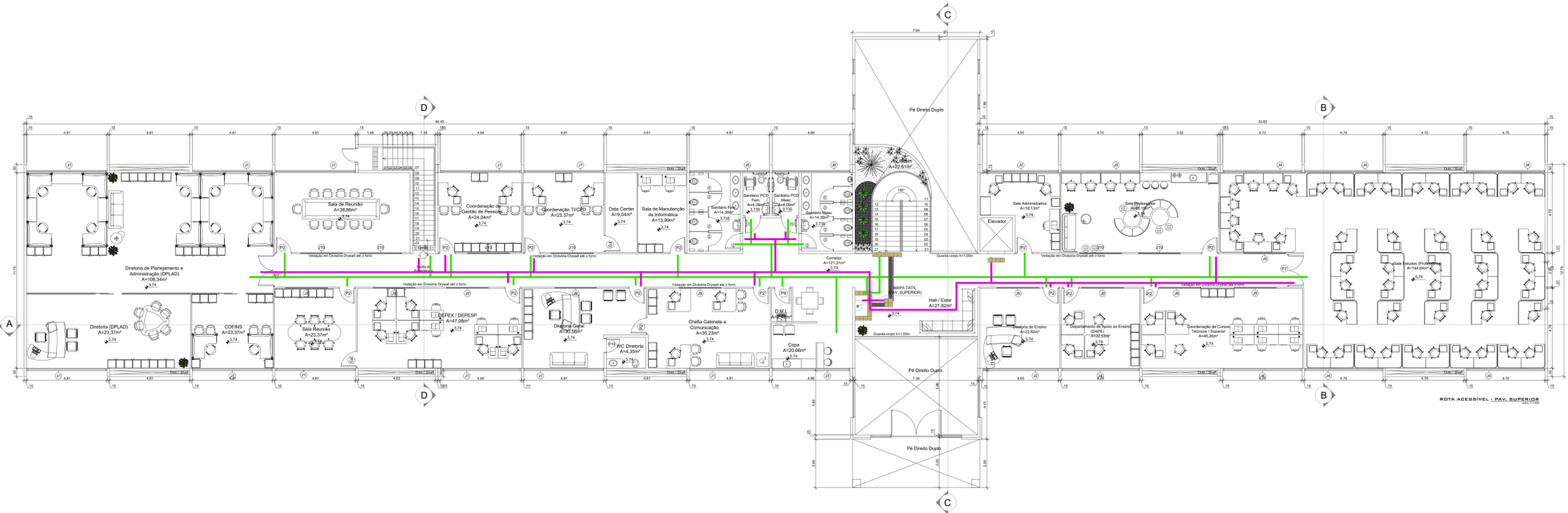


01 PLANTA BAIXA TÉRREO - ROTA ACESSÍVEL PARA PÚBLICO E FUNCIONÁRIOS
ESCALA 1/75



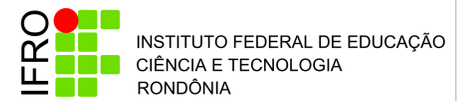
02 PLANTA BAIXA SUPERIOR - ROTA ACESSÍVEL PARA PÚBLICO E FUNCIONÁRIOS
ESCALA 1/75

NOTA:

- 1- TODAS AS ROTAS ACESSÍVEIS E SAÍDAS DE EMERGÊNCIA DEVEM ESTAR DESOBRSTURADAS E SEM MOBILIÁRIO OU EQUIPAMENTO QUE IMPEÇA A CIRCULAÇÃO.
- 2- ANTES DA EXECUÇÃO, ESTE PROJETO DEVERÁ SER APROVADO E APROCIADO PELOS ÓRGÃOS MUNICIPAIS, CORPO DE BOMBEIRO E CONSULTORIA ESTRUTURAL.
- 3- O PROJETO DE ACESSIBILIDADE UTILIZOU COMO BASE OS PROJETOS DE ARQUITETURA.
- 4- TODOS OS CANTEIROS DEVERÃO TER GUIA DE BALIZAMENTO DE NO MÍNIMO h= 10 cm.
- 5- TODOS OS COMANDOS DE ABERTURA DAS JANELAS DEVERÃO TER ALTURAS ENTRE 0,60 E 1,20 m CONFORME FIGURA 26 DA NBR9050/20.
- 6- DESNÍVEIS DE QUALQUER NATUREZA DEVEM SER EVITADOS EM ROTA ACESSÍVEL, EVENTUAIS DESNÍVEIS NO PISO ATÉ 15 mm DISPENSAM TRATAMENTO ESPECIAL.
- 7- AS VAGAS ACESSÍVEIS ESTÃO LOCALIZADAS A MENOS DE 50 METROS DE ENTRADA DE EMPREENDIMENTO.
- 8- CONFERIR MEDIDAS NO LOCAL.

ITEM DA NBR9050/2020

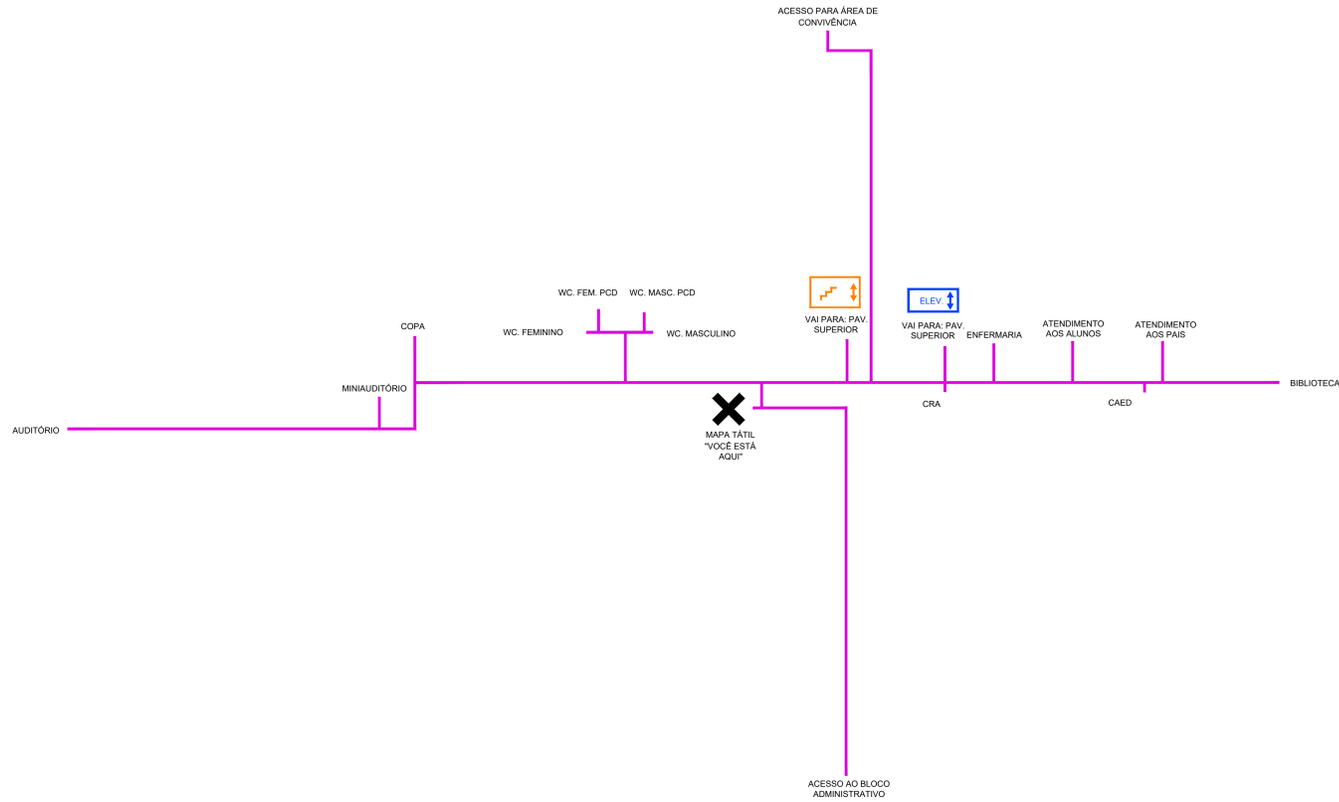
- 6.11.1 CORREDORES**
OS CORREDORES DEVEM SER DIMENSIONADOS DE ACORDO COM O FLUXO DE PESSOAS, ASSEGURANDO UMA FAIXA LIVRE DE BARREIRAS OU OBSTÁCULOS, CONFORME 6.12.6. AS LARGURAS MÍNIMAS PARA CORREDORES EM EDIFICAÇÕES E EQUIPAMENTOS URBANOS SÃO:
- a) 0,90 M PARA CORREDORES DE USO COMUM COM EXTENSÃO ATÉ 4,00 M
 - b) 1,20 M PARA CORREDORES DE USO COMUM COM EXTENSÃO ATÉ 10,00 M; E 1,50 M PARA CORREDORES COM EXTENSÃO SUPERIOR A 10,00 M;
 - c) 1,50 M PARA CORREDORES DE USO PÚBLICO;
 - d) MAIOR QUE 1,50 M PARA GRANDES FLUXOS DE PESSOAS, CONFORME APLICAÇÃO DA EQUAÇÃO APRESENTADA EM 6.12.6.



ARQUITETURA
INSTITUTO FEDERAL DE RONDÔNIA - RO
CAMPUS GUAJARÁ-MIRIM

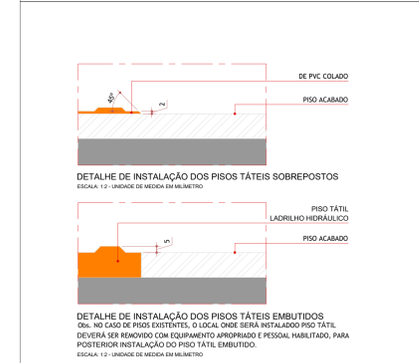
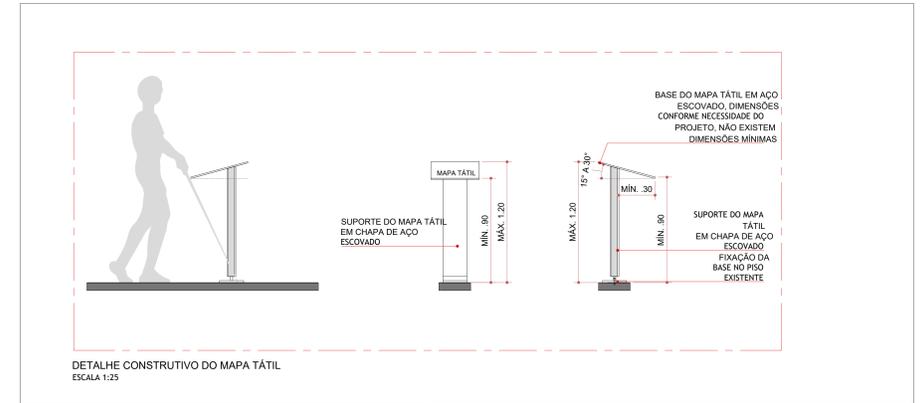
Interessado:	INSTITUTO FEDERAL DE RONDÔNIA	ÁREA DO TERRENO:	-	ÁREA CONSTRUÍDA (m²):	2.380,22
	Autor:	-	ÁREA PERMEÁVEL:	-	-
ENDEREÇO:	BR-425 - Guajará-Mirim - RO	Nº PAVIMENTOS:	02	DESENHISTA:	LUCIANA
		CONTEÚDO:	Planta Baixa - Pav. Térreo Planta de Cobertura Tabela de Esquadros	FOLHA:	01/14
REVISÃO:	DATA	MOTIVO	REVISOR		
	01	ABRIL/2020	APROVAÇÃO DO PROJETO DEBATE COM AS FINANÇAS SOLICITADAS DOS CAMPEI	LUCIANA	
	02	JULHO/2020	REVISÃO DO PROJETO DEBATE COM AS FINANÇAS SOLICITADAS PARA ACOMPANHAR DA	LUCIANA	
	03	OUT/2020	APROVAÇÃO DO PROJETO DEBATE DA ATUALIZAÇÃO DA NBR 9050/2020	LUCIANA	
APROVAÇÃO:					

01 MAPA TÁTIL - PAV. TÉRREO



LEGENDA

CIRCULAÇÃO VERTICAL



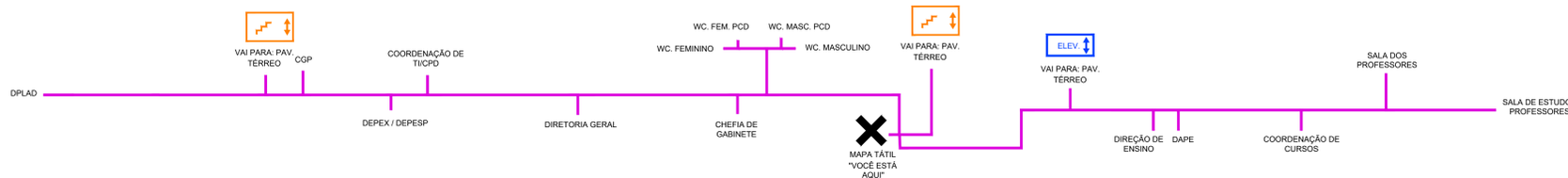
NOTA:

- 1- TODAS AS ROTAS ACESSÍVEIS E SAÍDAS DE EMERGÊNCIA DEVEM ESTAR DESOBRSTUIDAS E SEM MOBILIÁRIO OU EQUIPAMENTO QUE IMPEÇA A CIRCULAÇÃO.
- 2- ANTES DA EXECUÇÃO, ESTE PROJETO DEVERA SER APROVADO E APRECIADO PELOS ÓRGÃOS MUNICIPAIS, CORPO DE BOMBEIRO E CONSULTORIA ESTRUTURAL.
- 3- O PROJETO DE ACESSIBILIDADE UTILIZOU COMO BASE OS PROJETOS DE ARQUITETURA.
- 4- TODOS OS CANTEIROS DEVERÃO TER GUIA DE BALIZAMENTO DE NO MÍNIMO h= 10 cm.
- 5- TODOS OS COMANDOS DE ABERTURA DAS JANELAS DEVERÃO TER ALTURAS ENTRE 0,60 E 1,20 m CONFORME FIGURA 26 DA NBR9050/20.
- 6- DESNÍVEIS DE QUALQUER NATUREZA DEVEM SER EVITADOS EM ROTA ACESSÍVEIS, EVENTUAIS DESNÍVEIS NO PISO ATÉ 15 mm DISPENSAM TRATAMENTO ESPECIAL.
- 7- AS VAGAS ACESSÍVEIS ESTÃO LOCALIZADAS A MENOS DE 50 METROS DE ENTRADA DE EMPREENDIMENTO.
- 8- CONFERIR MEDIDAS NO LOCAL.

ITEM DA NBR9050/2020

- 6.11.1 CORREDORES
OS CORREDORES DEVEM SER DIMENSIONADOS DE ACORDO COM O FLUXO DE PESSOAS, ASSEGURANDO UMA FAIXA LIVRE DE BARREIRAS OU OBSTÁCULOS, CONFORME 6.12.6. AS LARGURAS MÍNIMAS PARA CORREDORES EM EDIFICAÇÕES E EQUIPAMENTOS URBANOS SÃO:
- a) 0,90 M PARA CORREDORES DE USO COMUM COM EXTENSÃO ATÉ 4,00 M
 - b) 1,20 M PARA CORREDORES DE USO COMUM COM EXTENSÃO ATÉ 10,00 M; E 1,50 M PARA CORREDORES COM EXTENSÃO SUPERIOR A 10,00 M;
 - c) 1,50 M PARA CORREDORES DE USO PÚBLICO;
 - d) MAIOR QUE 1,50 M PARA GRANDES FLUXOS DE PESSOAS, CONFORME APLICAÇÃO DA EQUAÇÃO APRESENTADA EM 6.12.6.

02 MAPA TÁTIL - PAV. SUPERIOR



LEGENDA

CIRCULAÇÃO VERTICAL

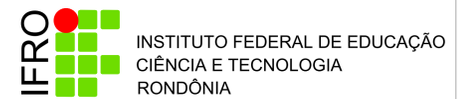


LEGENDA E INFORMAÇÕES COMPLEMENTARES

- ROTA ACESSÍVEL PARA FUNCIONÁRIO
- ROTA ACESSÍVEL PARA PÚBLICO

TABELA QUANTITATIVA		
MATERIAIS	UNIDADE	QUANTIDADE
ROTA ACESSÍVEL		
MAPA TÁTIL COM FRANCHA EM ACRÍLICO (40 X 40 CM) - PAV. TERREO	UNID.	01
MAPA TÁTIL COM FRANCHA EM ACRÍLICO (80 X 40 CM) - PAV. SUPERIOR	UNID.	01

02 MAPA TÁTIL - PAV. SUPERIOR



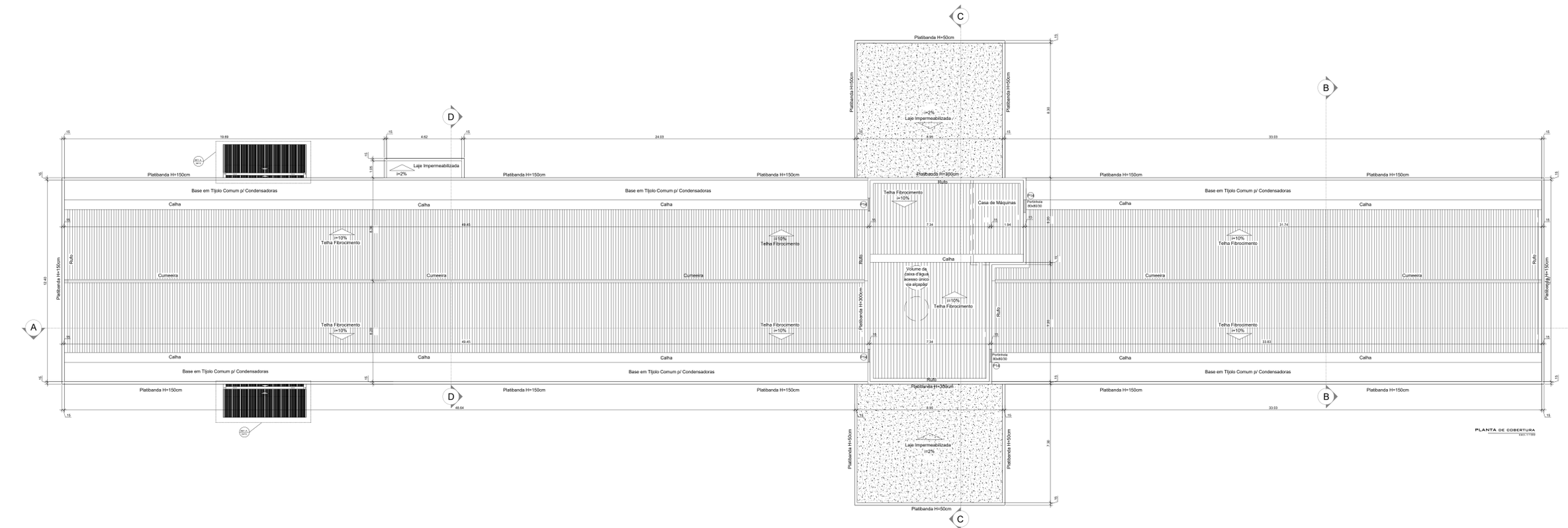
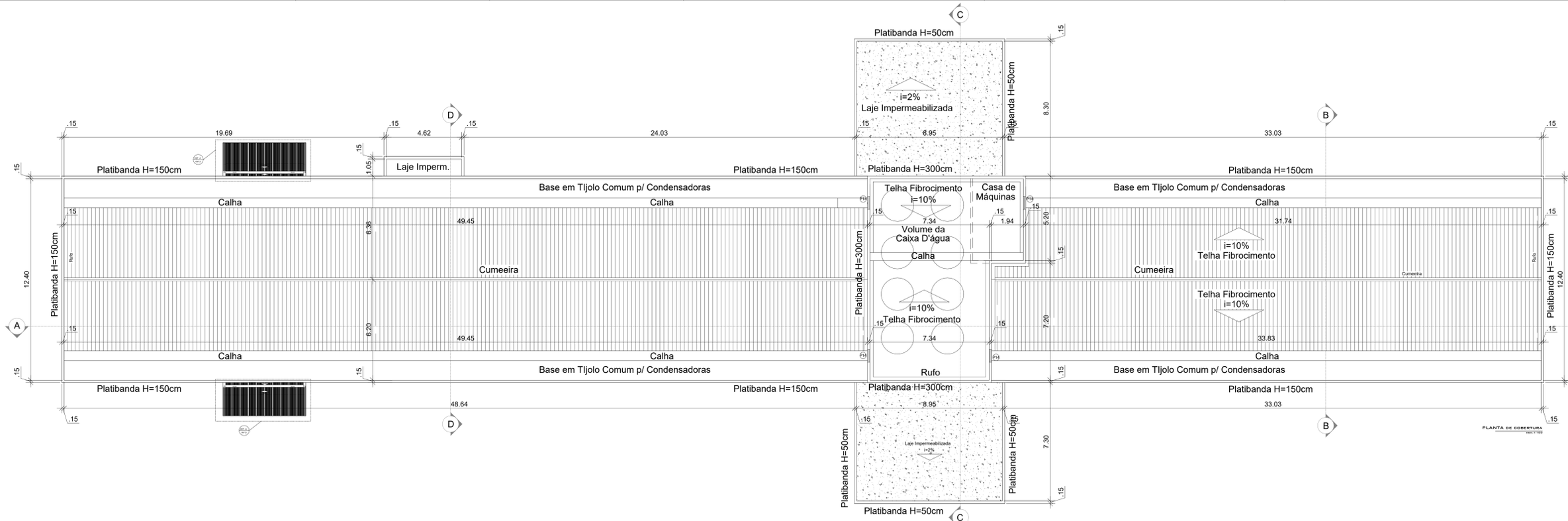
ARQUITETURA

INSTITUTO FEDERAL DE RONDÔNIA - RO
CAMPUS GUAJARÁ-MIRIM

Interessado:	ARQUIVO	IFRO - RO - Guajará-Mirim - BLOCO ADMINISTRATIVO - LUCIANA.org
	ÁREA DO TERRENO:	-
Autor:	ÁREA PERMEÁVEL:	2.380,22
	Nº PAVIMENTOS	02
CONTEÚDO	DESENHISTA	LUCIANA
	Mapa Tátil - Piso Térreo Mapa Tátil - Piso Superior Desenho	FOLHA
ENDEREÇO	BR-425 - Guajará-Mirim - RO	DATA
		OCTUBRO/2020

REVISÃO:	DATA	MOTIVO	REVISOR
01	ABRIL/2020	ADAPTAÇÃO DO PROJETO DEBANTE COM AS FINANÇAS INDICADAS DO CAMPUS	LUCIANA
02	JULHO/2020	REVISÃO DO PROJETO DEBANTE COM AS FINANÇAS INDICADAS PARA A CATEGORIA DA	LUCIANA
03	OUT/2020	ADAPTAÇÃO DO PROJETO DEBANTE DA ATUALIZAÇÃO DA NBR 9050 (ANEXO B)	LUCIANA

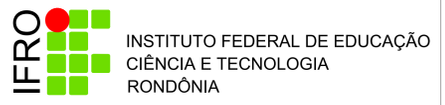
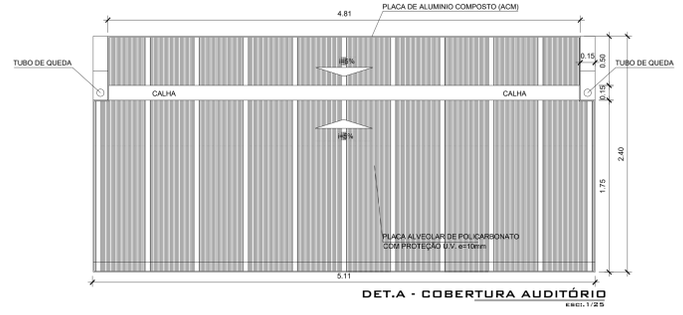
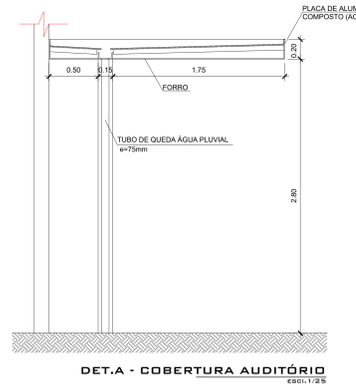
APROVAÇÃO:



- NOTA:
- 1- TODAS AS ROTAS ACESSÍVEIS E SAÍDAS DE EMERGÊNCIA DEVEM ESTAR DESOBRSTUIDAS E SEM MOBILIÁRIO OU EQUIPAMENTO QUE IMPEÇA A CIRCULAÇÃO.
 - 2- ANTES DA EXECUÇÃO, ESTE PROJETO DEVERÁ SER APROVADO E APRECIADO PELOS ÓRGÃOS MUNICIPAIS, CORPO DE BOMBEIRO E CONSULTORIA ESTRUTURAL.
 - 3- O PROJETO DE ACESSIBILIDADE UTILIZOU COMO BASE OS PROJETOS DE ARQUITETURA.
 - 4- TODOS OS CANTEIROS DEVERÃO TER GUIA DE BALIZAMENTO DE NO MÍNIMO $h = 10$ cm.
 - 5- TODOS OS COMANDOS DE ABERTURA DAS JANELAS DEVERÃO TER ALTURAS ENTRE 0,60 E 1,20 m CONFORME FIGURA 26 DA NBR9050/20.
 - 6- DESNÍVEIS DE QUALQUER NATUREZA DEVEM SER EVITADOS EM ROTA ACESSÍVEL, EVENTUAIS DESNÍVEIS NO PISO ATÉ 15 mm DISPENSAM TRATAMENTO ESPECIAL.
 - 7- AS VAGAS ACESSÍVEIS ESTÃO LOCALIZADAS A MENOS DE 50 METROS DE ENTRADA DE EMPREENDIMENTO.
 - 8- CONFERIR MEDIDAS NO LOCAL.

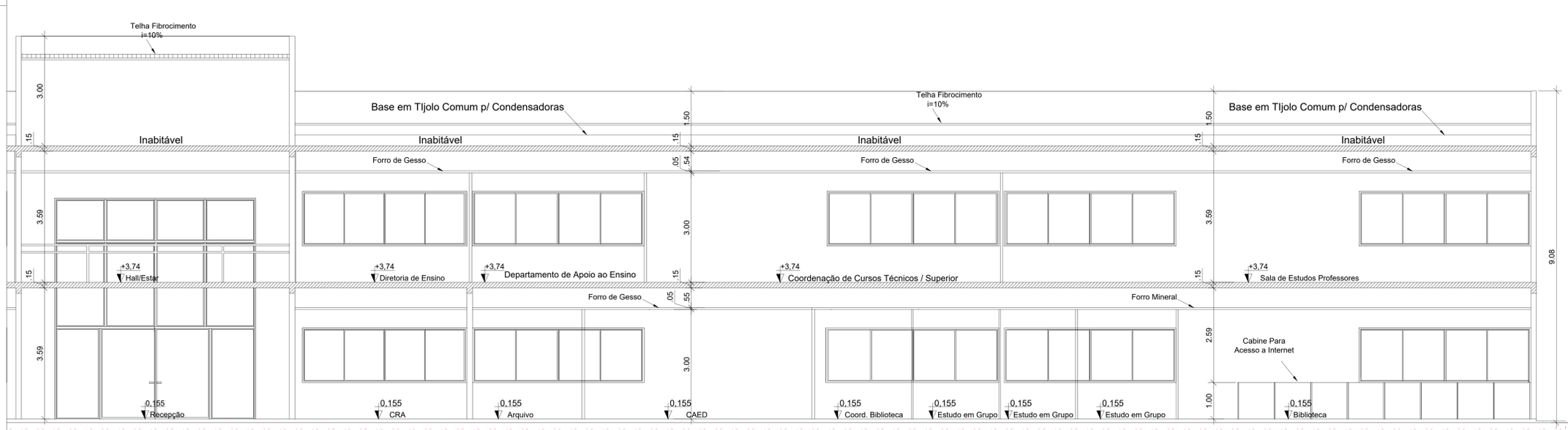
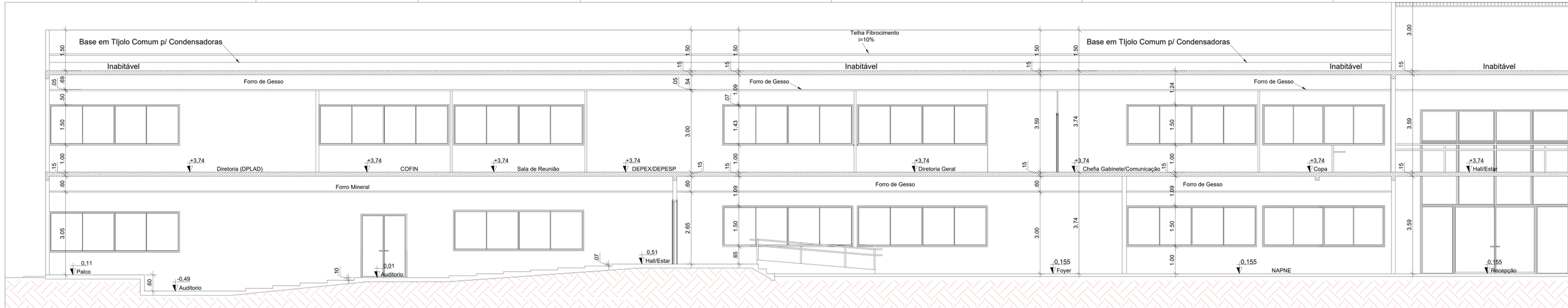
ITEM DA NBR9050/2020
6.11.1 CORREDORES
 OS CORREDORES DEVEM SER DIMENSIONADOS DE ACORDO COM O FLUXO DE PESSOAS, ASSEGUANDO UMA FAIXA LIVRE DE BARRERAS OU OBSTÁCULOS, CONFORME 6.12.6. AS LARGURAS MÍNIMAS PARA CORREDORES EM EDIFICAÇÕES E EQUIPAMENTOS URBANOS SÃO:

- a) 0,90 M PARA CORREDORES DE USO COMUM COM EXTENSÃO ATÉ 4,00 M
- b) 1,20 M PARA CORREDORES DE USO COMUM COM EXTENSÃO ATÉ 10,00 M; E 1,50 M PARA CORREDORES COM EXTENSÃO SUPERIOR A 10,00 M;
- c) 1,50 M PARA CORREDORES DE USO PÚBLICO;
- d) MAIOR QUE 1,50 M PARA GRANDES FLUXOS DE PESSOAS, CONFORME APLICAÇÃO DA EQUAÇÃO APRESENTADA EM 6.12.6.

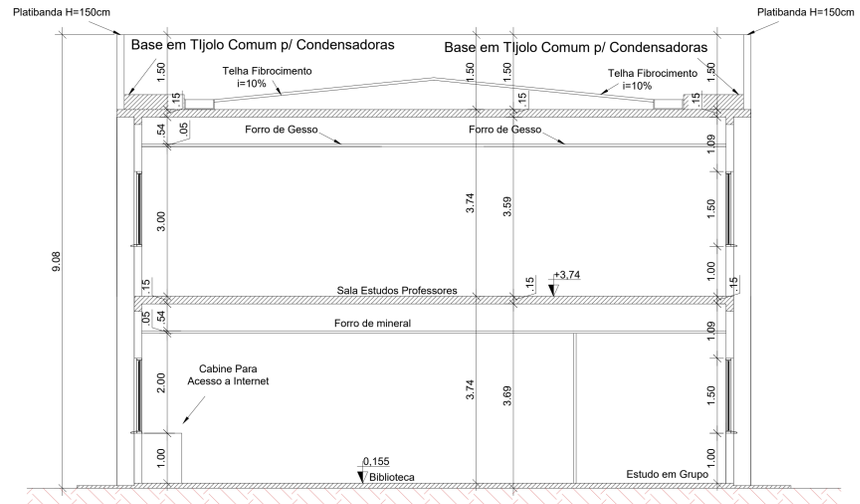


ARQUITETURA		INSTITUTO FEDERAL DE RONDÔNIA - RO		CAMPUS GUAJARÁ-MIRIM	
Interessado:	INSTITUTO FEDERAL DE RONDÔNIA	ÁREA DO TERRENO:	-	ÁREA CONSTRUÍDA (m²):	2.380,22
Autor:	-	ÁREA PERMEÁVEL:	-	Nº PAVIMENTOS:	02
CONTEÚDO:	Planta Base e Plan. Terço Planta de Cobertura Tabela de Esquadras	DESENHISTA:	LUCIANA	FOLHA:	04/14
ENDEREÇO:	BR-425 - Guajará-Mirim - RO	DATA:	OUTUBRO/2020		
REVISÃO:	DATA		MOTIVO	REVISOR	
01	ABRIL/2020	APROVAÇÃO DO PROJETO DEBENTE DA ANÁLISE DE ADEQUAÇÃO DO CAMPUS		LUCIANA	
02	JULHO/2020	CORREÇÃO DO PROJETO DEBENTE DA ANÁLISE DE ADEQUAÇÃO DO CAMPUS		LUCIANA	
03	OUT/2020	APROVAÇÃO DO PROJETO DEBENTE DA ANÁLISE DE ADEQUAÇÃO DO CAMPUS		LUCIANA	

APPROVAÇÃO:

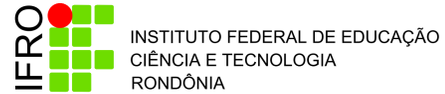


CORTE AA
esc: 1/50



CORTE BB
esc: 1/50

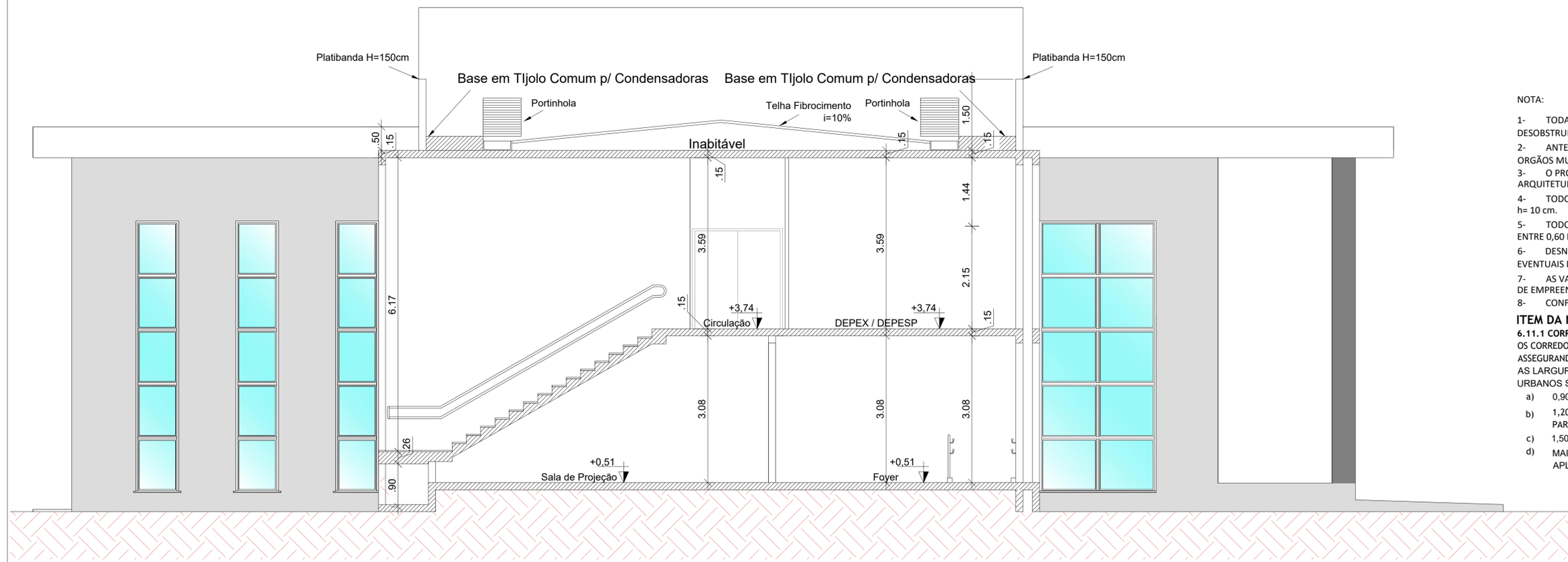
- NOTA:
- TODAS AS ROTAS ACESSÍVEIS E SAÍDAS DE EMERGÊNCIA DEVEM ESTAR DESOBSTRUIDAS E SEM MOBILIÁRIO OU EQUIPAMENTO QUE IMPEÇA A CIRCULAÇÃO.
 - ANTES DA EXECUÇÃO, ESTE PROJETO DEVERÁ SER APROVADO E APRECIADO PELOS ÓRGÃOS MUNICIPAIS, CORPO DE BOMBEIRO E CONSULTORIA ESTRUTURAL.
 - O PROJETO DE ACESSIBILIDADE UTILIZOU COMO BASE OS PROJETOS DE ARQUITETURA.
 - TODOS OS CANTEIROS DEVERÃO TER GUIA DE BALIZAMENTO DE NO MÍNIMO h= 10 cm.
 - TODOS OS COMANDOS DE ABERTURA DAS JANELAS DEVERÃO TER ALTURAS ENTRE 0,60 E 1,20 m CONFORME FIGURA 26 DA NBR9050/20.
 - DESNÍVEIS DE QUALQUER NATUREZA DEVEM SER EVITADOS EM ROTA ACESSÍVELS, EVENTUAIS DESNÍVEIS NO PISO ATÉ 15 mm DISPENSAM TRATAMENTO ESPECIAL.
 - AS VAGAS ACESSÍVEIS ESTÃO LOCALIZADAS A MENOS DE 50 METROS DE ENTRADA DE EMPREENDIMENTO.
 - CONFIRMAR MEDIDAS NO LOCAL.
- ITEM DA NBR9050/2020**
6.11.1 CORREDORES
OS CORREDORES DEVEM SER DIMENSIONADOS DE ACORDO COM O FLUXO DE PESSOAS, ASSEGURANDO UMA FAIXA LIVRE DE BARREIRAS OU OBSTÁCULOS, CONFORME 6.12.6. AS LARGURAS MÍNIMAS PARA CORREDORES EM EDIFICAÇÕES E EQUIPAMENTOS URBANOS SÃO:
- 0,90 M PARA CORREDORES DE USO COMUM COM EXTENSÃO ATÉ 4,00 M
 - 1,20 M PARA CORREDORES DE USO COMUM COM EXTENSÃO ATÉ 10,00 M; E 1,50 M PARA CORREDORES COM EXTENSÃO SUPERIOR A 10,00 M;
 - 1,50 M PARA CORREDORES DE USO PÚBLICO;
 - MAIOR QUE 1,50 M PARA GRANDES FLUXOS DE PESSOAS, CONFORME APLICAÇÃO DA EQUAÇÃO APRESENTADA EM 6.12.6.



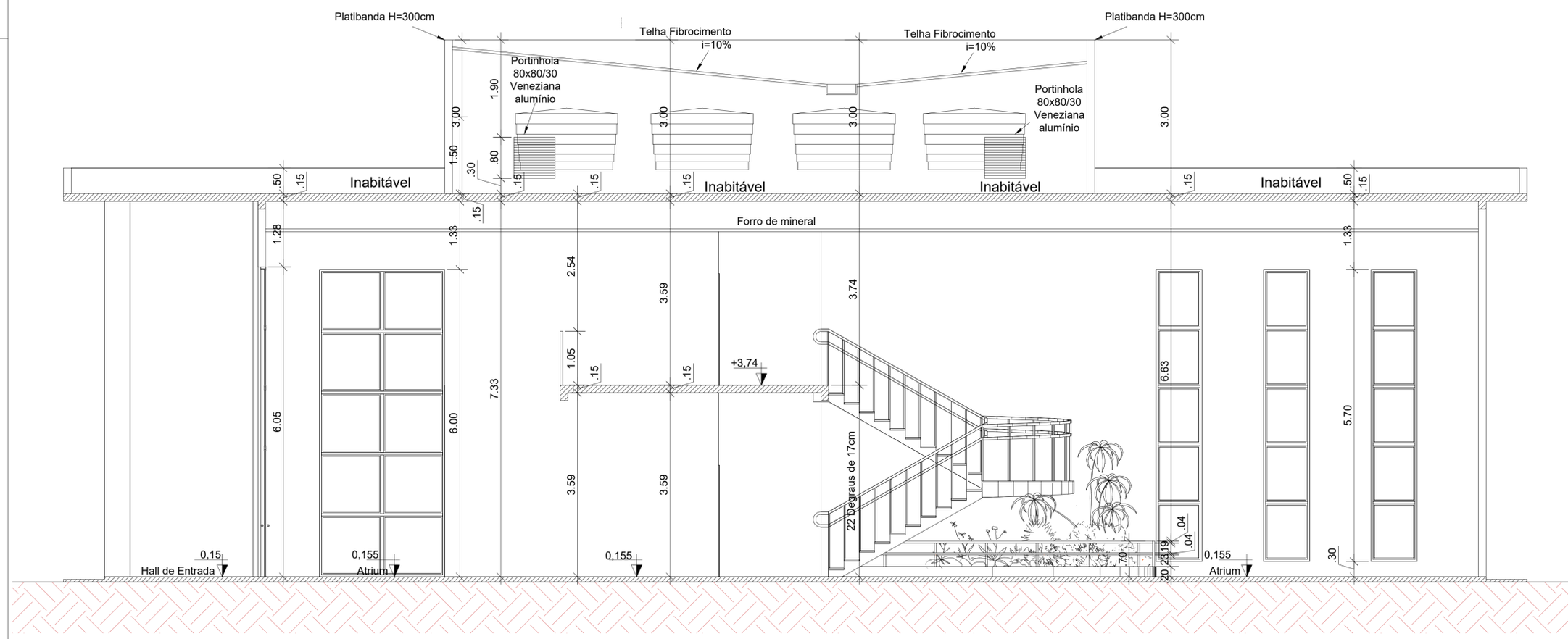
ARQUITETURA
INSTITUTO FEDERAL DE RONDÔNIA - RO
CAMPUS GUAJARA-MIRIM

Interessado:	ARQUIVO	IFRO - RO - Guajara-Mirim - BLOCO ADMINISTRATIVO.dwg
	ÁREA DO TERRENO:	-
Autor:	ÁREA PERMEÁVEL:	2.380,22
	Nº PAVIMENTOS	02
ENDEREÇO	CONTEÚDO	Cortes AA Tabela de Esquadrias
	DESENHISTA	LUCIANA
REVISÃO:	DATA	06/14
	MOTIVO	
01	ABRIL/2020	ADAPTAÇÃO DO PROJETO DEBANTE COM AS FINANÇAS SOLICITADAS DO CAMPUS
02	JULHO/2020	REVISÃO DO PROJETO DEBANTE COM AS FINANÇAS SOLICITADAS PARA A CRISTA GRANDE DA
03	OUT/2020	ADAPTAÇÃO DO PROJETO DEBANTE DA ATUALIZAÇÃO DA NBR 9050 (ANEXO)
REVISOR	LUCIANA	
	LUCIANA	
	LUCIANA	

APROVAÇÃO:



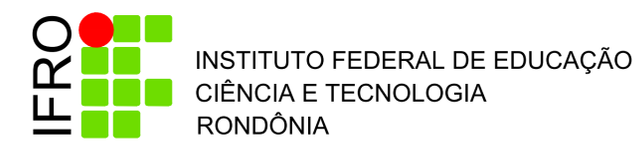
CORTE DD
esc.: 1/50



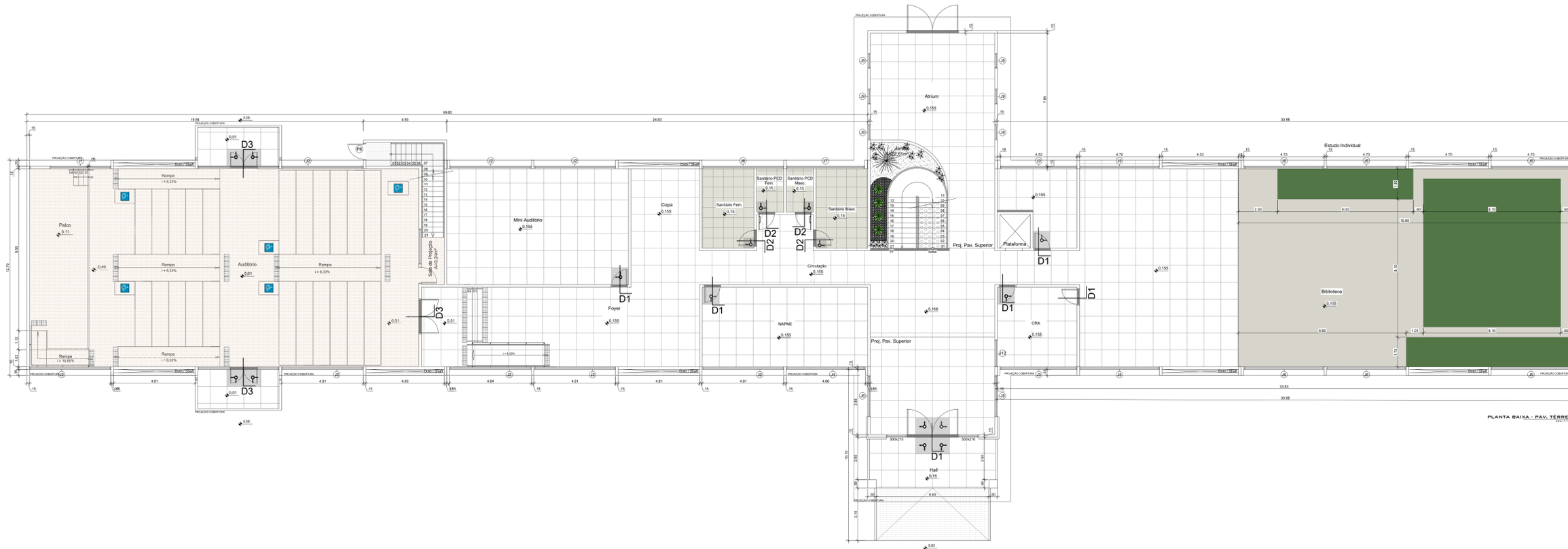
CORTE CC
esc.: 1/50

- NOTA:
- 1- TODAS AS ROTAS ACESSÍVEIS E SAÍDAS DE EMERGÊNCIA DEVEM ESTAR DESOBSTRUÍDAS E SEM MOBILIÁRIO OU EQUIPAMENTO QUE IMPEÇA A CIRCULAÇÃO.
 - 2- ANTES DA EXECUÇÃO, ESTE PROJETO DEVERÁ SER APROVADO E APRECIADO PELOS ÓRGÃOS MUNICIPAIS, CORPO DE BOMBEIRO E CONSULTORIA ESTRUTURAL.
 - 3- O PROJETO DE ACESSIBILIDADE UTILIZOU COMO BASE OS PROJETOS DE ARQUITETURA.
 - 4- TODOS OS CANTEIROS DEVERÃO TER GUIA DE BALIZAMENTO DE NO MÍNIMO h= 10 cm.
 - 5- TODOS OS COMANDOS DE ABERTURA DAS JANELAS DEVERÃO TER ALTURAS ENTRE 0,60 E 1,20 m CONFORME FIGURA 26 DA NBR9050/20.
 - 6- DESNÍVEIS DE QUALQUER NATUREZA DEVEM SER EVITADOS EM ROTA ACESSÍVEIS, EVENTUAIS DESNÍVEIS NO PISO ATÉ 15 mm DISPENSAM TRATAMENTO ESPECIAL.
 - 7- AS VAGAS ACESSÍVEIS ESTÃO LOCALIZADAS A MENOS DE 50 METROS DE ENTRADA DE EMPREENDIMENTO.
 - 8- CONFERIR MEDIDAS NO LOCAL

- ITEM DA NBR9050/2020**
6.11.1 CORREDORES
OS CORREDORES DEVEM SER DIMENSIONADOS DE ACORDO COM O FLUXO DE PESSOAS, ASSEGURANDO UMA FAIXA LIVRE DE BARREIRAS OU OBSTÁCULOS, CONFORME 6.12.6. AS LARGURAS MÍNIMAS PARA CORREDORES EM EDIFICAÇÕES E EQUIPAMENTOS URBANOS SÃO:
- a) 0,90 M PARA CORREDORES DE USO COMUM COM EXTENSÃO ATÉ 4,00 M
 - b) 1,20 M PARA CORREDORES DE USO COMUM COM EXTENSÃO ATÉ 10,00 M; E 1,50 M PARA CORREDORES COM EXTENSÃO SUPERIOR A 10,00 M;
 - c) 1,50 M PARA CORREDORES DE USO PÚBLICO;
 - d) MAIOR QUE 1,50 M PARA GRANDES FLUXOS DE PESSOAS, CONFORME APLICAÇÃO DA EQUAÇÃO APRESENTADA EM 6.12.6.



ARQUITETURA			
INSTITUTO FEDERAL DE RONDÔNIA - RO CAMPUS GUAJARÁ-MIRIM			
Interessado:	INSTITUTO FEDERAL DE RONDÔNIA	ARQUIVO	IFRO - RO - Guajará-Mirim - BLOCO ADMINISTRATIVO.dwg
Autor:		ÁREA DO TERRENO:	-
		ÁREA PERMEÁVEL:	-
		Nº PAVIMENTOS	02
		CONTEÚDO	Cortes: CO/ DD
		DESENHISTA	LUCIANA
		FOLHA	07/14
ENDEREÇO	BR-425 - Guajará-Mirim - RO	DATA	OUTUBRO / 2020
REVISÃO:			
01	ABRIL/2020	ADAPTAÇÃO DO PROJETO DIANTE DAS ALTERAÇÕES SOLICITADAS DO CAMPUS	LUCIANA
02	JULHO/2020	ADAPTAÇÃO DO PROJETO DIANTE DAS ALTERAÇÕES SOLICITADAS PELA CHEFEIA DIANTE DA COMPATIBILIZAÇÃO COM PROJETO ESTRUTURAL	LUCIANA
03	OUT/2020	ADAPTAÇÃO DO PROJETO DIANTE DA ATUALIZAÇÃO DA NBR 9050/2020 (AGI/2020)	LUCIANA
APROVAÇÃO:			



LEGENDA

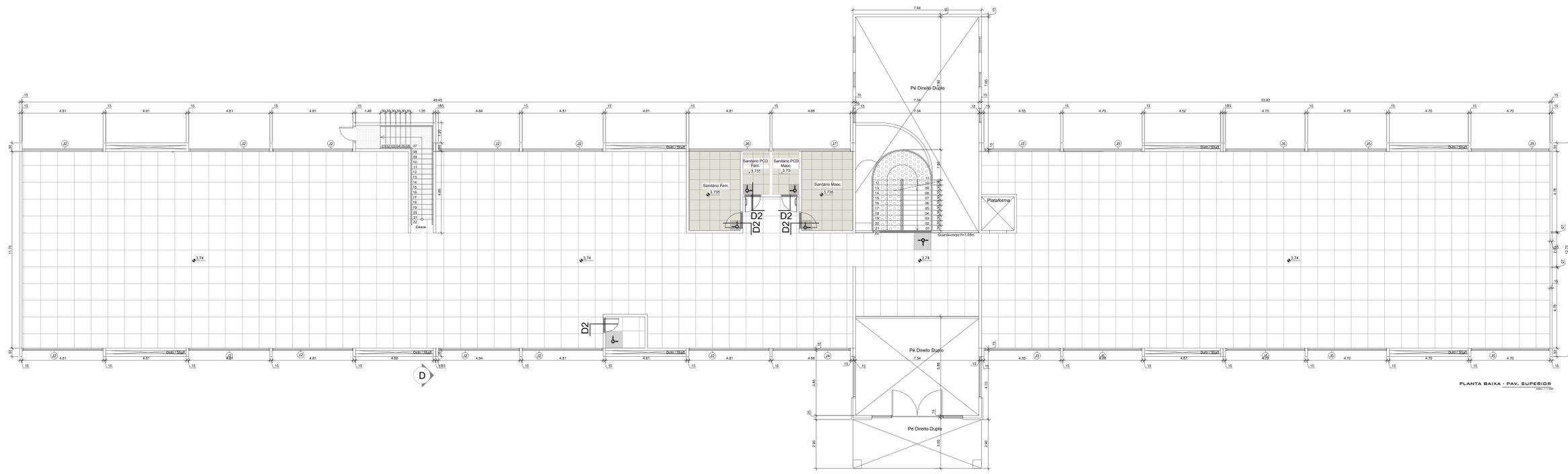
- SOLEIRA EM GRANITO CINZA POLIDO
- INÍCIO DA PAGINAÇÃO
- INDICAÇÃO DE SENTIDO
- GRANITO CINZA SI POLIMENTO, PEÇAS 50 x 50cm (ANTI-DERRAPANTE) P/ RAMPAS INTERNAS E PARA ESCADAS INTERNA (PREVER RANHURAS)
- PISO DE GRANITINA POLIDA (PISO INDUSTRIAL) COR CINZA EM CIMENTO COMUM, LAREJA BRANCA E PEDRISÇOS DE DOLOMITA MISTA) 12mm DE ESPESURA ACABADA, EM PLACAS DE 1,00x1,00m, COM JUNTA PLÁSTICA NA COR CINZA
- PORCELANATO CIMENTO ESMALTADO BORDA RETA BALHAUS LIME 60x60 cm PORTOBELLO, OU SIMILAR, CLASSE IA, COM COEFICIENTE DE ATRITO > 0,4
- BLOCO INTERTRAVADO DE CONCRETO MODELO: BLOCO RETANGULAR COM LARGURA 10cm, COMPRIMENTO 20cm E ESPESURA 4cm, NA COR CINZA CLARO, ASSENTADO CONFORME CADERNO DE ENCARREGOS E PAGINAÇÃO.
- PISO EM CIMENTO ÁSPERO FCK 13 A 15 MPa, COM COEFICIENTE DE ATRITO > 0,4
- PISO VINÍLICO, FORMATO MANTA, E=2mm, LINHA DECOR: COLEÇÃO COLOMATCH, COR COLD TURQUOISE OU SIMILAR, CLASSE IA, COM COEFICIENTE DE ATRITO > 0,4
- PISO VINÍLICO, FORMATO MANTA, E=2mm, LINHA DECOR: COLEÇÃO COLOMATCH, COR COLD LIGHT GREY OU SIMILAR, CLASSE IA, COM COEFICIENTE DE ATRITO > 0,4
- PISO VINÍLICO, FORMATO MANTA, E=2mm, LINHA DECOR: COLEÇÃO COLOMATCH, COR DARK GREIGE OU SIMILAR, CLASSE IA, COM COEFICIENTE DE ATRITO > 0,4
- JARDIM

OBSERVAÇÕES:

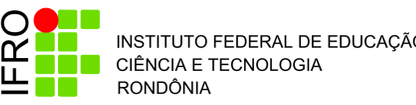
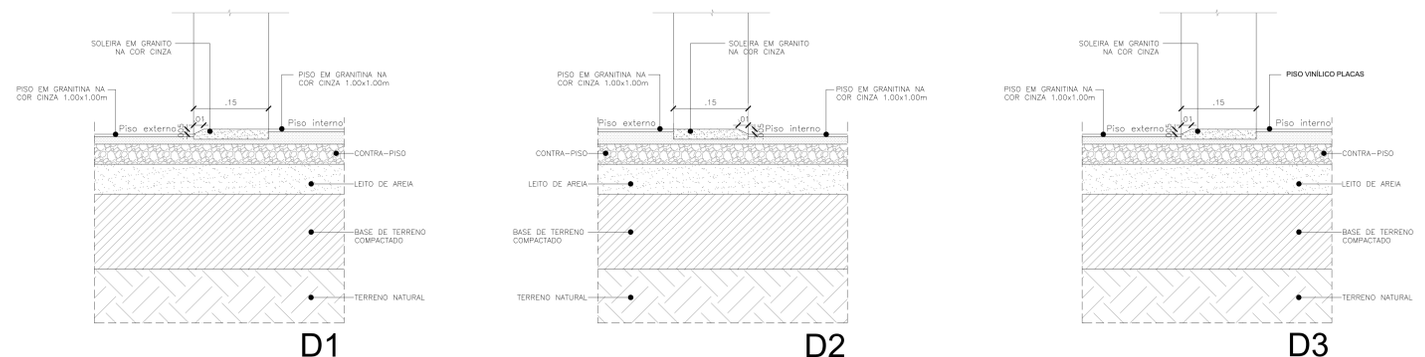
* TODAS AS SOLEIRAS DEVERÃO SER EM GRANITO POLIDO COR CINZA COM DIMENSÕES DE 2x15cm. EM TODAS AS PASSAGENS DE PORTAS, VER DETALHAMENTO DAS SOLEIRAS NA PRANCHA 91/4.

* DEVERÁ SER COLOCADO NA BIBLIOTECA E AUDITÓRIO O PISO VINÍLICO EM MANTA CONFORME PAGINAÇÃO, PRODUTO FABRICADO A PARTIR DE UMA LIGA TERMOPLÁSTICA HOMODÉNEA (POLÍMERO DE CLORETO DE VINILA). A PAVIMENTAÇÃO DEVE SER EXECUTADA SOBRE CIMENTO LISO DESEMPENADO, ALISADO E CONTÍNUO, OU SEJA, NÃO DIVIDIDO EM PAINÉIS.

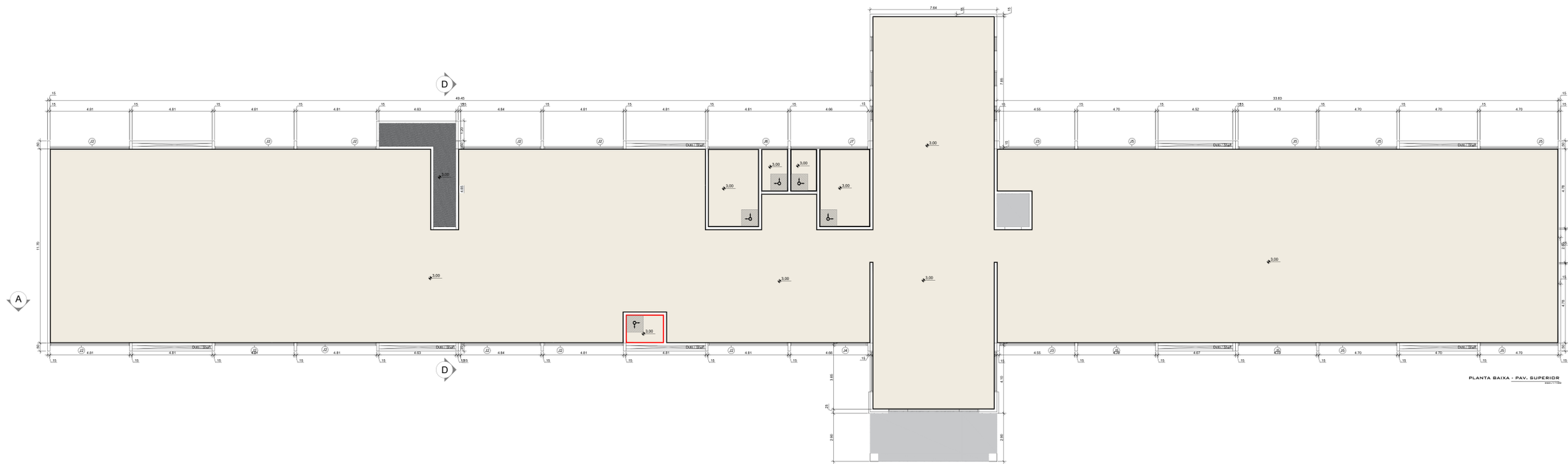
* O PISO TÁTIL DAS ÁREAS EXTERNAS DEVERÁ SER PRÉ-FABRICADO EM CONCRETO 30x30cm COM SINALIZAÇÃO DE ALERTA OU DIRECIONAL, DE ACORDO COM A PAGINAÇÃO. NAS ÁREAS EM QUE TIVER O GRANITO DEVERÁ SER PELÍCULA PROTETIVA, 30x30cm DE COR CONTRASTANTE AO PISO ADJACENTE, SEGUIR A INSTRUÇÃO DA NORMA NBR9050 / 2020 E NBR 16337 / 2016.



- NOTA:**
- 1- TODAS AS ROTAS ACESSEÍVEIS E SAÍDAS DE EMERGÊNCIA DEVEM ESTAR DESOBSTRUÍDAS E SEM MOBILIÁRIO OU EQUIPAMENTO QUE IMPEÇA A CIRCULAÇÃO.
 - 2- ANTES DA EXECUÇÃO, ESTE PROJETO DEVERÁ SER APROVADO E APRECIADO PELOS ÓRGÃOS MUNICIPAIS, CORPO DE BOMBEIRO E CONSULTORIA ESTRUTURAL.
 - 3- O PROJETO DE ACESSIBILIDADE UTILIZOU COMO BASE OS PROJETOS DE ARQUITETURA.
 - 4- TODOS OS CANTEIROS DEVERÃO TER GUIA DE BALIZAMENTO DE NO MÍNIMO h= 10 cm.
 - 5- TODOS OS COMANDOS DE ABERTURA DAS JANELAS DEVERÃO TER ALTURAS ENTRE 0,60 E 1,20 m CONFORME FIGURA 26 DA NBR9050/20.
 - 6- DESNÍVEIS DE QUALQUER NATUREZA DEVEM SER EVITADOS EM ROTA ACESSEÍVEIS, EVENTUAIS DESNÍVEIS NO PISO ATÉ 15 mm DISPENSAM TRATAMENTO ESPECIAL.
 - 7- AS VAGAS ACESSEÍVEIS ESTÃO LOCALIZADAS A MENOS DE 50 METROS DE ENTRADA DE EMPREENDIMENTO.
 - 8- CONFERIR MEDIDAS NO LOCAL.
- ITEM DA NBR9050/2020**
- 6.11.1 CORREDORES
- OS CORREDORES DEVEM SER DIMENSIONADOS DE ACORDO COM O FLUXO DE PESSOAS, ASSEGURANDO UMA FAIXA LIVRE DE BARREIRAS OU OBSTÁCULOS, CONFORME 6.12.6. AS LARGURAS MÍNIMAS PARA CORREDORES EM EDIFICAÇÕES E EQUIPAMENTOS URBANOS SÃO:
- a) 0,90 M PARA CORREDORES DE USO COMUM COM EXTENSÃO ATÉ 4,00 M
 - b) 1,20 M PARA CORREDORES DE USO COMUM COM EXTENSÃO ATÉ 10,00 M; E 1,50 M PARA CORREDORES COM EXTENSÃO SUPERIOR A 10,00 M;
 - c) 1,50 M PARA CORREDORES DE USO PÚBLICO;
 - d) MAIOR QUE 1,50 M PARA GRANDES FLUXOS DE PESSOAS, CONFORME APLICAÇÃO DA EQUAÇÃO APRESENTADA EM 6.12.6.

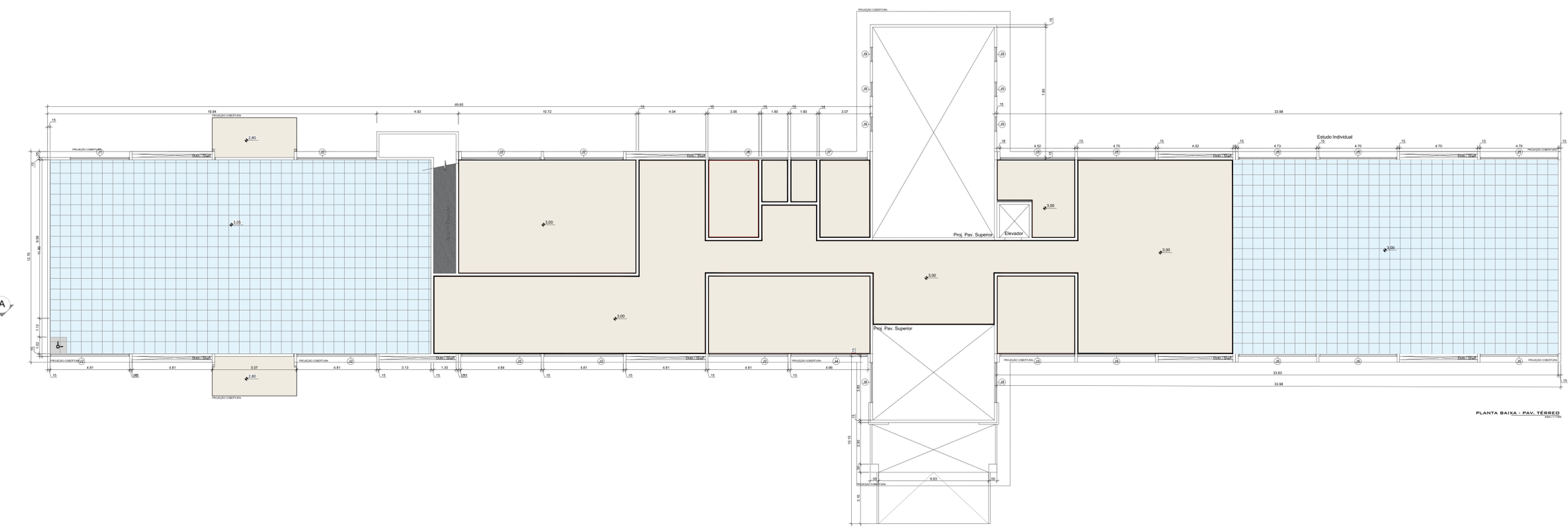


ARQUITETURA		
INSTITUTO FEDERAL DE RONDÔNIA - RO		
CAMPUS GUAJARA-MIRIM		
Interessado:	ARQUIVO IFRO - RO - Guajara Mirim - BLOCO ADMINISTRATIVO 02g	
Autor:	ÁREA DO TERRENO: ÁREA PERMEÁVEL: Nº PAVIMENTOS 02	ÁREA CONSTRUIDA (m²): 2.380,22
ENDEREÇO:	BR-425 - Guajara-Mirim - RO	DATA: OUTUBRO/2020
REVISÃO:	DATA 01 ABRIL/2020 02 JULHO/2020 03 OUT/2020	MOTIVO ADAPTAÇÃO DO PROJETO DIANTE DAS ALTERAÇÕES SOLICITADAS DO CAMPUS ADAPTAÇÃO DO PROJETO DIANTE DAS ALTERAÇÕES SOLICITADAS PELA CHEFE DEPARTAMENTO DE ENCARREGADO DO PROJETO DE ACESSIBILIDADE ADAPTAÇÃO DO PROJETO DIANTE DA ATUALIZAÇÃO DA NBR 9050/2020
APROVAÇÃO:	DESENHISTA LUCIANA	FOLHA 09/14
	REVISOR LUCIANA LUCIANA	



QUADRO DE ESPECIFICAÇÕES	
	1 - FORRO ESTRUTURADO C/CHAPA DE GESSO ACARTONADO, TIPO RF - RESISTENTE AO FOGO, SISTEMA DRYWALL, LARGURA 1200MM, ESP. 12,5MM, C/TRATAMENTO DE JUNTAS P/UNIFORMIZAÇÃO DA SUPERFÍCIE.
	2 - FORRO ACÚSTICO EM PLACA DE FIBRA MINERAL DE 618 X 618 MM, E = 20 MM, SUPERFÍCIE LISA COM BORDA RETA, COM PINTURA ANTIMOFFO, COR BRANCO NEVE.
	3 - LAJE EMASSADA E PINTADA COM LATEX PVA BRANCO NEVE CORAL OU SIMILAR, (QUANDO DA UTILIZAÇÃO DE FORMAS PLÁSTICAS NA ESTRUTURA DE CONCRETO, PODERÁ SER USADO APENAS REBOCO DE GESSO P/ ACABAMENTO E A MESMA PINTURA LÁTEX).

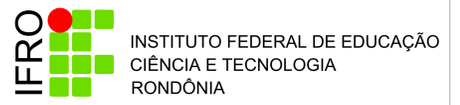
QBS: AS HACHURAS SÃO MERAMENTE REPRESENTATIVAS, SEGUIR INSTALAÇÃO DE ACORDO COM INSTRUÇÃO DO FABRICANTE



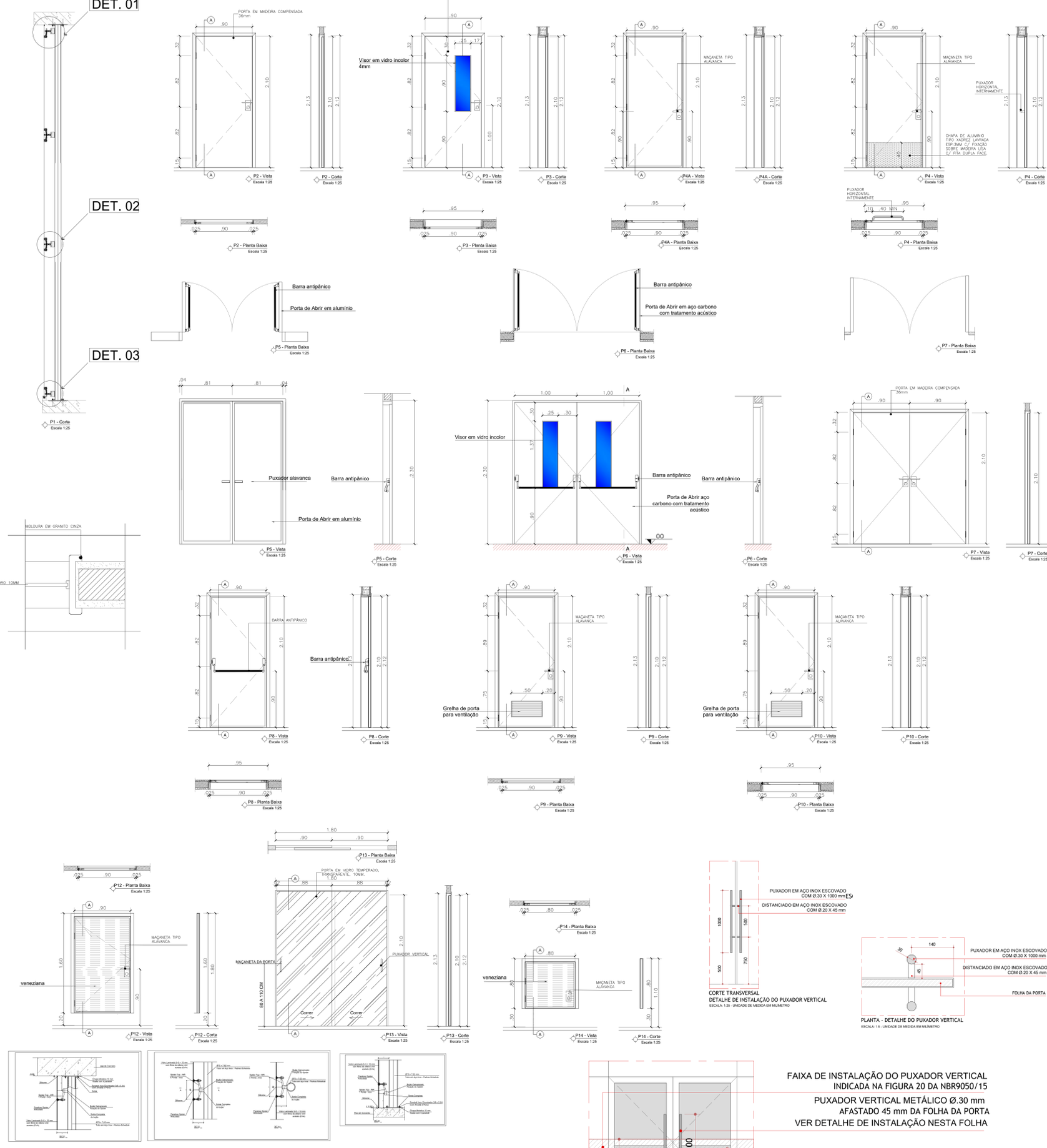
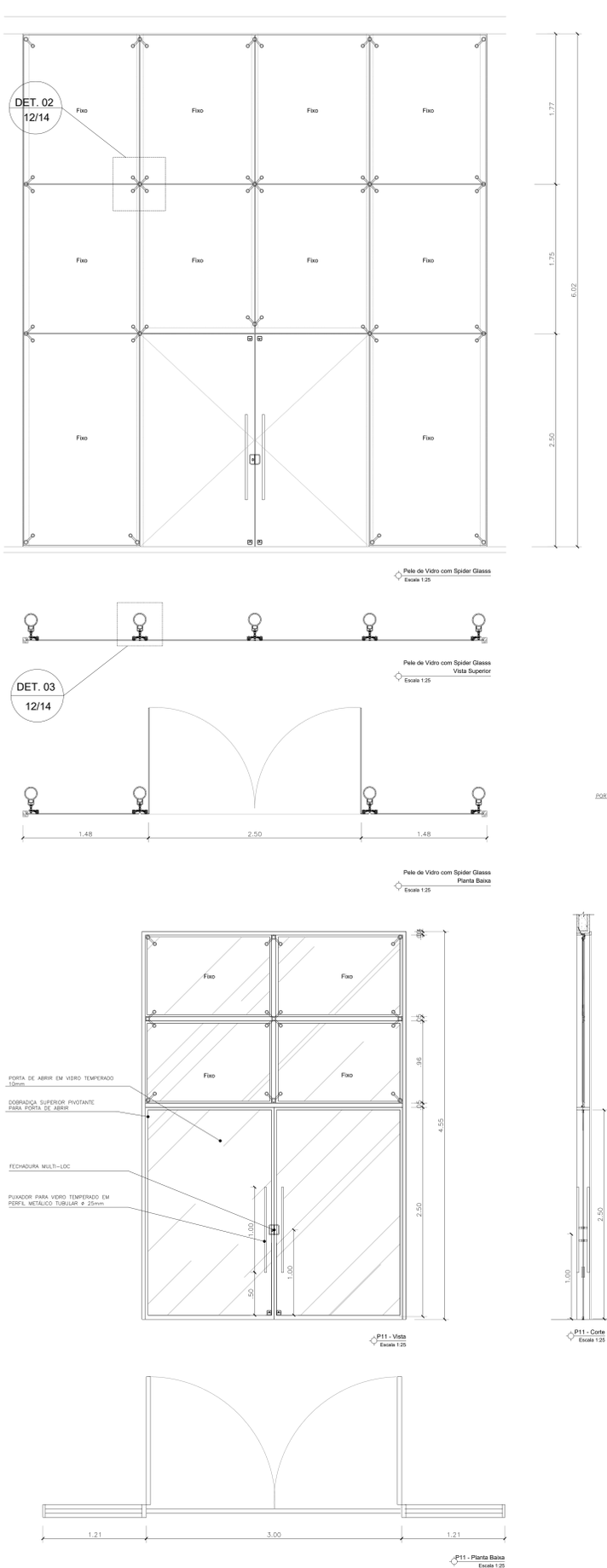
- NOTA:
- 1- TODAS AS ROTAS ACESSÍVEIS E SAÍDAS DE EMERGÊNCIA DEVEM ESTAR DESOBSTRUÍDAS E SEM MOBILIÁRIO OU EQUIPAMENTO QUE IMPEDIR A CIRCULAÇÃO.
 - 2- ANTES DA EXECUÇÃO, ESTE PROJETO DEVERÁ SER APROVADO E APRECIADO PELOS ÓRGÃOS MUNICIPAIS, CORPO DE BOMBEIRO E CONSULTORIA ESTRUTURAL.
 - 3- O PROJETO DE ACESSIBILIDADE UTILIZOU COMO BASE OS PROJETOS DE ARQUITETURA.
 - 4- TODOS OS CANTEIROS DEVERÃO TER GUIA DE BALIZAMENTO DE NO MÍNIMO h= 10 cm.
 - 5- TODOS OS COMANDOS DE ABERTURA DAS JANELAS DEVERÃO TER ALTURAS ENTRE 0,60 e 1,20 m CONFORME FIGURA 26 DA NBR9050/20.
 - 6- DESNÍVEIS DE QUALQUER NATUREZA DEVEM SER EVITADOS EM ROTA ACESSÍVEL, EVENTUAIS DESNÍVEIS NO PISO ATÉ 15 mm DISPENSAM TRATAMENTO ESPECIAL.
 - 7- AS VAGAS ACESSÍVEIS ESTÃO LOCALIZADAS A MENOS DE 50 METROS DE ENTRADA DE EMPREENDIMENTO.
 - 8- CONFERIR MEDIDAS NO LOCAL

ITEM DA NBR9050/2020
6.1.1 CORREDORES
 OS CORREDORES DEVEM SER DIMENSIONADOS DE ACORDO COM O FLUXO DE PESSOAS, ASSEGURANDO UMA FAIXA LIVRE DE BARREIRAS OU OBSTÁCULOS, CONFORME 6.12.6. AS LARGURAS MÍNIMAS PARA CORREDORES EM EDIFICAÇÕES E EQUIPAMENTOS URBANOS SÃO:

- 0,90 M PARA CORREDORES DE USO COMUM COM EXTENSÃO ATÉ 4,00 M
- 1,20 M PARA CORREDORES DE USO COMUM COM EXTENSÃO ATÉ 10,00 M; E 1,50 M PARA CORREDORES COM EXTENSÃO SUPERIOR A 10,00 M;
- 1,50 M PARA CORREDORES DE USO PÚBLICO;
- MAIOR QUE 1,50 M PARA GRANDES FLUXOS DE PESSOAS, CONFORME APLICAÇÃO DA EQUAÇÃO APRESENTADA EM 6.12.6.



ARQUITETURA		
INSTITUTO FEDERAL DE RONDÔNIA - RO		
CAMPUS GUAJARA-MIRIM		
Interessado:	ARQUIVO	IFRO - RO - Guajara-Mirim - BLDIO ADMINISTRATIVO.dwg
	ÁREA DO TERRENO:	-
Autor:	ÁREA PERMEÁVEL:	2.380,22
	Nº PAVIMENTOS	02
ENDEREÇO	CONTEÚDO	DESENHISTA
	Plantas de Forno (Bloco Administrativo)	LUCIANA
REVISÃO:	DATA	FOLHA
	01 ABRIL/2020	MOTIVO
02 JULHO/2020	MOTIVO	REVISOR
03 OUT/2020	MOTIVO	LUCIANA
APROVAÇÃO:		LUCIANA



QUADRO DE ESQUADRIAS						
CÓDIGO	QUANT.	LARG. (m)	ALT. (m)	RETE (m)	TIPO	DESCRIÇÃO
P01	01	3,00	2,50	—	ABRIR	PORTA EM MADEIRA COMPENSADA 30mm
P02	04	0,60	2,10	—	ABRIR	JANELA EM VIDRO TEMPERADO 10mm
P03	06	0,60	2,10	—	ABRIR	JANELA EM VIDRO TEMPERADO 10mm
P04	04	0,90	2,10	—	ABRIR	JANELA EM VIDRO TEMPERADO 10mm
P05	02	1,80	2,30	—	ABRIR	JANELA EM VIDRO TEMPERADO 10mm
P06	01	2,00	2,10	—	ABRIR	JANELA EM VIDRO TEMPERADO 10mm
P07	03	1,80	2,10	—	ABRIR	JANELA EM VIDRO TEMPERADO 10mm
P08	01	0,60	2,10	—	ABRIR	JANELA EM VIDRO TEMPERADO 10mm
P09	01	0,60	2,10	—	ABRIR	JANELA EM VIDRO TEMPERADO 10mm
P10	01	0,60	2,10	—	ABRIR	JANELA EM VIDRO TEMPERADO 10mm
P11	01	3,00	2,00	—	ABRIR	PORTA EM ALUMÍNIO UNIDIRECIONAL
P12	16	0,90	1,60	—	ABRIR	JANELA EM VIDRO TEMPERADO 10mm
P13	02	1,80	2,10	—	ABRIR	JANELA EM VIDRO TEMPERADO 10mm
P14	04	0,60	0,80	—	ABRIR	JANELA EM VIDRO TEMPERADO 10mm

JANELAS						
J01	20	4,75	1,50	1,00	CORRER	JANELA EM VIDRO TEMPERADO 10mm
J02	04	4,50	1,50	1,00	CORRER	JANELA EM VIDRO TEMPERADO 10mm
J03	02	4,50	1,50	1,00	CORRER	JANELA EM VIDRO TEMPERADO 10mm
J04	16	4,65	1,50	1,00	CORRER	JANELA EM VIDRO TEMPERADO 10mm
J05	02	4,75	0,50	2,00	BASCULANTE	JANELA EM ALUMÍNIO ANODIZADO NATURAL
J06	02	4,50	0,50	2,00	BASCULANTE	JANELA EM ALUMÍNIO ANODIZADO NATURAL
J07	02	2,45	0,70	0,40	VER DETALHE	JANELA EM VIDRO TEMPERADO 10mm
J08	06	0,90	0,70	0,40	VER DETALHE	JANELA EM VIDRO TEMPERADO 10mm
J09	19	2,50	1,10	1,00	FIXA	JANELA EM VIDRO TEMPERADO 10mm
J10	04	1,20	1,10	1,00	FIXA	JANELA EM VIDRO TEMPERADO 10mm
J11	02	1,80	1,10	1,00	FIXA	JANELA EM VIDRO TEMPERADO 10mm
J12	01	1,80	1,30	0,80	FIXA	JANELA EM VIDRO TEMPERADO 10mm
J13	01	2,00	1,10	1,00	CORRER	JANELA EM VIDRO TEMPERADO 10mm

ESPECIFICAÇÕES

- TODAS AS ROTAS ACESSÍVEIS DEVEM TER DIMENSÕES DE ACORDO COM O FLUXO DE PESSOAS, ASSEGURANDO UMA FAIXA LIVRE DE BARREIRAS OU OBSTÁCULOS, CONFORME 6.12.6.
- ANTES DA EXECUÇÃO, ESTE PROJETO DEVERÁ SER APROVADO E APROCIADO PELOS ÓRGÃOS MUNICIPAIS, CORPO DE BOMBEIRO E CONSULTORIA ESTRUTURAL.
- O PROJETO DE ACESSIBILIDADE UTILIZOU COMO BASE OS PROJETOS DE ARQUITETURA.
- TODOS OS CANTO DEVERÃO TER GUIA DE BALIZAMENTO DE NO MÍNIMO h= 10 cm.
- TODOS OS COMANDOS DE ABERTURA DAS JANELAS DEVERÃO TER ALTURAS ENTRE 0,60 E 1,20 m CONFORME FIGURA 26 DA NBR9050/20.
- DESNÍVEIS DE QUALQUER NATUREZA DEVEM SER EVITADOS EM ROTA ACESSÍVELS, EVENTUAIS DESNÍVEIS NO PISO ATÉ 15 mm DISPENSAM TRATAMENTO ESPECIAL.
- AS VAGAS ACESSÍVEIS ESTÃO LOCALIZADAS A MENOS DE 50 METROS DE ENTRADA DE EMPREENDIMENTO.
- CONFIRMAR MEDIDAS NO LOCAL.

ITEM DA NBR9050/2020

6.11.1 CORREDORES

OS CORREDORES DEVEM SER DIMENSIONADOS DE ACORDO COM O FLUXO DE PESSOAS, ASSEGURANDO UMA FAIXA LIVRE DE BARREIRAS OU OBSTÁCULOS, CONFORME 6.12.6. AS LARGURAS MÍNIMAS PARA CORREDORES EM EDIFICAÇÕES E EQUIPAMENTOS URBANOS SÃO:

- 0,90 M PARA CORREDORES DE USO COMUM COM EXTENSÃO ATÉ 4,00 M
- 1,20 M PARA CORREDORES DE USO COMUM COM EXTENSÃO ATÉ 10,00 M; E 1,50 M PARA CORREDORES COM EXTENSÃO SUPERIOR A 10,00 M;
- 1,50 M PARA CORREDORES DE USO PÚBLICO;
- MAIOR QUE 1,50 M PARA GRANDES FLUXOS DE PESSOAS, CONFORME APLICAÇÃO DA EQUAÇÃO APRESENTADA EM 6.12.6.

NOTA:

- TODAS AS ROTAS ACESSÍVEIS E SAÍDAS DE EMERGÊNCIA DEVEM ESTAR DESOBRSTURADAS E SEM MOBILIÁRIO OU EQUIPAMENTO QUE IMPEDIR A CIRCULAÇÃO.
- ANTES DA EXECUÇÃO, ESTE PROJETO DEVERÁ SER APROVADO E APROCIADO PELOS ÓRGÃOS MUNICIPAIS, CORPO DE BOMBEIRO E CONSULTORIA ESTRUTURAL.
- O PROJETO DE ACESSIBILIDADE UTILIZOU COMO BASE OS PROJETOS DE ARQUITETURA.
- TODOS OS CANTO DEVERÃO TER GUIA DE BALIZAMENTO DE NO MÍNIMO h= 10 cm.
- TODOS OS COMANDOS DE ABERTURA DAS JANELAS DEVERÃO TER ALTURAS ENTRE 0,60 E 1,20 m CONFORME FIGURA 26 DA NBR9050/20.
- DESNÍVEIS DE QUALQUER NATUREZA DEVEM SER EVITADOS EM ROTA ACESSÍVELS, EVENTUAIS DESNÍVEIS NO PISO ATÉ 15 mm DISPENSAM TRATAMENTO ESPECIAL.
- AS VAGAS ACESSÍVEIS ESTÃO LOCALIZADAS A MENOS DE 50 METROS DE ENTRADA DE EMPREENDIMENTO.
- CONFIRMAR MEDIDAS NO LOCAL.

ITEM DA NBR9050/2020

6.11.1 CORREDORES

OS CORREDORES DEVEM SER DIMENSIONADOS DE ACORDO COM O FLUXO DE PESSOAS, ASSEGURANDO UMA FAIXA LIVRE DE BARREIRAS OU OBSTÁCULOS, CONFORME 6.12.6. AS LARGURAS MÍNIMAS PARA CORREDORES EM EDIFICAÇÕES E EQUIPAMENTOS URBANOS SÃO:

- 0,90 M PARA CORREDORES DE USO COMUM COM EXTENSÃO ATÉ 4,00 M
- 1,20 M PARA CORREDORES DE USO COMUM COM EXTENSÃO ATÉ 10,00 M; E 1,50 M PARA CORREDORES COM EXTENSÃO SUPERIOR A 10,00 M;
- 1,50 M PARA CORREDORES DE USO PÚBLICO;
- MAIOR QUE 1,50 M PARA GRANDES FLUXOS DE PESSOAS, CONFORME APLICAÇÃO DA EQUAÇÃO APRESENTADA EM 6.12.6.

**INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO
CIÊNCIA E TECNOLOGIA
RONDÔNIA**

ARQUITETURA
INSTITUTO FEDERAL DE RONDÔNIA - RO
CAMPUS GUAJARÁ-MIRIM

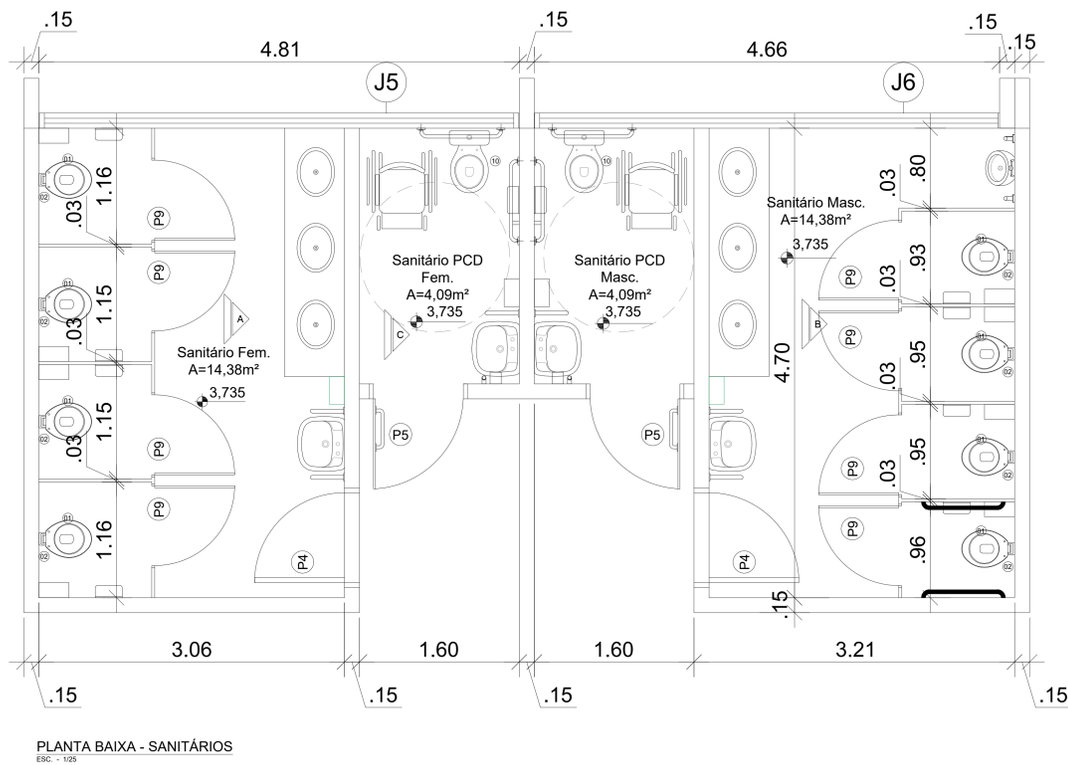
Interessado:	INSTITUTO FEDERAL DE RONDÔNIA	ÁREA DO TERRENO:	ÁREA CONSTRUÍDA (m²):
Autor:		ÁREA PERMEÁVEL:	2.380,22
		Nº PAVIMENTOS:	02
		CONTEÚDO:	Detalhes Esquadrias - Portas
		DESENHISTA:	LUCIANA
		FOLHA:	12/14
ENDEREÇO:	BR-425 - Guajará-Mirim - RO	DATA:	OUTUBRO/2020
REVISÃO:		DATA:	
01	ABRIL/2020	MOTIVO:	ADAPTAÇÃO DO PROJETO DIANTE DA ATUALIZAÇÃO DAS NBR 9050/2020
02	JULHO/2020	MOTIVO:	ADAPTAÇÃO DO PROJETO DIANTE DA ATUALIZAÇÃO DAS NBR 9050/2020
03	OUT/2020	MOTIVO:	ADAPTAÇÃO DO PROJETO DIANTE DA ATUALIZAÇÃO DAS NBR 9050/2020
REVISOR:		REVISOR:	
			LUCIANA
			LUCIANA



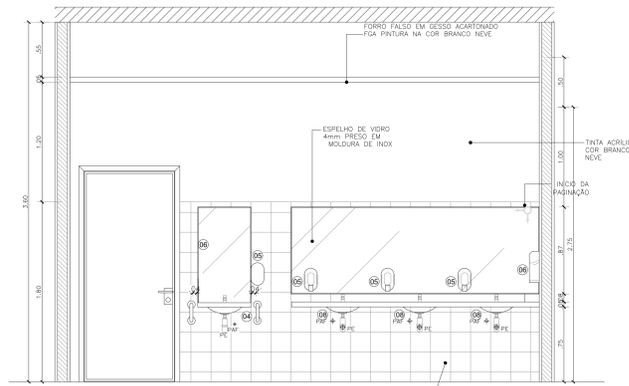
FAIXA DE INSTALAÇÃO DO PUXADOR VERTICAL INDICADA NA FIGURA 20 DA NBR9050/15

PUXADOR VERTICAL METÁLICO Ø 30 mm AFASTADO 45 mm DA FOLHA DA PORTA VER DETALHE DE INSTALAÇÃO NESTA FOLHA

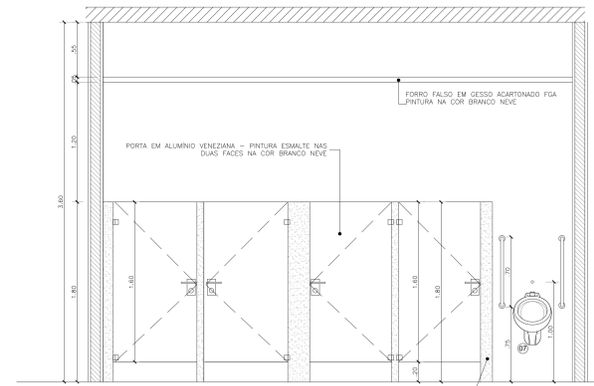
ELEVAÇÃO - DETALHE DE INSTALAÇÃO DE PUXADOR VERTICAL NAS PORTAS DUPLAS PORTA DA ENTRADA PRINCIPAL - P1 E P11



PLANTA BAIXA - SANITÁRIOS
ESC. - 1/25



Vista A (WC Feminino)
ESC. - 1/25



Vista B (WC Masculino)
ESC. - 1/25

LEGENDA DE LOUÇAS E ACESSÓRIOS

- 01 BACIA CONVENCIONAL, MARCA DECA, RAVENA REF: P-9, OU MARCA CELITE, AZALEA REF: 91303, OU MARCA INCEPA, BICA, REF: 15303, OU SIMILAR.
- 02 BACIA ACTIVA CROMADA REF: 1984 C35 LINHA ASPEN OU EQUIVALENTE COMPLETA, COM REGISTRO, GATILHO E PRESSÃO PARA FIXAÇÃO NA PAREDE, FAB: BICA 300 SIMILAR.
- 03 PAPELEIRA UNIVERSAL, MARCA DECA, LINHA BELLE, EPOQUE LIGHT, REF: 2020 C51, OU MARCA DODOL, ACESSÓRIOS SINGUE PAPELEIRA, REF: 00158300, OU MARCA SIMILAR.
- 04 LAVATÓRIO C/ COLUNA SIMÉTRICA, COR BRANCO GELADO, MARCA DECA, L 81 + CS 1, OU MARCA CELITE, STYLUS EXCELLENCE, REF: 5405 E REF: 56202, OU EQUIVALENTE (SANT, ACESSÍVEIS).
- 05 SABONTEIRA EM ABS COM RESERVATÓRIO, MARCA JSN, REF: JS, OU MARCA COLUMBUS, REF: 504001, OU MARCA HUSSET, OU EQUIVALENTE.
- 06 SUPORTE PARA PAPEL, EM ABS, MARCA JSN, REF: N15 - N15B, OU MARCA COLUMBUS, P1000 COLUMBUS PT, OU MARCA EQUIVALENTE.
- 07 MICTÓRIO DE LOUÇA BRANCO, MARCA DECA, REF: M712 COM VÁLVULA DE MICTÓRIO LINHA DECATMATIC OU MARCA CELITE, MICTÓRIO CONVENCIONAL, REF: 08280, OU MARCA INCEPA, MICTÓRIO ANTI-VANDALISMO, REF: 42282, OU SIMILAR.
- 08 CUBA DE EMBUIR UNIVERSAL, DUAL, COR BRANCO GELADO, MARCA DECA, REF: L 59, OU MARCA CELITE, REF: 76117, OU MARCA INCEPA, OU EQUIVALENTE.
- 09 PAPELEIRA DE SOBREPOR (ROLO).
- 10 BACIA COM CAIXA ACOPLADA, MARCA DECA, RAVENA REF: CP-929, OU MARCA CELITE, AZALEA REF: 91351, OU MARCA INCEPA, BICA, REF: 15353, OU SIMILAR.

OBSERVAÇÕES GERAIS:

- ASSENTOS SANITÁRIOS NA COR BRANCA CELITE OU EQUIVALENTE, CONFORME INDICADO NA NBR 9050.
- ESPELHO DE VIDRO 4mm, PRESO EM MOLDEIRA DE INOX, FIXADOS ACIMA DAS BANCADAS DOS WCs MASCULINO E FEMININO, COM ALTURA DE 90cm. INDS. WCs ACESSÍVEIS, OS MESMOS, DEVERÃO SER PENDURADOS NA PAREDE COM ALTURA MÁXIMA DE 0,80m, CONFORME NORMA DA ABNT 9050.
- TORNEIRA AVANÇADA P/ LAVATÓRIO (FAB): WDS OU EQUIVALENTE.
- RAO PARA CAIXA SFONADA COM PORTA-GREIHA EM PVC BRANCO A LOCALIZAR SEGUNDO PROJETO DE INSTALAÇÕES SANITÁRIAS.
- AS DIVISÓRIAS DOS BOXES DEVERÃO SER EM GRANITO 30mm NA COR CINZA ANDORINHA, COM ALTURA DE 1,80m, ENGASTADA 5cm VERTICALMENTE NAS ALVENARIAS E HORIZONTALMENTE NO PISO 1cm, COM POLIMENTO EM TODAS AS FACES EXPOSTAS.
- AS DIVISÓRIAS DOS MICTÓRIOS SERÃO GRANITO 30mm NA COR CINZA ANDORINHA ENGASTADA 5cm VERTICALMENTE NAS ALVENARIAS, COM SUPORTE PROJETADO NA ALVENARIA NA PARTE INFERIOR E SUPERIOR, GRANITO COM POLIMENTO EM TODAS AS FACES EXPOSTAS, COM ALTURA DE 0,90 m, SUSPENSAS 0,50m DO PISO ACABADO.
- NOS WCs ACESSÍVEIS USAR BARRA DE APOIO EM TUBO DE AÇO INOX Ø4cm FIXADAS CONFORME NORMA 9050.
- TODAS AS LOUÇAS E ACESSÓRIOS DO WC ACESSÍVEL DEVERÃO OBEDECER AS INSTALAÇÕES ESPECIFICADAS PELAS NORMAS DA ABNT NBR 9050.
- NAS PORTAS INSTALAR MAÇANETA TIPO ALAVANCA MOD. LA FONTE S05 CROMADO OU EQUIVALENTE.
- TODAS AS BANCADAS SERÃO DE GRANITO CINZA ANDORINHA

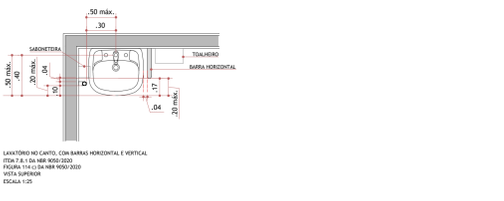
NOTA:

- 1- TODAS AS ROTAS ACESSÍVEIS E SAÍDAS DE EMERGÊNCIA DEVEM ESTAR DESOBSTRUÍDAS E SEM MOBILIÁRIO OU EQUIPAMENTO QUE IMPREÇA A CIRCULAÇÃO.
- 2- ANTES DA EXECUÇÃO, ESTE PROJETO DEVERÁ SER APROVADO E APRECIADO PELOS ÓRGÃOS MUNICIPAIS, CORPO DE BOMBEIRO E CONSULTORIA ESTRUTURAL.
- 3- O PROJETO DE ACESSIBILIDADE UTILIZOU COMO BASE OS PROJETOS DE ARQUITETURA.
- 4- TODOS OS CANTEIROS DEVERÃO TER GUIA DE BALIZAMENTO DE NO MÍNIMO H=10 cm.
- 5- TODOS OS COMANDOS DE ABERTURA DAS JANELAS DEVERÃO TER ALTURAS ENTRE 0,60 e 1,20 m CONFORME FIGURA 26 DA NBR9050/20.
- 6- DESNÍVEIS DE QUALQUER NATUREZA DEVEM SER EVITADOS EM ROTA ACESSÍVEL, EVENTUAIS DESNÍVEIS NO PISO ATÉ 15 mm DISPENSAM TRATAMENTO ESPECIAL.
- 7- AS VAGAS ACESSÍVEIS ESTÃO LOCALIZADAS A MENOS DE 50 METROS DE ENTRADA DE EMPREENDIMENTO.
- 8- CONFERIR MEDIDAS NO LOCAL

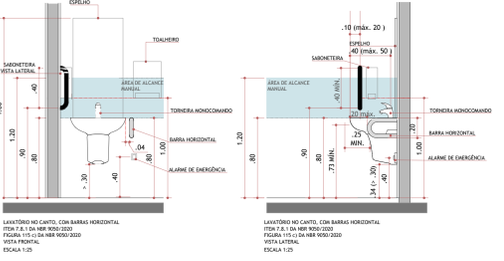
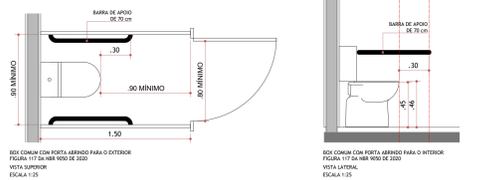
ITEM DA NBR9050/2020

- 6.11.1 CORREDORES**
- OS CORREDORES DEVEM SER DIMENSIONADOS DE ACORDO COM O FLUXO DE PESSOAS, ASSEGURANDO UMA FAIXA LIVRE DE BARREIRAS OU OBSTÁCULOS, CONFORME 6.12.6. AS LARGURAS MÍNIMAS PARA CORREDORES EM EDIFICAÇÕES E EQUIPAMENTOS URBANOS SÃO:
- a) 0,90 M PARA CORREDORES DE USO COMUM COM EXTENSÃO ATÉ 4,00 M
 - b) 1,20 M PARA CORREDORES DE USO COMUM COM EXTENSÃO ATÉ 10,00 M; E 1,50 M PARA CORREDORES COM EXTENSÃO SUPERIOR A 10,00 M;
 - c) 1,50 M PARA CORREDORES DE USO PÚBLICO;
 - d) MAIOR QUE 1,50 M PARA GRANDES FLUXOS DE PESSOAS, CONFORME APLICAÇÃO DA EQUAÇÃO APRESENTADA EM 6.12.6.

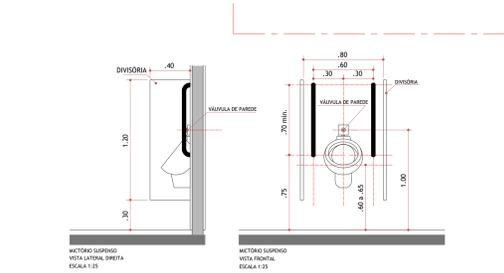
DETALHE 1 - BANHEIRO
ITEM 7.8.1 DA NBR 9050/2020
FIGURAS 114 c) e 115 b) DA NBR 9050/2020
LAVATÓRIO NO CANTO, COM BARRAS HORIZONTAL E VERTICAL



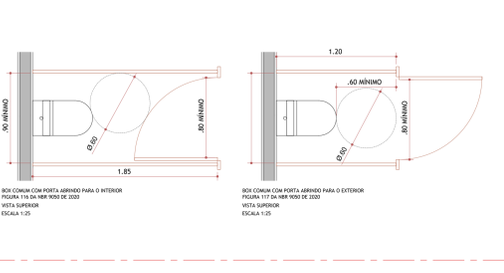
DETALHE 1 - BANHEIRO
ITEM 7.10.2 DA NBR 9050/2020
BOXE COM BARRAS DE APOIO
CONFORME FIGURA 118 DA NBR 9050/2020
BACIA SANITÁRIA COM CAIXA ACOPLADA EM BOX DE USO COMUM



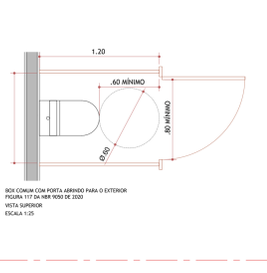
DETALHE 1 - BANHEIRO
ITEM 7.10.4 DA NBR 9050/2020
MICTÓRIO
CONFORME FIGURA 120 DA NBR 9050/2020



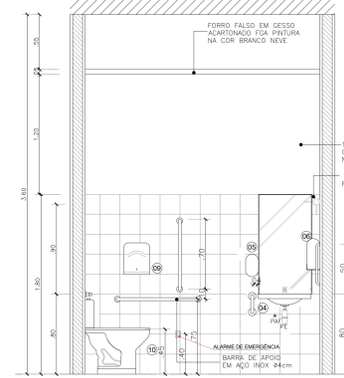
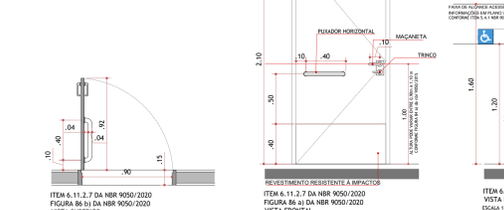
DETALHE 1 - BANHEIRO
ITEM 7.10.1 DA NBR 9050/2020
BOXES COMUNS
CONFORME FIGURA 116 DA NBR 9050/2020
BACIA SANITÁRIA COM CAIXA ACOPLADA EM BOX DE USO COMUM



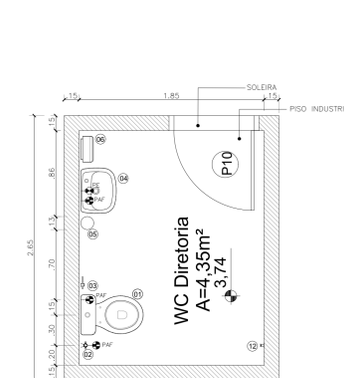
DETALHE 1 - BANHEIRO
ITEM 7.10.1 DA NBR 9050/2020
BOXES COMUNS
CONFORME FIGURA 117 DA NBR 9050/2020
BACIA SANITÁRIA COM CAIXA ACOPLADA EM BOX DE USO COMUM



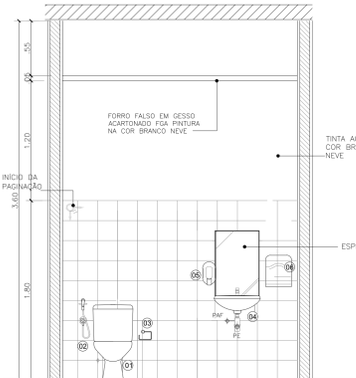
DETALHE 1 - BANHEIRO
ITEM 6.11.2.7 DA NBR 9050/2020
PORTA DE ENTRADA
TIPO EIXO VERTICAL



Vista C (SANT. PCD)
ESC. - 1/25

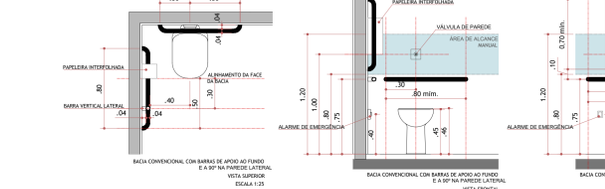


Planta Baixa (WC - Diretoria)
ESC. - 1/25

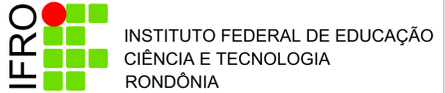
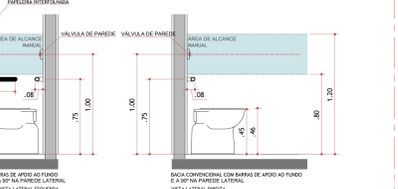


Vista (WC - Diretoria)
ESC. - 1/25

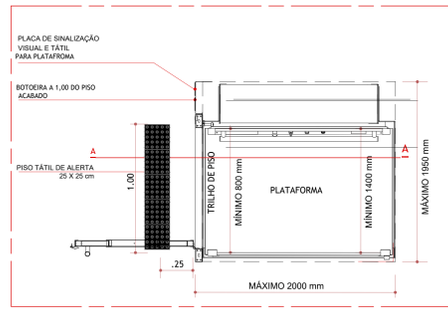
DETALHE 1 - BANHEIRO
ITEM 7.7.2.3.1 DA NBR 9050/2020
BACIA CONVENCIONAL COM BARRAS DE APOIO AO FUNDO E A 90° NA PAREDE LATERAL
BACIA SANITÁRIA E BARRAS PARA ADULTO
CONFORME FIGURA 106 DA NBR 9050/2020



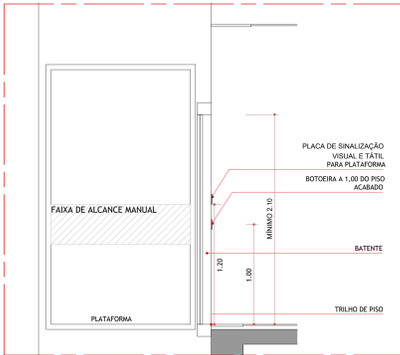
DETALHE 1 - BANHEIRO
ITEM 6.11.2.7 DA NBR 9050/2020
PORTA DE ENTRADA
TIPO EIXO VERTICAL



ARQUITETURA		
INSTITUTO FEDERAL DE RONDÔNIA - RO		
CAMPUS GUAJARÁ-MIRIM		
Interessado:	INSTITUTO FEDERAL DE RONDÔNIA	ÁREA CONSTRUIDA (m²):
Autor:		ÁREA PERMEÁVEL:
		2.380,22
		Nº PAVIMENTOS:
		02
		CONTEÚDO:
		Desenhamento: - Sanitário Feminino - Sanitário Masculino - Sanitário PCD Fem - Sanitário PCD Masc - Sanitário Diretoria
		DESENHISTA:
		LUCIANA
		FOLHA:
		13/14
ENDEREÇO:	BR-425 - Guajará-Mirim - RO	DATA:
		OUTUBRO/2020
REVISÃO:	DATA:	MOTIVO:
01	ABRIL/2020	ADAPTAÇÃO DO PROJETO DIANTE DAS ALTERAÇÕES SOLICITADAS DO CAMPUS
02	JULHO/2020	ADAPTAÇÃO DO PROJETO DIANTE DAS ALTERAÇÕES SOLICITADAS PELA CHEFE DIVISÃO DE
03	OUT/2020	ADAPTAÇÃO DO PROJETO DIANTE DA ATUALIZAÇÃO DA NBR 9050/2020
		REVISOR:
		LUCIANA
		LUCIANA
APROVAÇÃO:		



PLATAFORMA DE USO PÚBLICO E COLETIVO
ESCALA 1:25



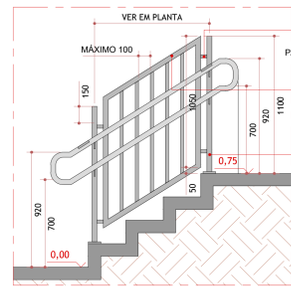
CORTE A - TERREO E PAV. SUPERIOR
- PLATAFORMA DE USO PÚBLICO E COLETIVO
ESCALA 1:25



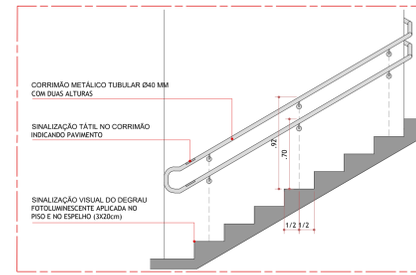
ELEVÇÃO - SINALIZAÇÃO DE PORTAS
- PLACAS DE AMBIENTES E SERVIÇOS
ESCALA 1:25



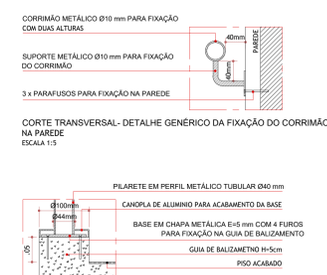
ELEVÇÃO - SINALIZAÇÃO DE PASSAGEM
- PLACAS DE AMBIENTES E SERVIÇOS
ESCALA 1:25



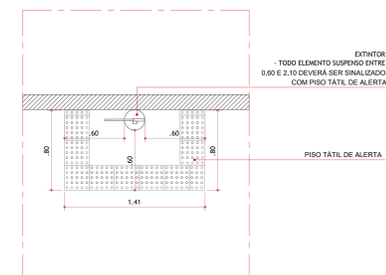
DETALHE GÊNÉRICO DO PAINEL DO GUARDA-CORPO
ESCALAS - CONFORME NBR 14.718
UNIDADE DE MEDIDA: MILÍMETRO - ESCALA: 1:20



CORTE TRANSVERSAL - DETALHE DO CORRIMÃO EM DUAS ALTURAS NAS ESCADAS
ESCALADA DE USO PÚBLICO E COLETIVO
ESCALA 1:25



ELEVÇÃO - DETALHE GÊNÉRICO DA FIXAÇÃO DO CORRIMÃO NO PILARETE METÁLICO
ESCALA 1:25



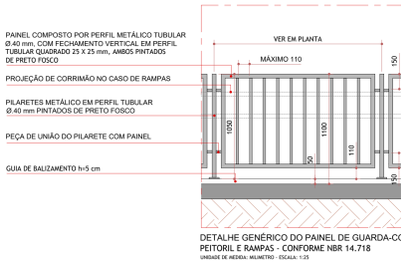
PLANTA - EXTINTOR E ELEMENTOS SUSPENSOS
9.3.1. EXTINTORES NAS ÁREAS DE USO COLETIVO
ESCALA 1:25



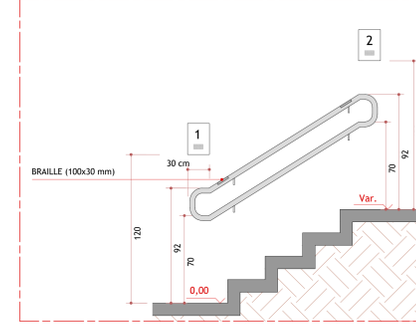
ELEVÇÃO FRONTAL - SINALIZAÇÃO VISUAL
ESCALA 1:25



ELEVÇÃO FRONTAL - SINALIZAÇÃO VISUAL
ESCALA 1:25



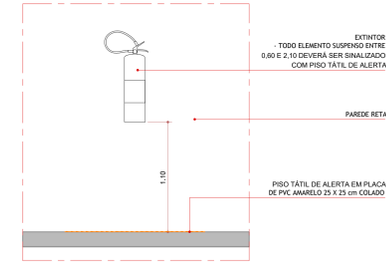
DETALHE GÊNÉRICO DO PAINEL DE GUARDA-CORPO
PEITORIL E RAMPA - CONFORME NBR 14.718
UNIDADE DE MEDIDA: MILÍMETRO - ESCALA: 1:25



DETALHE GÊNÉRICO SINALIZAÇÃO DE PAVIMENTO
ESCALAS - CONFORME NBR 9050/2020
UNIDADE DE MEDIDA: MILÍMETRO - ESCALA: 1:20

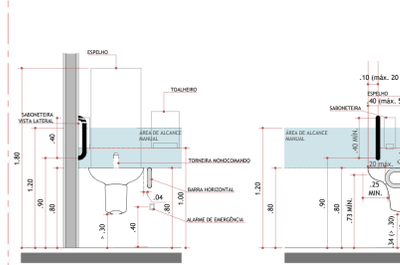
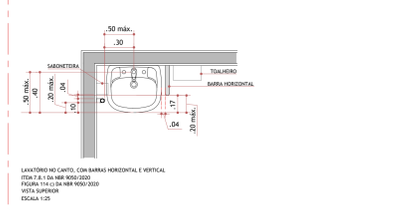


ELEVÇÃO - DETALHE GÊNÉRICO DA FIXAÇÃO DO CORRIMÃO NA PAREDE
ESCALA 1:25



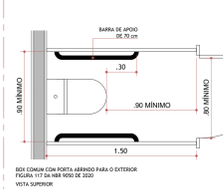
ELEVÇÃO - EXTINTOR E ELEMENTOS SUSPENSOS
9.3.1. EXTINTORES NAS ÁREAS DE USO COLETIVO
ESCALA 1:25

DETALHE 1 - BANHEIRO
ITEM 7.8.1 DA NBR 9050/2020
FIGURAS 114 c) e 115 b) DA NBR 9050/2020
LAVATÓRIO NO CANTO, COM BARRAS HORIZONTAL E VERTICAL



DETALHE 1 - BANHEIRO
ITEM 7.8.1 DA NBR 9050/2020
FIGURAS 114 c) e 115 b) DA NBR 9050/2020
LAVATÓRIO NO CANTO, COM BARRAS HORIZONTAL E VERTICAL
ESCALA 1:25

DETALHE 1 - BANHEIRO
ITEM 7.10.2 DA NBR 9050/2020
BOXE COM BARRAS DE APOIO
CONFORME FIGURA 118 DA NBR 9050/2020
BACIA SANITÁRIA COM CAIXA ACOPLADA
EM BOX DE USO COMUM



DETALHE 1 - BANHEIRO
ITEM 7.10.2 DA NBR 9050/2020
BOXE COM BARRAS DE APOIO
CONFORME FIGURA 118 DA NBR 9050/2020
BACIA SANITÁRIA COM CAIXA ACOPLADA
EM BOX DE USO COMUM
ESCALA 1:25

DETALHE 1 - BANHEIRO
ITEM 7.10.4 DA NBR 9050/2020
MICTÓRIO
CONFORME FIGURA 120 DA NBR 9050/2020



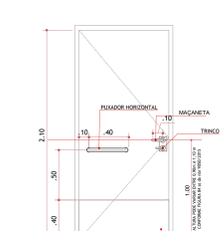
DETALHE 1 - BANHEIRO
ITEM 7.10.4 DA NBR 9050/2020
MICTÓRIO
CONFORME FIGURA 120 DA NBR 9050/2020
ESCALA 1:25

DETALHE 1 - BANHEIRO
ITEM 6.11.2.7 DA NBR 9050/2020
PORTA DE ENTRADA
TIPO EIXO VERTICAL



DETALHE 1 - BANHEIRO
ITEM 6.11.2.7 DA NBR 9050/2020
PORTA DE ENTRADA
TIPO EIXO VERTICAL
ESCALA 1:25

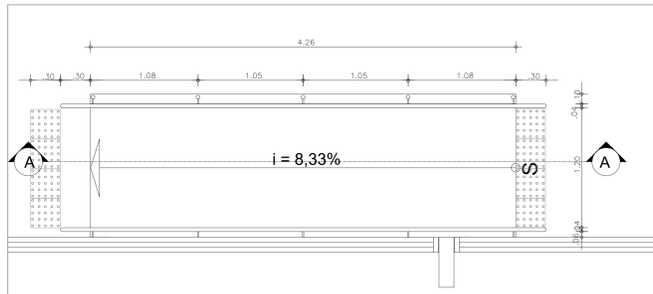
DETALHE 1 - BANHEIRO
ITEM 6.11.2.7 DA NBR 9050/2020
BACIA CONVENCIONAL COM BARRAS DE APOIO AO FUNDO E A 90° NA PAREDE LATERAL
CONFORME FIGURA 106 DA NBR 9050/2020



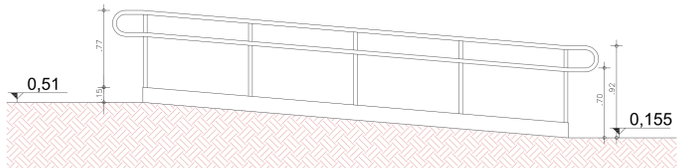
DETALHE 1 - BANHEIRO
ITEM 6.11.2.7 DA NBR 9050/2020
BACIA CONVENCIONAL COM BARRAS DE APOIO AO FUNDO E A 90° NA PAREDE LATERAL
CONFORME FIGURA 106 DA NBR 9050/2020
ESCALA 1:25

DETALHE 1 - BANHEIRO
ITEM 6.11.2.7 DA NBR 9050/2020
BACIA CONVENCIONAL COM BARRAS DE APOIO AO FUNDO E A 90° NA PAREDE LATERAL
CONFORME FIGURA 106 DA NBR 9050/2020
ESCALA 1:25

DETALHE 1 - BANHEIRO
ITEM 6.11.2.7 DA NBR 9050/2020
BACIA CONVENCIONAL COM BARRAS DE APOIO AO FUNDO E A 90° NA PAREDE LATERAL
CONFORME FIGURA 106 DA NBR 9050/2020
ESCALA 1:25

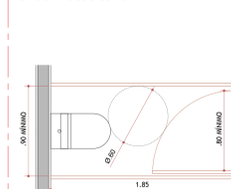


DET.3 - PLANTA BAIXA - RAMPA
ESC. 1/25



DET.3 - CORTE AA-RAMPA
ESC. 1/25

DETALHE 1 - BANHEIRO
ITEM 7.10.1 DA NBR 9050/2020
BOXES COMUNS
CONFORME FIGURA 116 DA NBR 9050/2020
BACIA SANITÁRIA COM CAIXA ACOPLADA
EM BOX DE USO COMUM



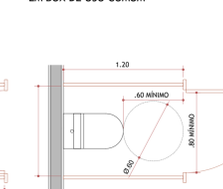
DETALHE 1 - BANHEIRO
ITEM 7.10.1 DA NBR 9050/2020
BOXES COMUNS
CONFORME FIGURA 116 DA NBR 9050/2020
BACIA SANITÁRIA COM CAIXA ACOPLADA
EM BOX DE USO COMUM
ESCALA 1:25

DETALHE 1 - BANHEIRO
ITEM 7.10.1 DA NBR 9050/2020
BOXES COMUNS
CONFORME FIGURA 116 DA NBR 9050/2020
BACIA SANITÁRIA COM CAIXA ACOPLADA
EM BOX DE USO COMUM
ESCALA 1:25

DETALHE 1 - BANHEIRO
ITEM 7.10.1 DA NBR 9050/2020
BOXES COMUNS
CONFORME FIGURA 116 DA NBR 9050/2020
BACIA SANITÁRIA COM CAIXA ACOPLADA
EM BOX DE USO COMUM
ESCALA 1:25

DETALHE 1 - BANHEIRO
ITEM 7.10.1 DA NBR 9050/2020
BOXES COMUNS
CONFORME FIGURA 116 DA NBR 9050/2020
BACIA SANITÁRIA COM CAIXA ACOPLADA
EM BOX DE USO COMUM
ESCALA 1:25

DETALHE 1 - BANHEIRO
ITEM 7.10.1 DA NBR 9050/2020
BOXES COMUNS
CONFORME FIGURA 117 DA NBR 9050/2020
BACIA SANITÁRIA COM CAIXA ACOPLADA
EM BOX DE USO COMUM



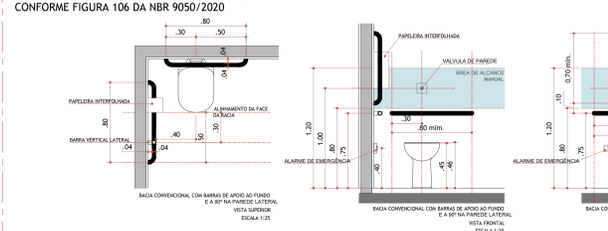
DETALHE 1 - BANHEIRO
ITEM 7.10.1 DA NBR 9050/2020
BOXES COMUNS
CONFORME FIGURA 117 DA NBR 9050/2020
BACIA SANITÁRIA COM CAIXA ACOPLADA
EM BOX DE USO COMUM
ESCALA 1:25

DETALHE 1 - BANHEIRO
ITEM 7.10.1 DA NBR 9050/2020
BOXES COMUNS
CONFORME FIGURA 117 DA NBR 9050/2020
BACIA SANITÁRIA COM CAIXA ACOPLADA
EM BOX DE USO COMUM
ESCALA 1:25

DETALHE 1 - BANHEIRO
ITEM 7.10.1 DA NBR 9050/2020
BOXES COMUNS
CONFORME FIGURA 117 DA NBR 9050/2020
BACIA SANITÁRIA COM CAIXA ACOPLADA
EM BOX DE USO COMUM
ESCALA 1:25

DETALHE 1 - BANHEIRO
ITEM 7.10.1 DA NBR 9050/2020
BOXES COMUNS
CONFORME FIGURA 117 DA NBR 9050/2020
BACIA SANITÁRIA COM CAIXA ACOPLADA
EM BOX DE USO COMUM
ESCALA 1:25

DETALHE 1 - BANHEIRO
ITEM 7.7.2.3.1 DA NBR 9050/2020
BACIA CONVENCIONAL COM BARRAS DE APOIO AO FUNDO E A 90° NA PAREDE LATERAL
CONFORME FIGURA 106 DA NBR 9050/2020



DETALHE 1 - BANHEIRO
ITEM 7.7.2.3.1 DA NBR 9050/2020
BACIA CONVENCIONAL COM BARRAS DE APOIO AO FUNDO E A 90° NA PAREDE LATERAL
CONFORME FIGURA 106 DA NBR 9050/2020
ESCALA 1:25

DETALHE 1 - BANHEIRO
ITEM 7.7.2.3.1 DA NBR 9050/2020
BACIA CONVENCIONAL COM BARRAS DE APOIO AO FUNDO E A 90° NA PAREDE LATERAL
CONFORME FIGURA 106 DA NBR 9050/2020
ESCALA 1:25

DETALHE 1 - BANHEIRO
ITEM 7.7.2.3.1 DA NBR 9050/2020
BACIA CONVENCIONAL COM BARRAS DE APOIO AO FUNDO E A 90° NA PAREDE LATERAL
CONFORME FIGURA 106 DA NBR 9050/2020
ESCALA 1:25

- NOTA:
- TODAS AS ROTAS ACSSÍVEIS E SAÍDAS DE EMERGÊNCIA DEVEM ESTAR DESOBRSTURADAS E SEM MOBILIÁRIO OU EQUIPAMENTO QUE IMPREÇA A CIRCULAÇÃO.
 - ANTES DA EXECUÇÃO, ESTE PROJETO DEVERÁ SER APROVADO E APRECIADO PELOS ORÇOS MUNICIPAIS, CORPO DE BOMBEIRO E CONSULTORIA ESTRUTURAL.
 - O PROJETO DE ACSSÍVELIDADE UTILIZOU COMO BASE OS PROJETOS DE ARQUITETURA.
 - TODOS OS CANTEIROS DEVERÃO TER GUIA DE BALIZAMENTO DE NO MÍNIMO h= 10 cm.
 - TODOS OS COMANDOS DE ABERTURA DAS JANELAS DEVERÃO TER ALTURAS ENTRE 0,60 e 1,20 m CONFORME FIGURA 26 DA NBR9050/20.
 - DESNÍVEIS DE QUALQUER NATUREZA DEVEM SER EVITADOS EM ROTA ACSSÍVEL, EVENTUAIS DESNÍVEIS NO PISO ATÉ 15 mm DISPENSAM TRATAMENTO ESPECIAL.
 - AS VAGAS ACSSÍVEIS ESTÃO LOCALIZADAS A MENOS DE 50 METROS DE ENTRADA DE EMPREENDIMENTO.
 - CONFIRMAR MEDIDAS NO LOCAL.
- ITEM DA NBR9050/2020
- 6.11.1 CORREDORES
- OS CORREDORES DEVEM SER DIMENSIONADOS DE ACORDO COM O FLUXO DE PESSOAS, ASSEGURANDO UMA FAIXA LIVRE DE BARRERAS OU OBSTÁCULOS, CONFORME 6.12.6. AS LARGURAS MÍNIMAS PARA CORREDORES EM EDIFICAÇÕES E EQUIPAMENTOS URBANOS SÃO:
- 0,90 M PARA CORREDORES DE USO COMUM COM EXTENSÃO ATÉ 4,00 M
 - 1,20 M PARA CORREDORES DE USO COMUM COM EXTENSÃO SUPERIOR A 10,00 M; E 1,50 M PARA CORREDORES COM EXTENSÃO SUPERIOR A 10,00 M;
 - 1,50 M PARA CORREDORES DE USO PÚBLICO;
 - MAIOR QUE 1,50 M PARA GRANDES FLUXOS DE PESSOAS, CONFORME APLICAÇÃO DA EQUAÇÃO APRESENTADA EM 6.12.6.

ARQUITETURA		
INSTITUTO FEDERAL DE RONDÔNIA - RO CAMPUS GUAJARÁ-MIRIM		
Interessado:	INSTITUTO FEDERAL DE RONDÔNIA	ÁREA DO TERRENO: 2.380,22
Autor:		ÁREA PERMEÁVEL: 2.380,22
		Nº PAVIMENTOS: 02
		DESENHISTA: LUCIANA
		FOLHA: 14/14
ENDEREÇO:	BR-425 - Guajará-Mirim - RO	DATA: OUTUBRO/2020
REVISÃO:	DATA: 01 ABRIL/2020	MOTIVO: APROVAÇÃO DO PROJETO DIANTE DA ATUALIZAÇÃO DAS LEGISLAÇÕES DE CÂMPUS
	02 JULHO/2020	ADAPTAÇÃO DO PROJETO DIANTE DA ATUALIZAÇÃO DAS LEGISLAÇÕES DE CÂMPUS
	03 OUT/2020	ADAPTAÇÃO DO PROJETO DIANTE DA ATUALIZAÇÃO DA NBR 9050/2020
		REVISOR: LUCIANA
		LUCIANA
		LUCIANA
APROVAÇÃO:		