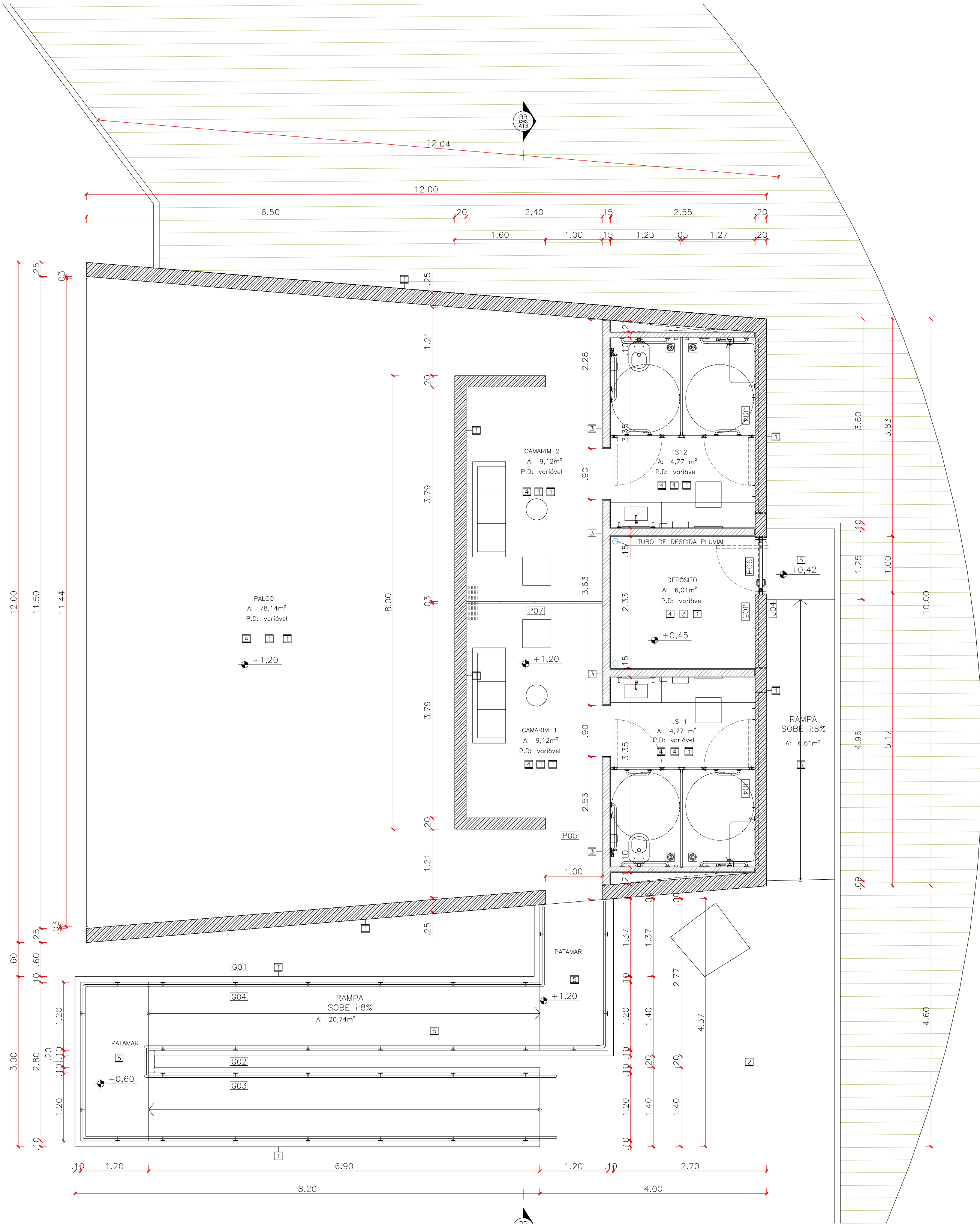


01 PLANTA BAIXA – PALCO

ESCALA 1:50




LEGENDA

	PISO EM CONCRETO 1x1m PRE-MOLDADA IN LOCO		ALVENARIA EM BLOCO CERÂMICO		JARDIM GRAMADO
	PISO EM CONCRETO 0,5x0,5 m PRE-MOLDADA IN LOCO		ESTRUTURA EM CONCRETO ARMADO		EIXO DE ESTRUTURAÇÃO (10x10m)
	BRITA ASFÁLTICA NA COR PRETA		PAVIMENTAÇÃO EM BLOCO DE CONCRETO INTERTRAVADO		

QUADRO DE ACABAMENTOS

	PISO	
1	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 ALISADO MECANICAMENTE NA COR CINZA, JUNTAS CONFORME PAGINAÇÃO E MODULAÇÃO ESTRUTURAL. ACABAMENTO TIPO: POLIDO LISO.	
5	PISO INDUSTRIAL ZERO DE CONCRETO DESPENHADO 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 MURDO 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-2140	
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 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 PAINEL 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 TOZZATO 4009H969), FERROLHO REFORÇADO ZINCOADO NA MESMA COR DA PORTA (REF. COMERCIAL JOCEC 130701), PUXADOR EM AÇO NA MESMA COR DA PORTA CONFORME DETALHAMENTO ESPECÍFICO.
P03	220x240cm 132cm	2x PORTA PIVOTANTE 1 FOLHA + BANDEIRA FIXA DE 132 cm COM PAINEL 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 TOZZATO 4009H969), FERROLHO REFORÇADO ZINCOADO NA MESMA COR DA PORTA (REF. COMERCIAL JOCEC 130701), PUXADOR EM AÇO NA MESMA COR DA PORTA CONFORME DETALHAMENTO ESPECÍFICO.
P04	90x240cm	2x PORTA P/V, PNE NEBRROSSO + BANDEIRA FIXA DE 132cm, ENCHIMENTO SANITIZADO, PINTURA NA COR CINZA RAL 7024, BATENTE EM MADEIRA E NEGATIVO DE 1cm PARA
P05	100x240cm +BANDEIRA VARIÁVEL	2x PORTA PIVOTANTE 1 FOLHA + BANDEIRA FIXA VARIÁVEL COM PAINEL 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 TOZZATO 4009H969), FERROLHO REFORÇADO ZINCOADO NA MESMA COR DA PORTA (REF. COMERCIAL JOCEC 130701), PUXADOR EM AÇO NA MESMA COR DA PORTA CONFORME DETALHAMENTO ESPECÍFICO.
P06	100x240cm	1x PORTA PIVOTANTE 1 FOLHA COM PAINEL 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 TOZZATO 4009H969), FERROLHO REFORÇADO ZINCOADO NA MESMA COR DA PORTA (REF. COMERCIAL JOCEC 130701), PUXADOR EM AÇO NA MESMA COR DA PORTA CONFORME DETALHAMENTO ESPECÍFICO.
P07	variável 12x40cm	1x PORTA TIPO CAMARÃO COM 4 FOLHAS DE 60cm em MDF DE FÓRMICA BRANCA RECURVA PARA UM DOS LADOS.

#	LxH	DESCRIÇÃO
J01	verificar PFI:verif.	3x
JANELA EXISTENTE 27 FOLHAS BASCULANTES. RECUPERAÇÃO DA ESTRUTURA EM AÇO, PINTURA AUTOMOTIVA NA COR SEMELHANTE À ORIGINAL, VIDRO INCOLOR.		
J02	100x100cm PFI:120cm	2x
JANELA PIVOTANTE DE ELEVAR 1 FOLHA COM PAINEL 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. TOZZATO 4009H969), FERROLHO REFORÇADO ZINCOADO NA MESMA COR DA PORTA CONFORME DETALHE.		
J03	369x50cm PFI:29cm	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	310x50cm PFI:29cm	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	223x50cm PFI:29cm	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.		

#	LxH	DESCRIÇÃO
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 DUPLA EM AÇO GALVANIZADO COM PINTURA ELETROSTÁTICA NA COR CINZA RAL7024 TUBO Ø 4cm COM CHAPA NA ESPESURA DE 2mm, APOIADO SOBRE ESPALHADOR 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 ESPALHADOR 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 PREVALENTE 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, DIFFERENCIADO 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
Palco - Planta Baixa Escala
1:50

Código
2107 - PE - FM_PAC - 05 Palco_R00.dwg

Data
Setembro 2021

-	-	-
-	-	-
-	-	-

REVISÃO	DATA	DESCRIÇÃO
1	2021/09/08	REVISÃO DE ACORDO COM O PROJETO EXECUTIVO