULÁVEL INOX (REF. TOZZATO 9009H98). FERROLHO REFORÇADO ZINCO NA MESMA COR DA PORTA (REF. JOCCO 130701). FLUXADOR EM AÇO GALVANIZADO NA MESMA COR DA PORTA CONFORME DETALHE.
J03	389x500cm #11350cm	2x JANELA 4 FOLHAS BASCULANTES EM PERFIL DE ALUMÍNIO, PINTURA AUTOMOTIVA COR CINZA RAL 7024, VIDRO JATEADO 6mm INCOLOR, SISTEMA DE ABERTURA COM ALAVANCA DE AÇIONAMENTO CONFORME DETALHE.
J04	510x500cm #11290cm	2x JANELA 4 FOLHAS BASCULANTES EM PERFIL DE ALUMÍNIO, PINTURA AUTOMOTIVA COR CINZA RAL 7024, VIDRO JATEADO 6mm INCOLOR, SISTEMA DE ABERTURA COM ALAVANCA DE AÇIONAMENTO CONFORME DETALHE.
J05	233x500cm #11290cm	1x JANELA 3 FOLHAS BASCULANTES EM PERFIL DE ALUMÍNIO, PINTURA AUTOMOTIVA COR CINZA RAL 7024, VIDRO JATEADO 6mm INCOLOR, SISTEMA DE ABERTURA COM ALAVANCA DE AÇIONAMENTO CONFORME DETALHE.
<b>LG</b>	<b>LxH</b>	<b>DESCRIÇÃO</b>
G01	2017x110 cm	1x GUARDA-CORPO EM CONCRETO APARENTE CONFORME PROJETO ESTRUTURAL NA COR CINZA RAL 7024.
G02	1778x110 cm	1x GUARDA-CORPO EM CONCRETO APARENTE CONFORME PROJETO ESTRUTURAL NA COR CINZA RAL 7024.
G03	1785x110 cm	1x CORRIMÃO DUPLO EM AÇO GALVANIZADO COM PINTURA ELETROSTÁTICA NA COR CINZA RAL7024 TUBO Ø 4cm COM CHAPA NA ESPESURA DE 2mm, APOIADO SOBRE ESPAÇADOR EM BARRA CIRCULAR Ø 1cm.
G04	1789x110 cm	1x CORRIMÃO DUPLO EM AÇO GALVANIZADO COM PINTURA ELETROSTÁTICA NA COR CINZA RAL7024 TUBO Ø 4cm COM CHAPA NA ESPESURA DE 2mm, APOIADO SOBRE ESPAÇADOR EM BARRA CIRCULAR Ø 1cm.

NOTAS

- VERIFICAR AS MEDIDAS NA OBRA;
- DEVIDO A IMPRECIÇÕES NO LEVANTAMENTO, INICIAR EXECUÇÃO A PARTIR DOS AFASTAMENTOS DAS EDIFICAÇÕES EXISTENTES E TRAÇAR O MÓDULO DE 10x10 METROS;
- A MEDIDA PREVALENENTE SERÁ A DA COTA ESCRITA;
- TODA E QUALQUER DISCREPANCIA ENTRE OBRA E PROJETO DEVERÁ SER COMUNICADA PREVIAMENTE À EXECUÇÃO AOS ARQUITETOS RESPONSÁVEIS;
- VERIFICAR O DIMENSIONAMENTO DA ESTRUTURA NO RESPECTIVO PROJETO EXECUTIVO ESTRUTURAL;
- O DIMENSIONAMENTO DE PEÇAS DETALHADAS NO PROJETO DEVERÁ SER VERIFICADO JUNTO ÀS EMPRESAS RESPONSÁVEIS PELA SUA ESTRUTURAÇÃO E APLICAÇÃO;
- CONSULTAR PREVIAMENTE OS FORNECEDORES DOS MATERIAIS DE ACABAMENTO PARA A APLICAÇÃO CORRETA DOS MESMOS;
- TODO O PERÍMETRO DA PRAÇA SERÁ SINALIZADO COM PISO PODO TÁTIL NA COR AMARELA, DIFERENCIADO DE ACORDO COM AS RECOMENDAÇÕES DA NBR 9050;
- A COTA DE NÍVEL +0,00 CORRESPONDE À COTA MÉDIA ATUAL DO PISO DA PRAÇA ANTÔNIO CARLOS.

A U / S T R \_ A L

Projeto  
Fábrica Mascarenhas - Praça Antônio Carlos

Fase  
Projeto Executivo

Endereço  
Praça Antônio Carlos s/ n°

Proprietário

Prefeitura Municipal de Juiz de Fora -  
+55 -

Responsável técnico

Arq. Henrique Wosiack Zullian CAU A69099-6  
+55 41 9 8789 1026

Conteúdo  
Subestação - Planta Baixa Escala  
1:50

Código  
2107 - PE - FM\_PAC - 04 Subestação\_R00.dwg

Data  
Setembro 2021

Revisão  
+55 -

Revisão  
+55 -

Revisão  
+55 -

Revisão  
+55 -

Revisão  
+55 -