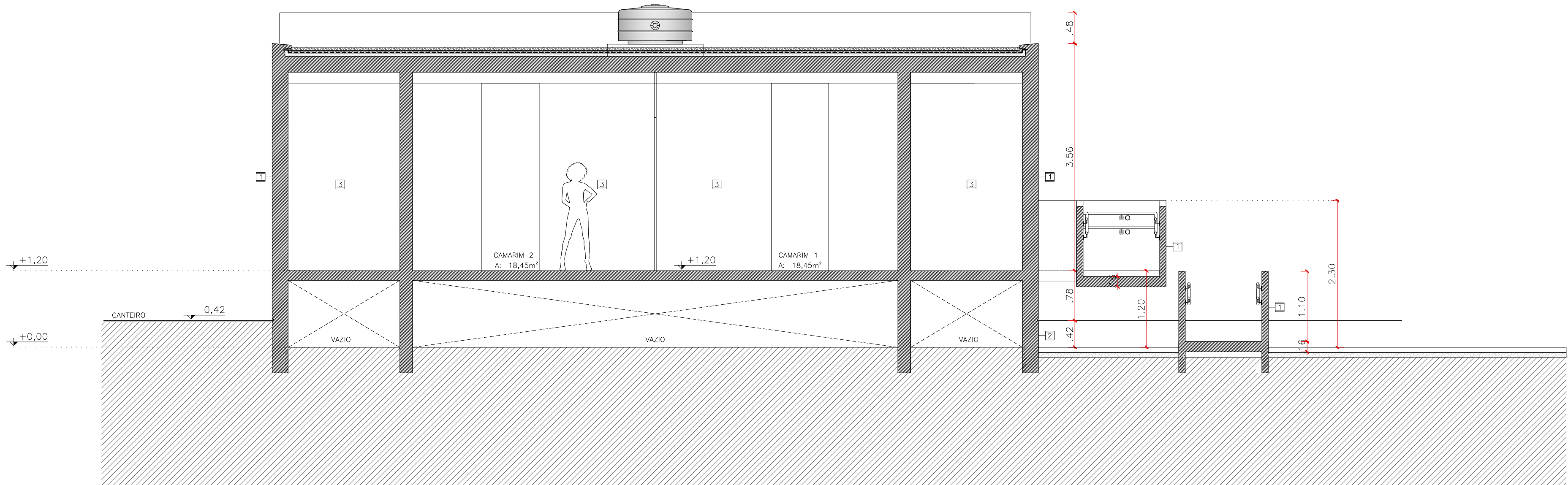


01 CORTE AA – PALCO  
ESCALA 1:50



02 CORTE BB – PALCO  
ESCALA 1:50

LEGENDA

	PISO EM CONCRETO 1x1m PRE-MOLDADA EM LOCO		ALVENARIA EM BLOCO CERÂMICO		JARDIM GRAMADO
	PISO EM CONCRETO 0,5x0,5 m PRE-MOLDADA EM LOCO		ESTRUTURA EM CONCRETO ARMADO		PAVIMENTAÇÃO EM BLOCO DE CONCRETO INTERTRAVADO
	BRITA ASFÁLTICA NA COR PRETA				

QUADRO DE ACABAMENTOS

	PISO	PISO EM CONCRETO ARMADO, PRE-MOLDADO COM 1x1 METROS. ACABAMENTO NATURAL, VER DETALHE ESPECÍFICO.
	2	PISO EM CONCRETO ARMADO, PRE-MOLDADO COM 0,5x0,5 METROS. ACABAMENTO NATURAL E PIGMENTADO NA COR CINZA RAL 7024, VER DETALHE ESPECÍFICO.
	3	PISO EM CONCRETO ARMADO, PRE-MOLDADO COM 0,5x0,5 METROS. ACABAMENTO NATURAL, VER DETALHE ESPECÍFICO.
	4	PISO INDUSTRIAL ZERO DE CONCRETO DESPENHADO E ALSADO MECANICAMENTE NA COR CINZA, JUNTAS CONFORME PAGINAÇÃO E MODULAÇÃO ESTRUTURAL, ACABAMENTO TIPO: POLIDO LISO.
	5	PISO INDUSTRIAL ZERO DE CONCRETO DESPENHADO E ALSADO 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 BRUTA PARA CALÇAMENTO, CORTE PARALELO COM TAMANHO 20x12x12cm DUAS FOLHAS COM REJUNTE DE 2cm, LARGURA TOTAL: 30cm.
	PAREDES	
	1	CONCRETO APARENTE DE CIMENTO COMUM COM TRATAMENTO A BASE DE VERNIZ HIDROFUGANTE FOSCO, CAIXARIA COM TABUAS DE MADEIRA INTERCALADAS DISPOSTAS 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 DISPOSTAS 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.
	TETO	
	1	LAJE EM CONCRETO APARENTE DE CIMENTO COMUM COM TRATAMENTO A BASE DE VERNIZ HIDROFUGANTE FOSCO, CAIXARIA COM TABUAS DE MADEIRA INTERCALADAS DISPOSTAS NA HORIZONTAL E LONGITUDINALMENTE.

QUADRO DE ESQUADRIAS

	LxH	DESCRIÇÃO
P01	verificar	1x PORTA DE ABIR 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 91cm	1x PORTA PIVOTANTE 2 FOLHAS + BANDEIRA FIXA DE 91cm COM PAINÉIS 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, PIVO REGULÁVEL INOX (REF. COMERCIAL JOCEC 130701), FLUXADOR EM AÇO NA MESMA COR DA PORTA CONFORME DETALHAMENTO ESPECÍFICO.
P03	220x240cm 132cm	2x PORTA PIVOTANTE 1 FOLHA + BANDEIRA FIXA DE 132 cm COM PAINÉIS 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, PIVO REGULÁVEL INOX (REF. COMERCIAL JOCEC 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 SERRAVALADO, PINTURA NA COR CINZA RAL 7024, BATENTE EM MADEIRA NEGRO DE 1cm PARA ACABAMENTO.
P05	100x240cm BANDEIRA	2x PORTA PIVOTANTE 1 FOLHA + BANDEIRA FIXA VARIÁVEL COM PAINÉIS 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, PIVO REGULÁVEL INOX (REF. COMERCIAL JOCEC 130701), FLUXADOR EM AÇO NA MESMA COR DA PORTA CONFORME DETALHAMENTO ESPECÍFICO.
P06	100x240cm	1x PORTA PIVOTANTE 1 FOLHA COM PAINÉIS 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, PIVO REGULÁVEL INOX (REF. COMERCIAL JOCEC 130701), FLUXADOR EM AÇO NA MESMA COR DA PORTA CONFORME DETALHAMENTO ESPECÍFICO.
P07	variável 12x45cm	1x PORTA TIPO CAMARÃO COM 4 FOLHAS DE 60cm EM MDF DE FÓRMICA BRANCA REGIADA PARA UM DOS LADOS.

	LxH	DESCRIÇÃO
J01	verificar #ET/100cm	3x JANELA EXISTENTE 27 FOLHAS BASCULANTES, RECUPERAÇÃO DA ESTRUTURA EM AÇO, PINTURA AUTOMOTIVA NA COR SEMELHANTE À ORIGINAL, VÍDRO INCOLOR.
J02	100x100cm #ET/120cm	2x JANELA PIVOTANTE DE ELEVAR 1 FOLHA COM PAINÉIS 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, PIVO REGULÁVEL INOX (REF. TOZZATTO #00109669), FERROLHO REFORÇADO ZINCOADO COR RAL 7024 (REF. JOCEC 130701), FLUXADOR EM AÇO GALVANIZADO NA MESMA COR DA PORTA CONFORME DETALHE.
J03	389x500cm #ET/350cm	2x JANELA 4 FOLHAS BASCULANTES EM PERFIL DE ALUMÍNIO, PINTURA AUTOMOTIVA COR CINZA RAL 7024, VÍDRO JATEADO 6mm INCOLOR, SISTEMA DE ABERTURA COM ALAVANCA DE AÇIONAMENTO CONFORME DETALHE.
J04	310x500cm #ET/290cm	2x JANELA 4 FOLHAS BASCULANTES EM PERFIL DE ALUMÍNIO, PINTURA AUTOMOTIVA COR CINZA RAL 7024, VÍDRO JATEADO 6mm INCOLOR, SISTEMA DE ABERTURA COM ALAVANCA DE AÇIONAMENTO CONFORME DETALHE.
J05	223x500cm #ET/290cm	1x JANELA 3 FOLHAS BASCULANTES EM PERFIL DE ALUMÍNIO, PINTURA AUTOMOTIVA COR CINZA RAL 7024, VÍDRO JATEADO 6mm INCOLOR, SISTEMA DE ABERTURA COM ALAVANCA DE AÇIONAMENTO CONFORME DETALHE.

	LxH	DESCRIÇÃO
G01	2012x110 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 DUPLA 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 DUPLA 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 DISCREPÂNCIA 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 APLICABILIDADE;
- 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  
+55 41 9 8789 1026

CAU A69099-6

Conteúdo  
Palco - Cortes AA e BB

Escala  
1:50

Código  
2107 - PE - FM\_PAC - 05 Palco\_R00.dwg

N

Data  
Setembro 2021

A13

--	--	--
--	--	--
--	--	--

REVISÃO	DATA	DESCRIÇÃO
1	20/09/2021	ELABORAÇÃO DO PROJETO EXECUTIVO
2	20/09/2021	REVISÃO DO PROJETO EXECUTIVO