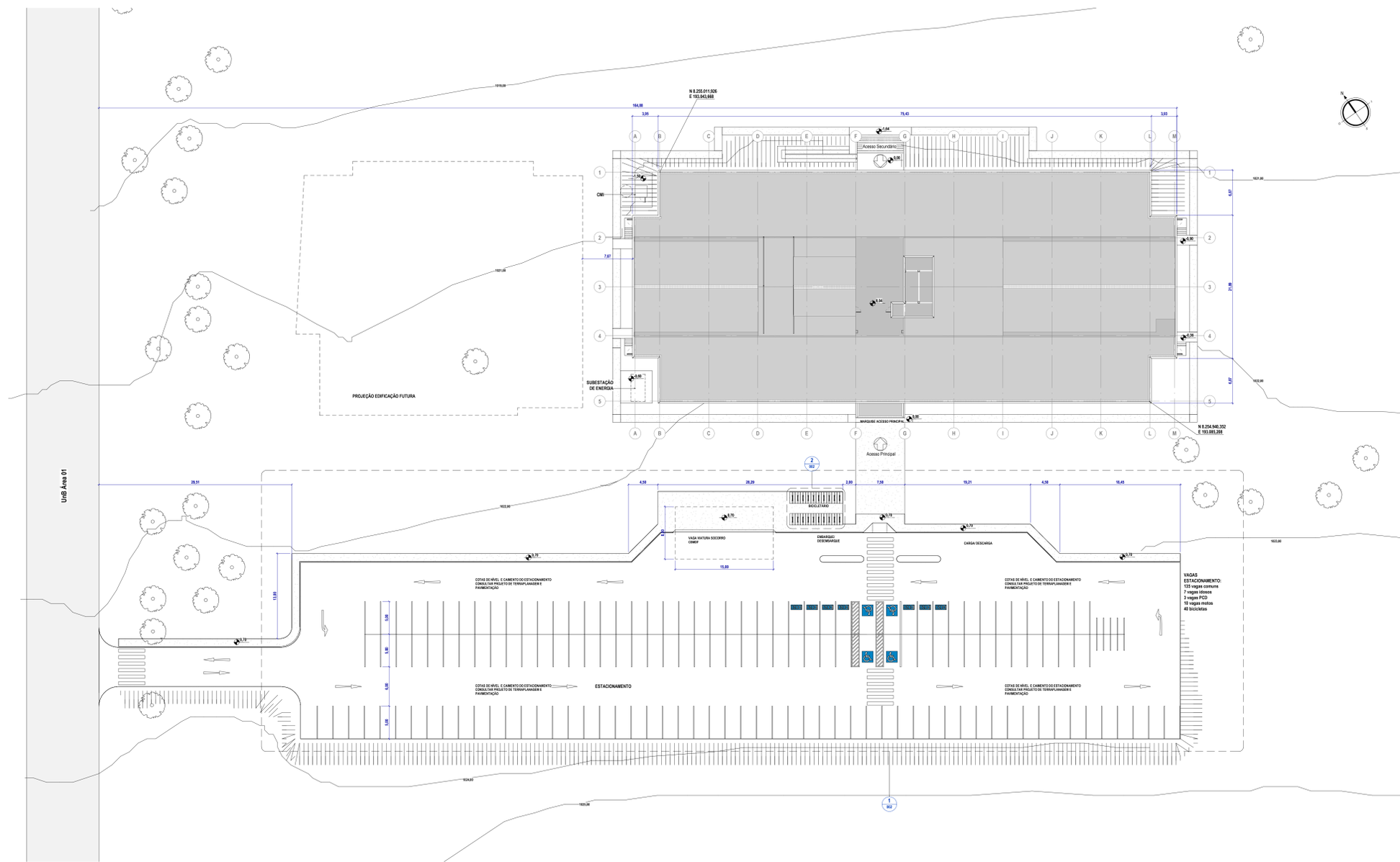


Planta Localização - Campus Darcy Ribeiro
Escala 1:15000



SIMBOLOGIA:

INDICAÇÃO DE EIXO DOS PILARES (X)

INDICAÇÃO DE NÍVEL (PLANTA, CORTES, VISTAS)

INDICAÇÃO DE CORTES (NOME DO CORTES, NÚMERO DA FRANCHA)

INDICAÇÃO DE FACHADAS (NÚMERO DA VISTA, NÚMERO DA FRANCHA)

INDICAÇÃO DE ACABAMENTO (ACRIFE, PAREDE, TETO, PISO)

CÓDIGO DE PORTA (PX)

CÓDIGO DE JANELA (JX)

- NOTAS:**
- AS SOLERIAS DAS ÁREAS MOLHADAS DEVEM TER RAMPAS PARA ATENDIMENTO DA NORMA DE ACESSIBILIDADE - ABNT NBR 9050/2004
 - AS ESCADAS DEVEM TER GUARDA-CORPO COM ALTURA MÍNIMA DE 1,10m E CORREÇÃO DUPLA NAS ALTURAS DE 78 E 120cm. OS CORRETORES DEVEM TER GARANTIA DE 30cm DAS FACES DO PAVIMENTO E 10cm DE GUARDA-NORMA ACESSIBILIDADE ABNT NBR 9050/2004
 - HAVENDO DIVERGÊNCIA ENTRE AS INFORMAÇÕES PRESENTES NA DOCUMENTAÇÃO DE PROJETO, O ORÇAMENTO PREVALECE AS FRANCHAS E MEMORIAS PARA FINS DE LICITAÇÃO.
 - TELHA EM POLICARBONATO NÃO FAZ PARTE DO ESCOPO DA OBRA.
 - CALCULOS DE ACORDO COM CÓDIGO DE OBRA 07
 - População de 728 alunos (capacidade máxima das salas de aula, laboratórios e salas de estudos preparados, mais 19%)
 - Edifício em estrutura de aço institucional - Especificar, além áreas e estruturas, para atender:
 - 1 Invenção a cada 20: 24 Invenções
 - 1 Vaso sanitário a cada 40: 18 vasos sanitários (podendo até 13 vasos serem substituídos por urinóis)
 - 1 chuveiro a cada 60: 12 chuveiros
 - 1 Invenção a cada 20: 8 Invenções
 - 1 Vaso sanitário a cada 20: 8 vasos sanitários
 - 1 chuveiro a cada 20: 8 chuveiros

LISTA DE FRANCHAS DO MODELO

Nº	NOME DA FRANCHA	REV. ATUAL	DATA REV.	DATA REV.	APROVADO	VERIFICADO	PROJETADO	DESENHADO
801	Planta de Localização, Situação e Resumo	01	09/10/21	03/11/21	THAIS	THAIS	THAIS	THAIS
802	Estacionamento e Circulação	01	09/10/21	03/11/21	THAIS	THAIS	THAIS	THAIS
803	Conforto Térmico e Acústico	01	09/10/21	03/11/21	THAIS	THAIS	THAIS	THAIS
804	Conforto Lumínico	01	09/10/21	03/11/21	THAIS	THAIS	THAIS	THAIS
805	Permeabilidade	01	09/10/21	03/11/21	THAIS	THAIS	THAIS	THAIS
101	Planta Base Pavimento Térreo - Layout	01	09/10/21	03/11/21	THAIS	THAIS	THAIS	THAIS
102	Planta Base Primeiro Pavimento - Layout	01	09/10/21	03/11/21	THAIS	THAIS	THAIS	THAIS
103	Planta Base Segundo Pavimento	01	09/10/21	03/11/21	THAIS	THAIS	THAIS	THAIS
104	Planta Base Primeiro Pavimento	01	09/10/21	03/11/21	THAIS	THAIS	THAIS	THAIS
105	Planta de Cobertura	01	09/10/21	03/11/21	THAIS	THAIS	THAIS	THAIS
201	Cortas	01	09/10/21	03/11/21	THAIS	THAIS	THAIS	THAIS
202	Cortas	01	09/10/21	03/11/21	THAIS	THAIS	THAIS	THAIS
203	Cortas	01	09/10/21	03/11/21	THAIS	THAIS	THAIS	THAIS
301	Fachadas	01	09/10/21	03/11/21	THAIS	THAIS	THAIS	THAIS
302	Fachadas	01	09/10/21	03/11/21	THAIS	THAIS	THAIS	THAIS
303	Fachadas	01	09/10/21	03/11/21	THAIS	THAIS	THAIS	THAIS
304	Fachadas	01	09/10/21	03/11/21	THAIS	THAIS	THAIS	THAIS
401	Planta de Fôrms - Térreo	01	09/10/21	03/11/21	THAIS	THAIS	THAIS	THAIS
402	Planta de Fôrms - Primeiro Pavimento	01	09/10/21	03/11/21	THAIS	THAIS	THAIS	THAIS
403	Planta de Fôrms - Segundo PNE	01	09/10/21	03/11/21	THAIS	THAIS	THAIS	THAIS
404	Planta de Fôrms - Primeiro Pavimento	01	09/10/21	03/11/21	THAIS	THAIS	THAIS	THAIS
501	Ampliação Área Molhada - Sanitário PNE	01	09/10/21	03/11/21	THAIS	THAIS	THAIS	THAIS
602	Ampliação Área Molhada - Sanitário	01	09/10/21	03/11/21	THAIS	THAIS	THAIS	THAIS
603	Ampliação Área Molhada - Sanitário	01	09/10/21	03/11/21	THAIS	THAIS	THAIS	THAIS
604	Ampliação Área Molhada - Sanitário	01	09/10/21	03/11/21	THAIS	THAIS	THAIS	THAIS
605	Ampliação Área Molhada - Sanitário	01	09/10/21	03/11/21	THAIS	THAIS	THAIS	THAIS
606	Ampliação Área Molhada - Sanitário	01	09/10/21	03/11/21	THAIS	THAIS	THAIS	THAIS
607	Ampliação Área Molhada - Sanitário	01	09/10/21	03/11/21	THAIS	THAIS	THAIS	THAIS
608	Ampliação Área Molhada - Sanitário	01	09/10/21	03/11/21	THAIS	THAIS	THAIS	THAIS
609	Ampliação Área Molhada - Sanitário	01	09/10/21	03/11/21	THAIS	THAIS	THAIS	THAIS
610	Ampliação Área Molhada - Sanitário	01	09/10/21	03/11/21	THAIS	THAIS	THAIS	THAIS
611	Ampliação Área Molhada - Sanitário	01	09/10/21	03/11/21	THAIS	THAIS	THAIS	THAIS

CLIENTE: UnB Universidade de Brasília

UNIDADE: UED - Instituto de Artes

PROJETO: PROJETO EXECUTIVO

TÍTULO: Planta de Localização, Situação e Resumo

PROJETA: ARQUITETURA

PROJETA: 001

PROJETA: 001

QUADRO DE ÁREAS

TABELA DE ÁREA CONSTRUÍDA	LOCALIZAÇÃO SEM ESCALA										
<table border="1"> <thead> <tr> <th>ÁREA</th> <th>ÁREA</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Área Primeiro Pavimento</td> <td>2489,00 m²</td> </tr> <tr> <td>Área Terceira Cobertura</td> <td>146,00 m²</td> </tr> <tr> <td>Área Térreo</td> <td>2178,82 m²</td> </tr> <tr> <td></td> <td>4773,82 m²</td> </tr> </tbody> </table>	ÁREA	ÁREA	Área Primeiro Pavimento	2489,00 m²	Área Terceira Cobertura	146,00 m²	Área Térreo	2178,82 m²		4773,82 m²	
ÁREA	ÁREA										
Área Primeiro Pavimento	2489,00 m²										
Área Terceira Cobertura	146,00 m²										
Área Térreo	2178,82 m²										
	4773,82 m²										

RESPONSÁVEL TÉCNICO

RESPONSÁVEL: MARCELO MICHELON CONNETT

PROJETA: THAIS RODRIGUES BARROZA

PROJETA: THAIS RODRIGUES BARROZA

PROJETA: THAIS RODRIGUES BARROZA

QUADRO DE REVISÃO

REV.	DATA	DESCRIÇÃO	ELABORAÇÃO
01	09/10/21	REVISÃO RDT	THAIS
02	09/10/21	EMISSÃO RDCAL	THAIS

DOCUMENTOS DE REFERÊNCIA

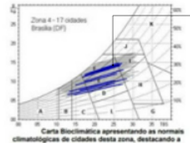
NOME	DATA	DESCRIÇÃO

ANÁLISE CLIMÁTICA

BRASILIA - DF

Zona Bioclimática 4

Regiões marcadas pelo clima mais árido, onde a amplitude térmica varia mais durante o dia do que durante o ano, possuindo uma grande variação de temperatura entre o dia e a noite.



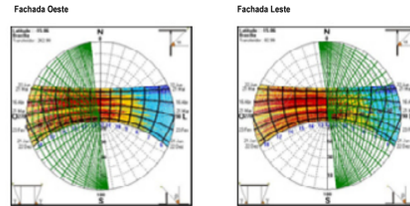
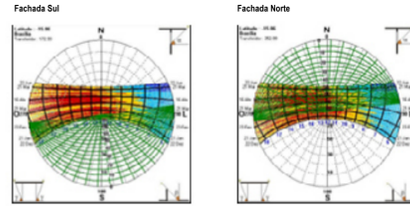
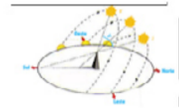
ZONA F
Zona de desumidificação

ESTRATÉGIAS
• Garantir renovação de ar
• Grandes aberturas para ventilação

ESTUDOS SOLARES - CARTA SOLAR

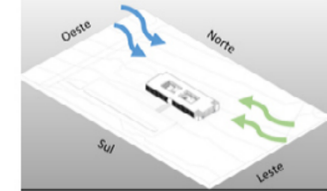
Análise da Carta Solar

A carta solar é uma representação gráfica dos percursos aparentes do sol na abóbada celeste ao longo do dia em diferentes épocas do ano.

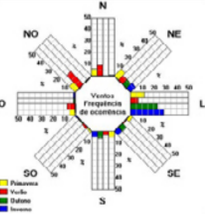


ANÁLISE DOS VENTOS

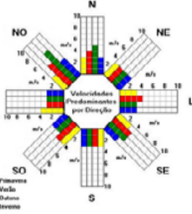
Velocidade Predominante



Frequência dos ventos



Velocidade Predominante

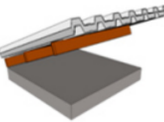


COMPONENTES CONSTRUTIVOS - CONFORTO TÉRMICO

A eficiência da estratégia bioclimática está diretamente relacionada ao tipo de material utilizado na vedação da edificação/fachada. Abaixo foram listadas as tipologias construtivas para paredes, pisos e coberturas utilizadas no projeto tendo como parâmetro para atendimento a NBR que atendem ao requisito de transmissão e capacidade térmica da zona climática 04 - Distrito Federal.

Foram considerados valor de absorção baixa (<0,4). Para valores maiores, devem-se usar valores de transmissão menores de acordo com a norma NBR 15.575 e o RTQ-R.

Fonte: <http://projeteetee.mma.gov.br>



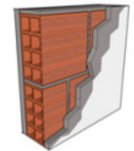
Pisos e Coberturas
Laje maciça 10 cm | Câmara de ar (- 5.0 cm) | Telha metálica com poliestireno 4 cm

Resistência: 1,47 kN/m²
Transmitância: 0,68 m²K/W
Inércia Térmica: 11,2 s
Capacidade Térmica: 229 kWh/m²



Paredes
Argamassa interna 2,5 cm | Bloco concreto 9x19x19 cm | Argamassa externa 2,5 cm

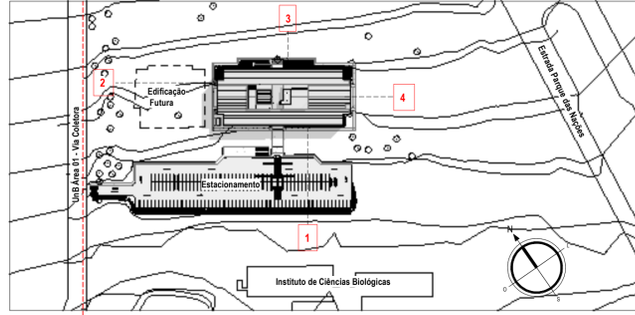
Resistência: 0,36 kN/m²
Transmitância: 2,79 m²K/W
Inércia Térmica: 3,4 s
Capacidade Térmica: 183 kWh/m²



Paredes
Argamassa interna 2,5 cm | Bloco cerâmico 12x19x19 cm | Argamassa externa 2,5 cm

Resistência: 0,47 kN/m²
Transmitância: 2,13 m²K/W
Inércia Térmica: 3,7 s
Capacidade Térmica: 155 kWh/m²

ESTRATÉGIAS DE OCUPAÇÃO



Em função do local possuir clima árido e com grande amplitude térmica diária, foi priorizado a utilização de ventilação natural e grandes aberturas no edifício. Os átrios centrais foram criados com a intenção de permitir a entrada de luz e ventilação ao centro do edifício e promovendo ainda a ventilação cruzada nas salas de aula.

Nas fachadas Nordeste, Noroeste e Sudeste foram indicados brises garantindo proteção solar para as salas, mas ainda mantendo ventilação desses ambientes.

Para locação do edifício UED IDA - Instituto de Artes no lote, foi respeitado a posição indicada pela UnB. A posição do estacionamento também foi mantida conforme indicação da UnB. Assim, o acesso ao estacionamento se dá pela via coletora UnB Área 01, situado em frente ao Instituto de Ciências Biológicas. Já o acesso ao edifício UED-IDA se dá através do estacionamento, na sua fachada Sudeste. Foi respeitada também a posição da futura edificação que está posicionada ao lado da UED, mantendo-se uma distância de 7,85 metros da mesma.

COMPONENTES CONSTRUTIVOS - CONFORTO ACÚSTICO

NRG - COEFICIENTE DE ABSORÇÃO SONORA

O COEFICIENTES DE ABSORÇÃO SONORA DE CADA MATERIAL QUANDO EXPOSTOS A DETERMINADAS FREQUÊNCIAS (HERTZ), VARIA DE 0,00 (PERFEITAMENTE REFLEXIVO) A 1,00 (PERFEITAMENTE ABSORVENTE).

MEDE A PORCENTAGEM DA QUANTIDADE DE RUÍDO E ABSORVIDO PELA SUPERFÍCIE DE UM AMBIENTE REPRESENTANDO A MÉDIA ARITMÉTICA DOS VALORES OBTIDOS NAS FREQUÊNCIAS DE 250, 500, 1.000 E 2.000HZ.

MATERIAIS MENOS ABSORVENTES

- ALVENARIA REBOCADA | 0,025
- CONCRETO APARENTE | 0,03
- VIDRO | 0,03
- MÁRMORE | 0,01
- GRANILITE | 0,015
- SUPERFÍCIE METÁLICA | 0,025
- CERÂMICA | 0,015

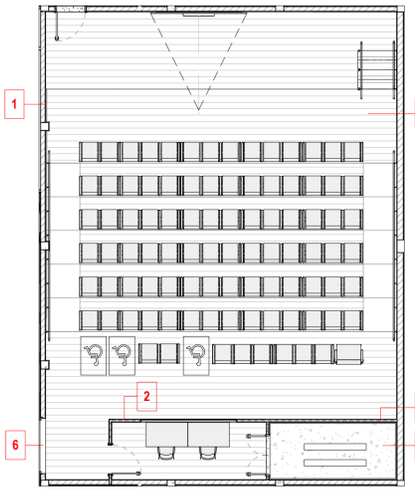
MATERIAIS MAIS ABSORVENTES

- LÃ DE VIDRO | 0,68
- LÃ DE ROCHA | 0,72
- ESPUMAS ACÚSTICAS | 0,5
- CHAPAS ACÚSTICAS DE B.R.A DE MADEIRA | 0,5

Nº	ELEMENTO	DESCRIÇÃO
1	PAREDE	EM ALVENARIA 18CM DE ESPESURA ATÉ A LAJE COM ACABAMENTO EM PAINEL ACÚSTICO EM MDF PERFORADO COM FRISOS ATÉ O FORRO
2	DIVISÓRIA	EM PLACA DE GESSO ACARTONADO 15 CM DE ESPESURA ATÉ O FORRO COM ACABAMENTO EM PINTURA LÁTEX BRANCO FOSCO
3	ISOLAMENTO	REVESTIMENTO NAS PAREDES CASA DE MÁQUINAS COM ESPUMA ACÚSTICA TIPO CAIXA DE OVO
4	PISO	CIMENTO QUEIMADO
5	PISO	VINÍLICO MANTA LISO 2MM
6	ABERTURA	PORTA DE MADEIRA SEMI-OCA DE ABRIR, ESPESURA DE 3,5CM COM VISOR DE VIDRO DE 8MM DE ESPESURA
	FORRO	FORRO DE FIBRA MINERAL ACÚSTICO 625x625mm 15 MM, BORDA RETA, APOIADO EM PERFIL DE AÇO GALVANIZADO COM 24 MM DE BASE COM BORDAS EM FORRO DE GESSO ACARTONADO ESPESURA DE 15MM
	COBERTURA	LAJE EM CONCRETO ARMADO 13CM

Nº	ELEMENTO	DESCRIÇÃO
7	DIVISÓRIA	EM PLACA DE GESSO ACARTONADO 15 CM DE ESPESURA COM ISOLAMENTO ACÚSTICO EM LÃ DE ROCHA ATÉ A LAJE E ACABAMENTO EM PINTURA LÁTEX BRANCO FOSCO
8	ESQUADRIA	PELE DE VIDRO COM JANELA MAXIM-AR EM PERPIS DE ALUMÍNIO OU AÇO ZINCADO E FECHAMENTO EM PLACAS DE VIDRO LAMINADO 8MM
9	PAREDE	EM ALVENARIA 24CM DE ESPESURA ATÉ A LAJE COM ACABAMENTO EM PINTURA LÁTEX BRANCO FOSCO
10	PISO	EM GRANILITE EM PLACAS 100x100CM COM JUNTAS PLÁSTICAS CINZA CLARO
11	ABERTURA	PORTA DE MADEIRA SEMI-OCA DE ABRIR, ESPESURA DE 3,5CM COM VISOR DE VIDRO DE 8MM DE ESPESURA
	FORRO	FORRO DE FIBRA MINERAL 625x625mm 15 MM, BORDA RETA, APOIADO EM PERFIL DE AÇO GALVANIZADO COM 24 MM DE BASE COM BORDAS EM FORRO DE GESSO ACARTONADO ESPESURA DE 15MM
	COBERTURA	LAJE EM CONCRETO ARMADO 13CM

Nº	ELEMENTO	DESCRIÇÃO
12	ESQUADRIA	PELE DE VIDRO COM JANELA MAXIM-AR EM PERPIS DE ALUMÍNIO OU AÇO ZINCADO E FECHAMENTO EM PLACAS DE VIDRO LAMINADO 8MM
13	DIVISÓRIA	EM PLACA DE GESSO ACARTONADO 15 CM DE ESPESURA COM ISOLAMENTO ACÚSTICO EM LÃ DE ROCHA ATÉ A LAJE E ACABAMENTO EM PINTURA LÁTEX BRANCO FOSCO
14	PISO	EM GRANILITE EM PLACAS 100x100CM COM JUNTAS PLÁSTICAS CINZA CLARO
15	ABERTURA	PORTA DE MADEIRA SEMI-OCA DE ABRIR, ESPESURA DE 3,5CM COM VISOR DE VIDRO DE 8MM DE ESPESURA
	FORRO	FORRO DE FIBRA MINERAL 625x625mm 15 MM, BORDA RETA, APOIADO EM PERFIL DE AÇO GALVANIZADO COM 24 MM DE BASE COM BORDAS EM FORRO DE GESSO ACARTONADO ESPESURA DE 15MM
	COBERTURA	LAJE EM CONCRETO ARMADO 13CM



2 Conforto - Auditório
ESC. 1:100

3 Conforto - Sala Reunião
ESC. 1:100

4 Conforto - Sala de Aula
ESC. 1:100

5 Conforto - Ateliê
ESC. 1:100

Nº	ELEMENTO	FACHADA	DESCRIÇÃO	OCUPAÇÃO...
1	BRISES HORIZONTAIS	FACHADA SUDESTE	BRISE EM ALUMÍNIO OU AÇO ZINCADO COMPOSTO POR PAINÉIS LINEARES COM LARGURA DE 60 mm FIXADOS EM PORTA PANEL AUTOTRANSIVANTE. MODELO: SISTEMA LINEAR R8 80 mm. REF.: REFLEX OU EQUIVALENTE TÉCNICO.	SALAS DE AULA, SALAS DE COORDENAÇÃO E ORIENTAÇÃO
2	BRISES HORIZONTAIS	FACHADA NOROESTE	BRISE EM ALUMÍNIO OU AÇO ZINCADO COMPOSTO POR PAINÉIS LINEARES COM LARGURA DE 60 mm FIXADOS EM PORTA PANEL AUTOTRANSIVANTE. MODELO: SISTEMA LINEAR R8 80 mm. REF.: REFLEX OU EQUIVALENTE TÉCNICO.	SALAS DE AULA E BIBLIOTECA
3	BRISES HORIZONTAIS	FACHADA NORDESTE	BRISE EM ALUMÍNIO OU AÇO ZINCADO COMPOSTO POR PAINÉIS LINEARES COM LARGURA DE 60 mm FIXADOS EM PORTA PANEL AUTOTRANSIVANTE. MODELO: SISTEMA LINEAR R8 80 mm. REF.: REFLEX OU EQUIVALENTE TÉCNICO.	SALAS DE AULA, SALAS DE COORDENAÇÃO E ORIENTAÇÃO
4	FACHADA POUCAS ABERTURAS	FACHADA SUDESTE	FACHADA COM POUCAS ABERTURAS	SALAS ADMINISTRATIVAS E AUDITÓRIO

Zona Bioclimática	NBR 15220	
	U	CT
1	Us2,3	CTz130
2		
3		
4	Us2,3 se $\alpha \geq 0,6$ E	sem exigência
5	Us1,5 se $\alpha \geq 0,6$ E	
6	Us2,3 FV se $\alpha \geq 0,4$ E	sem exigência
7		
8	Us1,5 FV se $\alpha \geq 0,4$ E	sem exigência

Materiais	Frequências (Hz)					
	125	250	500	1000	2000	4000
Alvenaria padrão	0,05	0,04	0,02	0,04	0,05	0,05
Reboco liso	0,02	0,02	0,02	0,02	0,03	0,06
Gesso acartonado	0,30	0,12	0,08	0,06	0,06	0,05
Vidraça de janela	0,04	0,04	0,03	0,02	0,02	0,02
Lã de vidro 25 mm, 80 kg/m³	0,04	0,40	0,86	0,97	0,93	0,87
Portas de madeira, fechadas (por m²)	0,14	0,16	0,06	0,1	0,1	0,1
Painel de gesso	0,29	0,1	0,05	0,04	0,07	0,1
Forro Mineral Armstrong Cerogian	0,35	0,36	0,65	0,69	0,57	0,4
Adulto sentado (por pessoa)	0,33	0,40	0,44	0,45	0,45	0,45
Adulto em pé (por pessoa)	0,15	0,38	0,42	0,43	0,45	0,45
Aluno sentado em cadeiras de braços (por aluno)	0,30	0,41	0,49	0,84	0,87	0,84
Mobiliário de escritório para adultos (por mesa)	0,50	0,40	0,45	0,45	0,60	0,70

CLIENTE: UnB Universidade de Brasília

UNIDADE: UED - Instituto de Artes

ENFERMEIRO: [blank]

ETAPA: PROJETO EXECUTIVO

TÍTULO: Conforto Térmico e Acústico

ESCALA: Como indicado

DISCIPLINA: ARQ/CA

FOLHA: 003

ARQUIVO: [blank]

QUADRO DE ÁREAS

TABELA DE ÁREA CONSTRUIDA	ÁREA
Área Primeiro Pavimento	249,50 m²
Área Técnica Cobertura	148,80 m²
Área Térreo	2178,92 m²
	4738,22 m²

LOCALIZAÇÃO SEM ESCALA

RESPONSÁVEL TÉCNICO

BETINA CONTE CORNETET FITIPALDI
CAI: A56751-5

ELABORAÇÃO: THAIS RODRIGUES BARBOZA
CAI: A257005-0

ELABORAÇÃO: THIAGO BARBOSA OKUMURA
CAI: A56853-8

COORDENADOR: MARCELO MICHELON CORNETET
CAI: A31311-4

DESENHO: THAIS GERHARDT

QUADRO DE REVISÃO

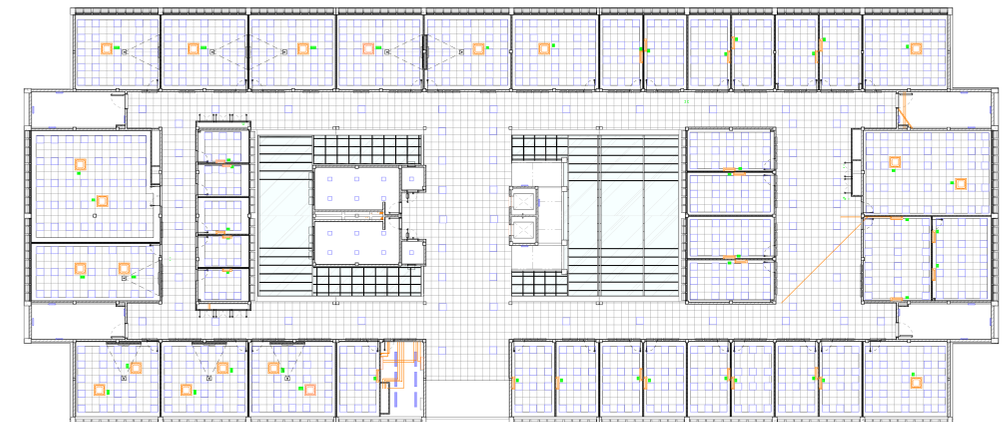
REV.	DATA	DESCRIÇÃO	ELABORAÇÃO
01	02/11/21	REVISÃO R01	THAIS
00	06/10/21	EMISSÃO INICIAL	THAIS

DOCUMENTOS DE REFERÊNCIA

NOME	DATA	DESCRIÇÃO



1 Planta de Forno Térreo - Conforto Luminoso



2 Planta de Forno Primeiro Pavimento - Conforto Luminoso

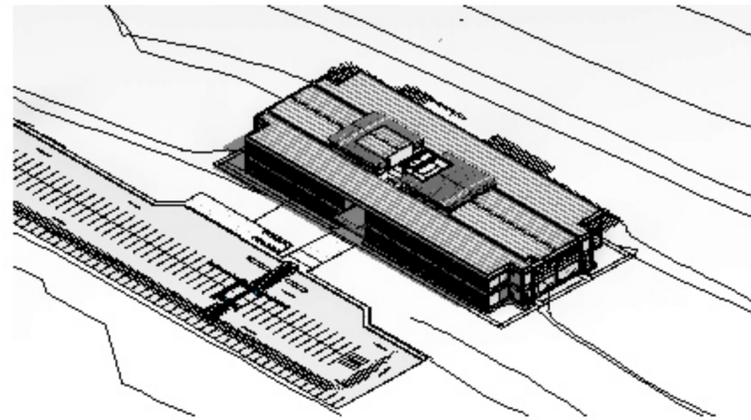
Propriedades	E (Target)	E _{min}	E _{max}	g _r	g _a	Index
Workplane (Sala de Aula)	613 lx (≥ 500 lx)	392 lx	751 lx	0.64	0.52	S2
Perpendicular Illuminance (adaptive)	✓					
Height: 0.800 m, Wall zone: 0.000 m						
Workplane (Sala de Aula PÓS)	553 lx (≥ 500 lx)	359 lx	716 lx	0.65	0.50	S4
Perpendicular Illuminance (adaptive)	✓					
Height: 0.800 m, Wall zone: 0.000 m						
Workplane (Sala de Aula)	565 lx (≥ 500 lx)	379 lx	723 lx	0.67	0.52	S6
Perpendicular Illuminance (adaptive)	✓					
Height: 0.800 m, Wall zone: 0.000 m						
Workplane (Escada)	27.4 lx (≥ 150 lx)	23.0 lx	37.3 lx	0.84	0.62	S8
Perpendicular Illuminance (adaptive)	✗					
Height: 0.000 m, Wall zone: 0.000 m						
Workplane (Sala de Aula)	613 lx (≥ 500 lx)	309 lx	852 lx	0.50	0.36	S10
Perpendicular Illuminance (adaptive)	✓					
Height: 0.800 m, Wall zone: 0.000 m						
Workplane (Sala de Aula)	586 lx (≥ 500 lx)	389 lx	775 lx	0.66	0.50	S12
Perpendicular Illuminance (adaptive)	✓					
Height: 0.800 m, Wall zone: 0.000 m						
Workplane (Escada)	135 lx (≥ 150 lx)	92.0 lx	170 lx	0.68	0.54	S14
Perpendicular Illuminance (adaptive)	✗					
Height: 0.000 m, Wall zone: 0.000 m						
Workplane (Sala de Estudos PÓS)	380 lx (≥ 400 lx)	300 lx	453 lx	0.79	0.66	S16
Perpendicular Illuminance (adaptive)	✗					
Height: 0.800 m, Wall zone: 0.000 m						
Workplane (Sala de Estudos PÓS)	399 lx (≥ 400 lx)	312 lx	473 lx	0.78	0.66	S18
Perpendicular Illuminance (adaptive)	✗					
Height: 0.800 m, Wall zone: 0.000 m						
Workplane (Sala de Estudos PÓS)	400 lx (≥ 400 lx)	309 lx	477 lx	0.77	0.65	S20
Perpendicular Illuminance (adaptive)	✓					
Height: 0.800 m, Wall zone: 0.000 m						
Workplane (Sala de Estudos PÓS)	400 lx (≥ 400 lx)	314 lx	473 lx	0.79	0.66	S22
Perpendicular Illuminance (adaptive)	✓					
Height: 0.800 m, Wall zone: 0.000 m						

Propriedades	E (Target)	E _{min}	E _{max}	g _r	g _a	Index
Workplane (Coordenação)	473 lx (≥ 450 lx)	350 lx	569 lx	0.74	0.62	S92
Perpendicular Illuminance (adaptive)	✓					
Height: 0.800 m, Wall zone: 0.000 m						
Workplane (Ateliê)	710 lx (≥ 500 lx)	496 lx	855 lx	0.70	0.58	S94
Perpendicular Illuminance (adaptive)	✓					
Height: 0.800 m, Wall zone: 0.000 m						
Workplane (Ateliê)	708 lx (≥ 500 lx)	493 lx	852 lx	0.70	0.58	S96
Perpendicular Illuminance (adaptive)	✓					
Height: 0.800 m, Wall zone: 0.000 m						
Workplane (Ateliê)	710 lx (≥ 500 lx)	499 lx	849 lx	0.70	0.59	S98
Perpendicular Illuminance (adaptive)	✓					
Height: 0.800 m, Wall zone: 0.000 m						
Workplane (Ateliê)	702 lx (≥ 500 lx)	472 lx	845 lx	0.67	0.56	S100
Perpendicular Illuminance (adaptive)	✓					
Height: 0.800 m, Wall zone: 0.000 m						
Workplane (Ateliê)	702 lx (≥ 500 lx)	480 lx	857 lx	0.68	0.56	S102
Perpendicular Illuminance (adaptive)	✓					
Height: 0.800 m, Wall zone: 0.000 m						
Workplane (Coordenação)	718 lx (≥ 500 lx)	506 lx	864 lx	0.70	0.59	S104
Perpendicular Illuminance (adaptive)	✓					
Height: 0.800 m, Wall zone: 0.000 m						
Workplane (Orientação)	700 lx (≥ 500 lx)	469 lx	904 lx	0.67	0.52	S106
Perpendicular Illuminance (adaptive)	✓					
Height: 0.800 m, Wall zone: 0.000 m						
Workplane (Orientação)	684 lx (≥ 500 lx)	469 lx	909 lx	0.69	0.52	S108
Perpendicular Illuminance (adaptive)	✓					
Height: 0.800 m, Wall zone: 0.000 m						
Workplane (Orientação)	681 lx (≥ 500 lx)	456 lx	906 lx	0.67	0.50	S110
Perpendicular Illuminance (adaptive)	✓					
Height: 0.800 m, Wall zone: 0.000 m						
Workplane (Orientação)	680 lx (≥ 500 lx)	486 lx	898 lx	0.71	0.54	S112
Perpendicular Illuminance (adaptive)	✓					
Height: 0.800 m, Wall zone: 0.000 m						
Workplane (Biblioteca)	592 lx (≥ 500 lx)	198 lx	758 lx	0.33	0.26	S185
Perpendicular Illuminance (adaptive)	✓					
Height: 0.800 m, Wall zone: 0.000 m						
Workplane (Chefia)	638 lx (≥ 500 lx)	430 lx	852 lx	0.67	0.50	S188
Perpendicular Illuminance (adaptive)	✓					
Height: 0.800 m, Wall zone: 0.000 m						
Workplane (Cruelação)	100 lx (≥ 100 lx)	22.8 lx	234 lx	0.23	0.097	S190
Perpendicular Illuminance (adaptive)	✓					
Height: 0.000 m, Wall zone: 0.000 m						
Workplane (Cruelação)	127 lx (≥ 100 lx)	36.4 lx	276 lx	0.27	0.13	S192
Perpendicular Illuminance (adaptive)	✓					
Height: 0.000 m, Wall zone: 0.000 m						
Workplane (Cruelação)	144 lx (≥ 100 lx)	45.2 lx	203 lx	0.31	0.22	S194
Perpendicular Illuminance (adaptive)	✓					
Height: 0.000 m, Wall zone: 0.000 m						
Workplane (Escada)	114 lx (≥ 150 lx)	52.4 lx	154 lx	0.46	0.34	S196
Perpendicular Illuminance (adaptive)	✗					
Height: 0.000 m, Wall zone: 0.000 m						

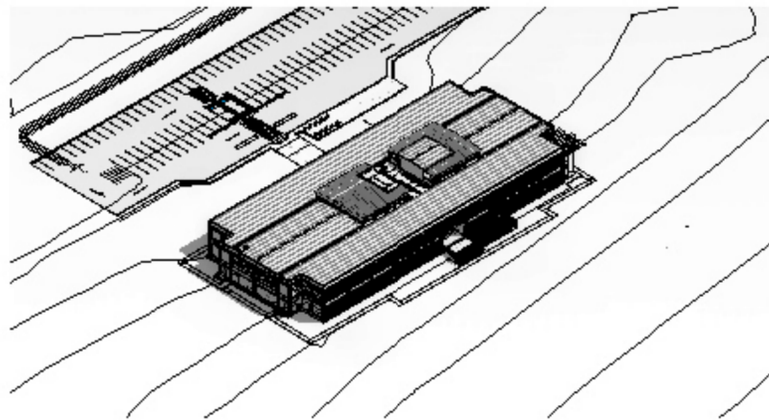
Workplane (Sala de Aula)	571 lx (≥ 300 lx)	368 lx	793 lx	0.64	0.46	S24
Perpendicular Illuminance (adaptive)	✓					
Height: 0.800 m, Wall zone: 0.000 m						
Workplane (Sala de Aula)	619 lx (≥ 500 lx)	372 lx	821 lx	0.60	0.45	S26
Perpendicular Illuminance (adaptive)	✓					
Height: 0.800 m, Wall zone: 0.000 m						
Workplane (Sala de Aula PÓS)	592 lx (≥ 500 lx)	426 lx	781 lx	0.72	0.55	S28
Perpendicular Illuminance (adaptive)	✓					
Height: 0.800 m, Wall zone: 0.000 m						
Workplane (Sala Técnica)	565 lx (≥ 500 lx)	328 lx	688 lx	0.58	0.48	S30
Perpendicular Illuminance (adaptive)	✓					
Height: 0.800 m, Wall zone: 0.000 m						
Workplane (Secretaria Graduação)	448 lx (≥ 400 lx)	315 lx	578 lx	0.70	0.54	S32
Perpendicular Illuminance (adaptive)	✓					
Height: 0.800 m, Wall zone: 0.000 m						
Workplane (Sanitário)	227 lx (≥ 100 lx)	86.6 lx	297 lx	0.38	0.29	S34
Perpendicular Illuminance (adaptive)	✓					
Height: 0.800 m, Wall zone: 0.000 m						
Workplane (Sanitário PNE)	111 lx (≥ 100 lx)	87.2 lx	130 lx	0.79	0.67	S36
Perpendicular Illuminance (adaptive)	✓					
Height: 0.800 m, Wall zone: 0.000 m						
Workplane (Sanitário)	228 lx (≥ 100 lx)	92.9 lx	299 lx	0.41	0.31	S38
Perpendicular Illuminance (adaptive)	✓					
Height: 0.800 m, Wall zone: 0.000 m						
Workplane (Sanitário PNE)	111 lx (≥ 100 lx)	85.9 lx	131 lx	0.77	0.66	S40
Perpendicular Illuminance (adaptive)	✓					
Height: 0.800 m, Wall zone: 0.000 m						
Workplane (Almoxarifado)	318 lx (≥ 100 lx)	280 lx	343 lx	0.88	0.82	S42
Perpendicular Illuminance (adaptive)	✓					
Height: 0.800 m, Wall zone: 0.000 m						
Workplane (Arquivo)	323 lx (≥ 200 lx)	292 lx	344 lx	0.90	0.85	S44
Perpendicular Illuminance (adaptive)	✓					
Height: 0.800 m, Wall zone: 0.000 m						
Workplane (Secretaria Pós Graduação)	494 lx (≥ 400 lx)	357 lx	603 lx	0.72	0.59	S46
Perpendicular Illuminance (adaptive)	✓					
Height: 0.800 m, Wall zone: 0.000 m						

Workplane (Orientação)	691 lx (≥ 500 lx)	462 lx	889 lx	0.67	0.52	S114
Perpendicular Illuminance (adaptive)	✓					
Height: 0.800 m, Wall zone: 0.000 m						
Workplane (Orientação)	685 lx (≥ 500 lx)	470 lx	906 lx	0.69	0.52	S116
Perpendicular Illuminance (adaptive)	✓					
Height: 0.800 m, Wall zone: 0.000 m						
Workplane (Coordenação)	834 lx (≥ 500 lx)	549 lx	1168 lx	0.66	0.47	S118
Perpendicular Illuminance (adaptive)	✓					
Height: 0.800 m, Wall zone: 0.000 m						
Workplane (Escada)	124 lx (≥ 150 lx)	91.0 lx	148 lx	0.73	0.61	S120
Perpendicular Illuminance (adaptive)	✗					
Height: 0.000 m, Wall zone: 0.000 m						
Workplane (Sala Conselho)	631 lx (≥ 500 lx)	479 lx	822 lx	0.76	0.58	S122
Perpendicular Illuminance (adaptive)	✓					
Height: 0.800 m, Wall zone: 0.000 m						
Workplane (Secretaria Educacional)	543 lx (≥ 500 lx)	414 lx	635 lx	0.76	0.65	S124
Perpendicular Illuminance (adaptive)	✓					
Height: 0.800 m, Wall zone: 0.000 m						
Workplane (Diretoria de Vici)	535 lx (≥ 500 lx)	368 lx	627 lx	0.69	0.59	S126
Perpendicular Illuminance (adaptive)	✓					
Height: 0.800 m, Wall zone: 0.000 m						
Workplane (Escada)	124 lx (≥ 150 lx)	85.8 lx	151 lx	0.69	0.57	S128
Perpendicular Illuminance (adaptive)	✓					
Height: 0.000 m, Wall zone: 0.000 m						
Workplane (Coordenação)	723 lx (≥ 500 lx)	483 lx	880 lx	0.67	0.55	S130
Perpendicular Illuminance (adaptive)	✓					
Height: 0.800 m, Wall zone: 0.000 m						
Workplane (Orientação)	604 lx (≥ 500 lx)	433 lx	799 lx	0.72	0.54	S132
Perpendicular Illuminance (adaptive)	✓					
Height: 0.800 m, Wall zone: 0.000 m						
Workplane (Orientação)	610 lx (≥ 500 lx)	433 lx	800 lx	0.71	0.54	S134
Perpendicular Illuminance (adaptive)	✓					
Height: 0.800 m, Wall zone: 0.000 m						
Workplane (Orientação)	608 lx (≥ 500 lx)	414 lx	782 lx	0.68	0.53	S136
Perpendicular Illuminance (adaptive)	✓					
Height: 0.800 m, Wall zone: 0.000 m						

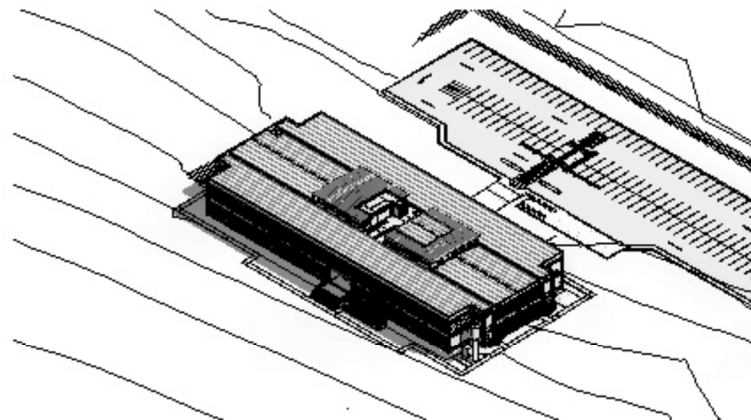
Workplane (Sala de Reuniões)	462 lx (≥ 500 lx)	288 lx	553 lx	0.62	0.52	S48
Perpendicular Illuminance (adaptive)	✗					
Height: 0.800 m, Wall zone: 0.000 m						
Workplane (Sala de Reuniões)	504 lx (≥ 500 lx)	300 lx	629 lx	0.60	0.48	S50
Perpendicular Illuminance (adaptive)	✓					
Height: 0.800 m, Wall zone: 0.000 m						
Workplane (Sala de Defesa)	529 lx (≥ 500 lx)	367 lx	669 lx	0.69	0.55	S52
Perpendicular Illuminance (adaptive)	✓					
Height: 0.800 m, Wall zone: 0.000 m						
Workplane (Sala de Computação)	502 lx (≥ 300 lx)	364 lx	643 lx	0.73	0.57	S54
Perpendicular Illuminance (adaptive)	✓					
Height: 0.800 m, Wall zone: 0.000 m						
Workplane (Sala de Computação)	500 lx (≥ 400 lx)	348 lx	641 lx	0.70	0.54	S56
Perpendicular Illuminance (adaptive)	✓					
Height: 0.800 m, Wall zone: 0.000 m						
Workplane (Escada)	136 lx (≥ 150 lx)	90.5 lx	175 lx	0.67	0.52	S58
Perpendicular Illuminance (adaptive)	✗					
Height: 0.000 m, Wall zone: 0.000 m						
Workplane (Apoio Antefixo)	193 lx (≥ 100 lx)	150 lx	226 lx	0.78	0.66	S60
Perpendicular Illuminance (adaptive)	✓					
Height: 0.800 m, Wall zone: 0.000 m						



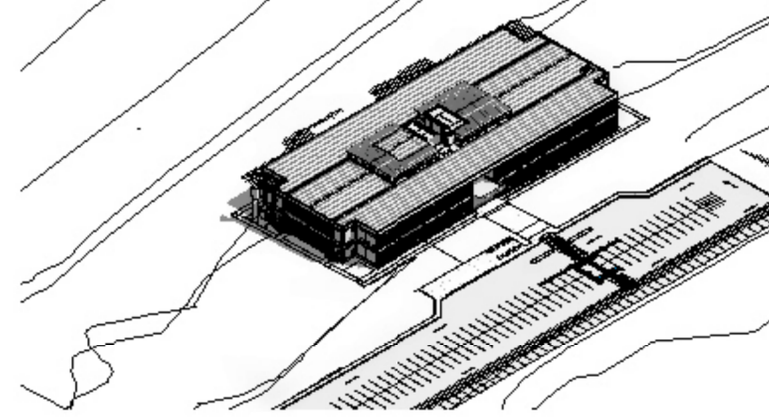
1 3D Volume 01
SEM ESCALA



2 3D Volume 02
SEM ESCALA



3 3D Volume 03
SEM ESCALA



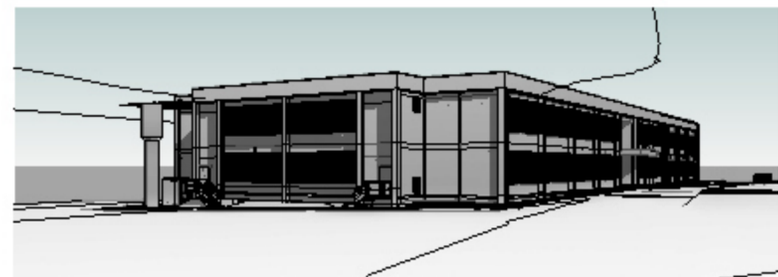
4 3D Volume 04
SEM ESCALA



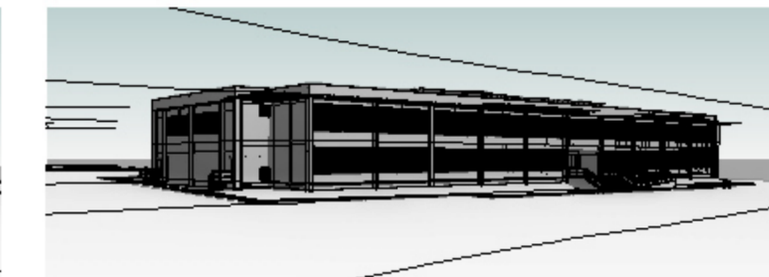
5 Perspectiva 01
SEM ESCALA



6 Perspectiva 02
SEM ESCALA

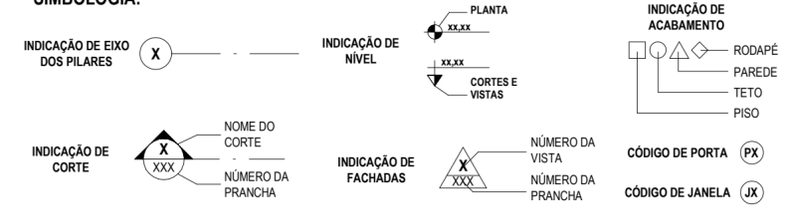


7 Perspectiva 03
SEM ESCALA



8 Perspectiva 04
SEM ESCALA

SIMBOLOGIA:



NOTAS:

1. AS SOLÉIRAS DAS ÁREAS MOLHADAS DEVEM SER RAMPADAS PARA ATENDIMENTO DA NORMA DE ACESSIBILIDADE - ABNT NBR 9050/2020
 2. AS ESCADAS DEVERÃO TER GUARDA-CORPO COM ALTURA MÍNIMA DE 1,10m E CORRIMÃO DUPLA NAS ALTURAS DE 70 E 92cm. OS CORRIMÕES DEVEM PROLOGAMENTO DE 30cm DAS FACES DO PRIMEIRO E ÚLTIMO DEGRAUS. VERIFICAR NORMA ACESSIBILIDADE ABNT NBR 9050/2020
 3. HAVENDO DIVERGÊNCIA ENTRE AS INFORMAÇÕES PRESENTES NA DOCUMENTAÇÃO DE PROJETO, O ORÇAMENTO PREVALECE AS PRANCHAS E MEMORIAIS PARA FINS DE LICITAÇÃO.
 4. TELHA EM POLICARBONATO NÃO FAZ PARTE DO ESCOPO DA OBRA.
 5. CÁLCULOS DE ACORDO COM CÓDIGO DE OBRAS DF
- População de 720 alunos (capacidade máxima das salas de aula, laboratórios e salas de estudos projetados, mais 10%)
Edifício se enquadra ao uso Institucional - Educacional, assim anexo III estabelece, para alunos:
- 1 lavatório a cada 30: 24 lavatórios
 - 1 vaso sanitário a cada 40: 18 vasos sanitários (podendo até 1/3 desses serem substituídos por micrômetros)
 - 1 chuveiro a cada 60: 12 chuveiros
- Para funcionários:
- 1 lavatório a cada 20: 6 lavatórios
 - 1 vaso sanitário a cada 20: 6 vasos sanitários
 - 1 chuveiro a cada 20: 6 chuveiros

CLIENTE:	UnB Universidade de Brasília		OES:	
UNIDADE:	UED - Instituto de Artes		UNB-02	
ENDEREÇO:	UnB - Brasília, DF, 71910-900	ESCALA:	Sem escala	ART:
ETAPA:	PROJETO EXECUTIVO			DISCIPLINA:
TÍTULO:	Perspectivas			ARQUITETURA

CBR Engenharia | Porto Alegre
Rua Washington Luiz, 1118 sala 901
fone: 51 3092.3800
www.cbrengharia.com.br

FOLHA:
005
ARQUIVO:
UNB-022-088-ARQ

QUADRO DE ÁREAS

TABELA DE ÁREA CONSTRUÍDA	
PAVIMENTO	ÁREA
Área Primeiro Pavimento	2409,50 m ²
Área Técnica Cobertura	146,80 m ²
Área Térreo	2178,92 m ²
	4735,22 m ²

LOCALIZAÇÃO SEM ESCALA



RESPONSÁVEL TÉCNICO

RESPONSÁVEL TÉCNICO: BETINA CONTE CORNETET FITTIPALDI CREA: A56751-5	ELABORAÇÃO: THAIS RODRIGUES BARBOZA CREA: A257005-0
COORDENADOR: MARCELO MICHELON CORNETET CAU: A31311-4	ELABORAÇÃO: THIAGO BARBOSA OKUMURA CAU: A56853-8
	DESENHO: THAIS GERHARDT

QUADRO DE REVISÃO

REV.	DATA	DESCRIÇÃO	ELABORAÇÃO
01	02/11/21	REVISÃO R01	THAIS
00	06/10/21	EMIÇÃO INICIAL	THAIS

DOCUMENTOS DE REFERÊNCIA

NOME	DATA	DESCRIÇÃO

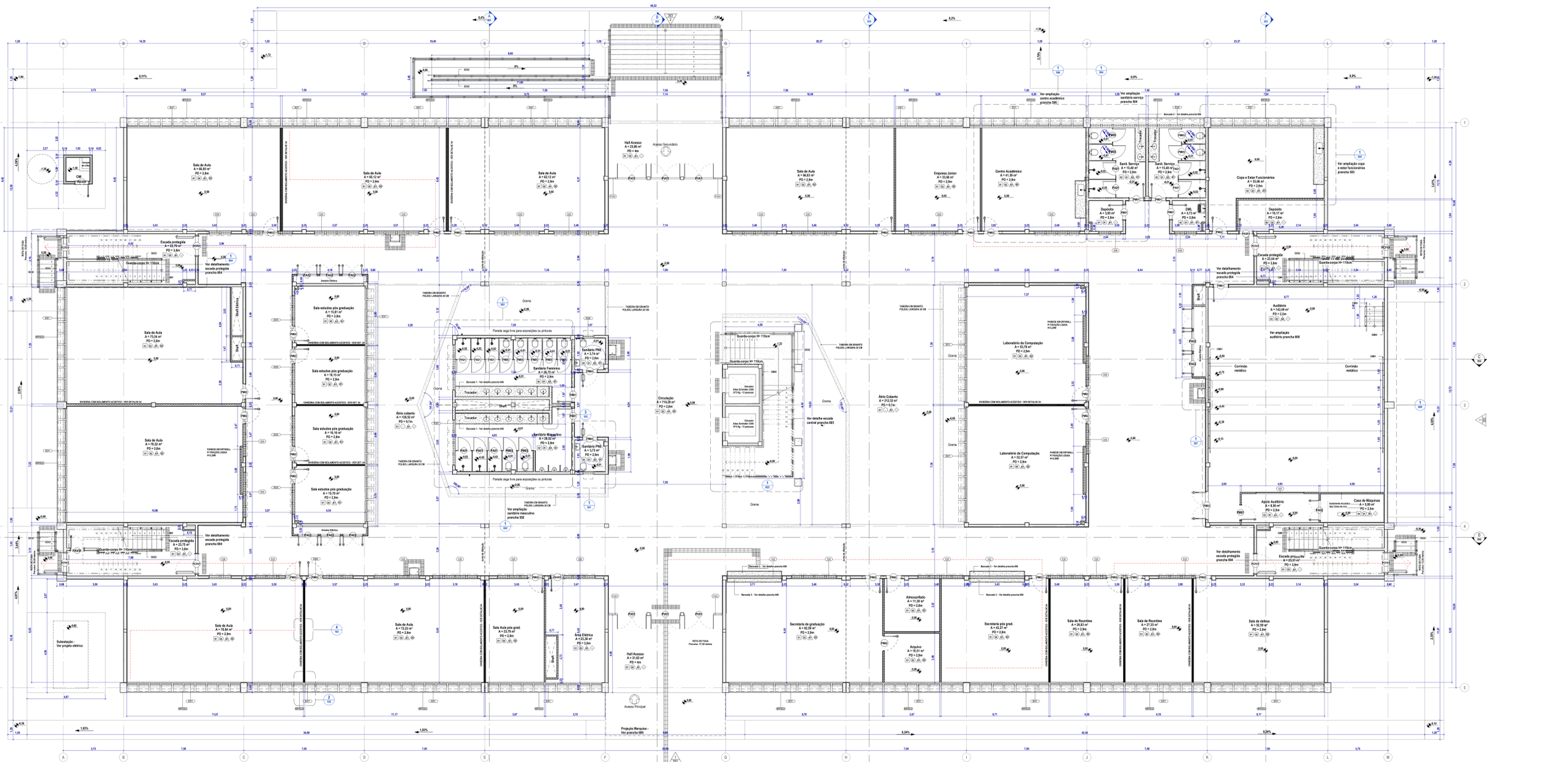


TABELA DE REVESTIMENTO DE PISO	
001	PISO EM GABARITO, MANUFRATO OU GERADO EM ARREBITOS INTERIORES, 20 CM DE CIMENTO COMUM, COM JUNTA PLÁSTICA EM LARGURA DE 10 CM EM PLACAS DE 1,20 X 1,20 M, BORDO RECAVADO
002	PISO DE GABARITO, MANUFRATO OU GERADO EM ARREBITOS INTERIORES, 20 CM DE CIMENTO COMUM, COM JUNTA PLÁSTICA EM LARGURA DE 10 CM EM PLACAS DE 1,20 X 1,20 M, BORDO RECAVADO
003	REVESTIMENTO EM GABARITO, MANUFRATO OU GERADO EM ARREBITOS INTERIORES, 20 CM DE CIMENTO COMUM, COM JUNTA PLÁSTICA EM LARGURA DE 10 CM EM PLACAS DE 1,20 X 1,20 M, BORDO RECAVADO
004	PISO DE GABARITO, MANUFRATO OU GERADO EM ARREBITOS INTERIORES, 20 CM DE CIMENTO COMUM, COM JUNTA PLÁSTICA EM LARGURA DE 10 CM EM PLACAS DE 1,20 X 1,20 M, BORDO RECAVADO
005	PISO DE GABARITO, MANUFRATO OU GERADO EM ARREBITOS INTERIORES, 20 CM DE CIMENTO COMUM, COM JUNTA PLÁSTICA EM LARGURA DE 10 CM EM PLACAS DE 1,20 X 1,20 M, BORDO RECAVADO

TABELA DE REVESTIMENTO DE PAREDE	
001	REVESTIMENTO EM GABARITO, MANUFRATO OU GERADO EM ARREBITOS INTERIORES, 20 CM DE CIMENTO COMUM, COM JUNTA PLÁSTICA EM LARGURA DE 10 CM EM PLACAS DE 1,20 X 1,20 M, BORDO RECAVADO
002	REVESTIMENTO EM GABARITO, MANUFRATO OU GERADO EM ARREBITOS INTERIORES, 20 CM DE CIMENTO COMUM, COM JUNTA PLÁSTICA EM LARGURA DE 10 CM EM PLACAS DE 1,20 X 1,20 M, BORDO RECAVADO
003	REVESTIMENTO EM GABARITO, MANUFRATO OU GERADO EM ARREBITOS INTERIORES, 20 CM DE CIMENTO COMUM, COM JUNTA PLÁSTICA EM LARGURA DE 10 CM EM PLACAS DE 1,20 X 1,20 M, BORDO RECAVADO
004	REVESTIMENTO EM GABARITO, MANUFRATO OU GERADO EM ARREBITOS INTERIORES, 20 CM DE CIMENTO COMUM, COM JUNTA PLÁSTICA EM LARGURA DE 10 CM EM PLACAS DE 1,20 X 1,20 M, BORDO RECAVADO
005	REVESTIMENTO EM GABARITO, MANUFRATO OU GERADO EM ARREBITOS INTERIORES, 20 CM DE CIMENTO COMUM, COM JUNTA PLÁSTICA EM LARGURA DE 10 CM EM PLACAS DE 1,20 X 1,20 M, BORDO RECAVADO

TABELA DE RODAPÉS	
001	RODAPÉ EM ALUMÍNIO DE 5 CM DE ALTURA, 10 CM DE LARGURA, COM BORDO RECAVADO
002	RODAPÉ EM ALUMÍNIO DE 5 CM DE ALTURA, 10 CM DE LARGURA, COM BORDO RECAVADO
003	RODAPÉ EM ALUMÍNIO DE 5 CM DE ALTURA, 10 CM DE LARGURA, COM BORDO RECAVADO
004	RODAPÉ EM ALUMÍNIO DE 5 CM DE ALTURA, 10 CM DE LARGURA, COM BORDO RECAVADO
005	RODAPÉ EM ALUMÍNIO DE 5 CM DE ALTURA, 10 CM DE LARGURA, COM BORDO RECAVADO

TABELA DE PORTAS				
COL.	DESCRIÇÃO	TIPO DE ABERTURA	AMBIENTE	QTD
001	PORTA DE ALUMÍNIO DE 1,20 X 2,10 M, COM BORDO RECAVADO	DE GAB	SANITÁRIOS	16
002	PORTA DE ALUMÍNIO DE 1,20 X 2,10 M, COM BORDO RECAVADO	DE GAB	SANITÁRIOS	16
003	PORTA DE ALUMÍNIO DE 1,20 X 2,10 M, COM BORDO RECAVADO	DE GAB	SANITÁRIOS	16
004	PORTA DE ALUMÍNIO DE 1,20 X 2,10 M, COM BORDO RECAVADO	DE GAB	SANITÁRIOS	16
005	PORTA DE ALUMÍNIO DE 1,20 X 2,10 M, COM BORDO RECAVADO	DE GAB	SANITÁRIOS	16

TABELA DE ESQUADRIAS			
COL.	DESCRIÇÃO	TIPO DE ABERTURA	QTD
001	ESQUADRIA EM ALUMÍNIO DE 1,20 X 2,10 M, COM BORDO RECAVADO	DE GAB	16
002	ESQUADRIA EM ALUMÍNIO DE 1,20 X 2,10 M, COM BORDO RECAVADO	DE GAB	16
003	ESQUADRIA EM ALUMÍNIO DE 1,20 X 2,10 M, COM BORDO RECAVADO	DE GAB	16
004	ESQUADRIA EM ALUMÍNIO DE 1,20 X 2,10 M, COM BORDO RECAVADO	DE GAB	16
005	ESQUADRIA EM ALUMÍNIO DE 1,20 X 2,10 M, COM BORDO RECAVADO	DE GAB	16

TABELA DE GUARDA-CORPO	
001	GUARDA-CORPO EM ALUMÍNIO DE 1,20 X 2,10 M, COM BORDO RECAVADO
002	GUARDA-CORPO EM ALUMÍNIO DE 1,20 X 2,10 M, COM BORDO RECAVADO
003	GUARDA-CORPO EM ALUMÍNIO DE 1,20 X 2,10 M, COM BORDO RECAVADO
004	GUARDA-CORPO EM ALUMÍNIO DE 1,20 X 2,10 M, COM BORDO RECAVADO
005	GUARDA-CORPO EM ALUMÍNIO DE 1,20 X 2,10 M, COM BORDO RECAVADO

UEB - Instituto de Artes

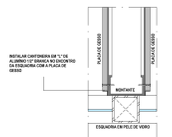
PROJETO EXECUTIVO

PLANO DE TRABALHO

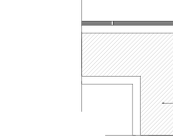
ARQUITETURA

103

1 Planta Baixa Terreo



2 DETALHE DIVISÓRIA DE GESSO E MONTANTE



3 DETALHE CANTONEIRA QUINAS



4 DETALHE LA DE ROCHA - PLANTA

TABELA DE ÁREA CONSTRUIDA	
Área Construída	1.200,00 m ²
Área Útil	1.000,00 m ²
Área Total	1.200,00 m ²

RESPONSÁVEL TÉCNICO	
RESPONSÁVEL TÉCNICO	THIAGO RODRIGUES BARBOSA
PROJETA	THIAGO RODRIGUES BARBOSA
REVISOR	THIAGO RODRIGUES BARBOSA
APROVADOR	THIAGO RODRIGUES BARBOSA

QUADRO DE REVISÃO		
REV.	DATA	DESCRIÇÃO
01		
02		
03		
04		
05		
06		
07		
08		
09		
10		
11		
12		
13		
14		
15		
16		
17		
18		
19		
20		
21		
22		
23		
24		
25		
26		
27		
28		
29		
30		
31		
32		
33		
34		
35		
36		
37		
38		
39		
40		
41		
42		
43		
44		
45		
46		
47		
48		
49		
50		
51		
52		
53		
54		
55		
56		
57		
58		
59		
60		
61		
62		
63		
64		
65		
66		
67		
68		
69		
70		
71		
72		
73		
74		
75		
76		
77		
78		
79		
80		
81		
82		
83		
84		
85		
86		
87		
88		
89		
90		
91		
92		
93		
94		
95		
96		
97		
98		
99		
100		

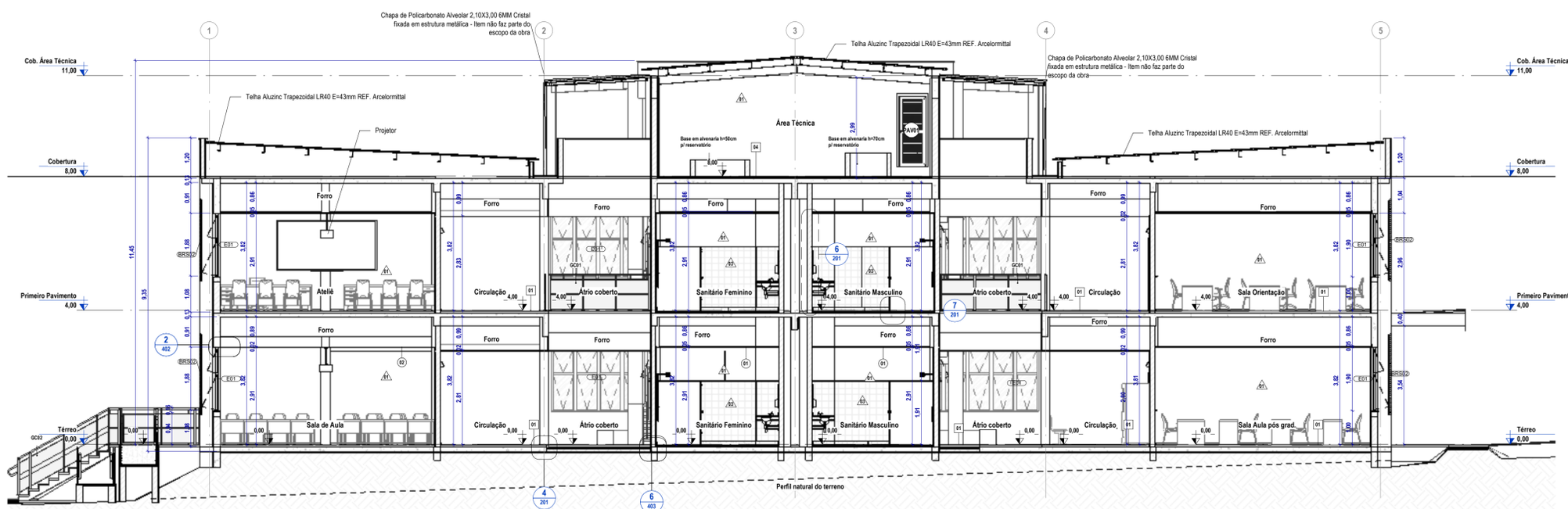
TABELA DE PETITÓRI	
001	PETITÓRI EM ALUMÍNIO DE 1,20 X 2,10 M, COM BORDO RECAVADO
002	PETITÓRI EM ALUMÍNIO DE 1,20 X 2,10 M, COM BORDO RECAVADO
003	PETITÓRI EM ALUMÍNIO DE 1,20 X 2,10 M, COM BORDO RECAVADO
004	PETITÓRI EM ALUMÍNIO DE 1,20 X 2,10 M, COM BORDO RECAVADO
005	PETITÓRI EM ALUMÍNIO DE 1,20 X 2,10 M, COM BORDO RECAVADO

TABELA DE SOLERA	
001	SOLERA EM ALUMÍNIO DE 1,20 X 2,10 M, COM BORDO RECAVADO
002	SOLERA EM ALUMÍNIO DE 1,20 X 2,10 M, COM BORDO RECAVADO
003	SOLERA EM ALUMÍNIO DE 1,20 X 2,10 M, COM BORDO RECAVADO
004	SOLERA EM ALUMÍNIO DE 1,20 X 2,10 M, COM BORDO RECAVADO
005	SOLERA EM ALUMÍNIO DE 1,20 X 2,10 M, COM BORDO RECAVADO

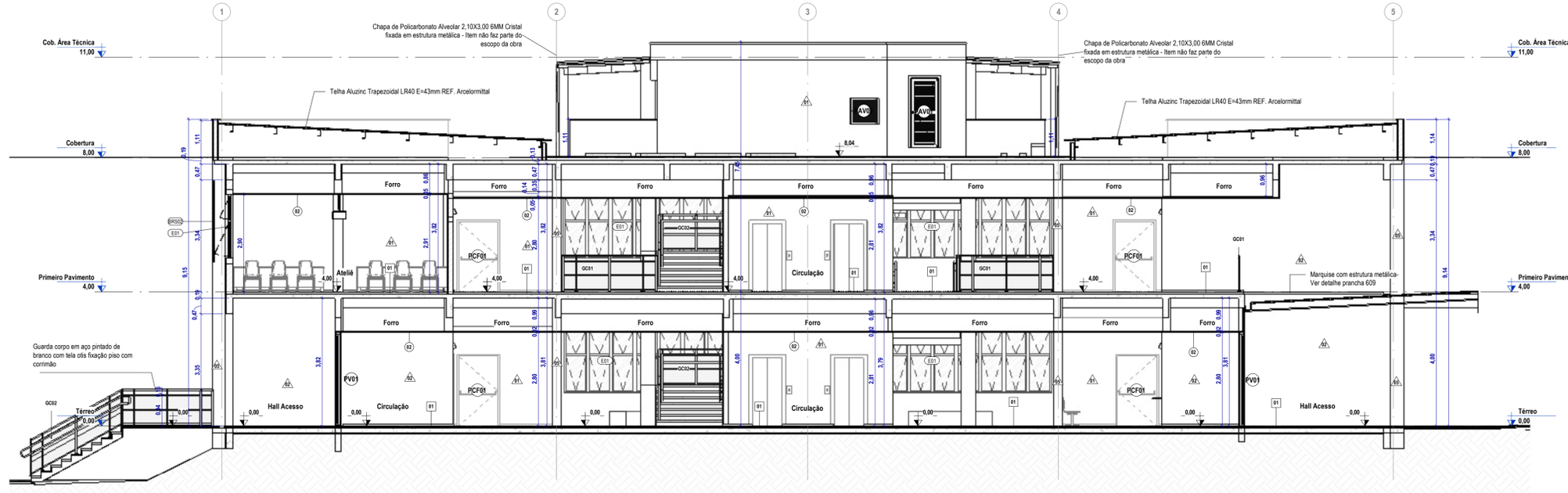
DOCUMENTOS DE REFERÊNCIA	
001	PROJETO DE ARQUITETURA
002	PROJETO DE ARQUITETURA
003	PROJETO DE ARQUITETURA
004	PROJETO DE ARQUITETURA
005	PROJETO DE ARQUITETURA

QUADRO DE REVISÃO		
REV.	DATA	DESCRIÇÃO
01		
02		
03		
04		
05		
06		
07		
08		
09		
10		
11		
12		
13		
14		
15		
16		
17		
18		
19		
20		
21		
22		
23		
24		
25		
26		
27		
28		
29		
30		
31		
32		
33		
34		
35		
36		
37		
38		
39		
40		
41		
42		
43		
44		
45		
46		
47		
48		
49		
50		
51		
52		
53		
54		
55		
56		
57		
58		
59		
60		
61		
62		
63		
64		
65		
66		
67		
68		
69		
70		
71		
72		
73		
74		
75		
76		
77		
78		
79		
80		
81		
82		
83		
84		
85		
86		
87		
88		
89		
90		
91		
92		
93		
94		
95		
96		
97		
98		
99		
100		

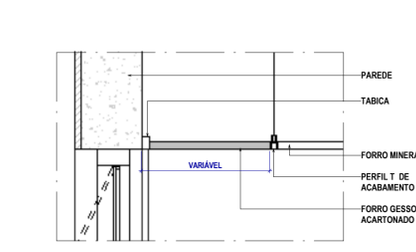
QUADRO DE REVISÃO		
REV.	DATA	DESCRIÇÃO
01		
02		
03		
04		
05		
06		
07		
08		
09		
10		
11		
12		
13		
14		
15		
16		
17		
18		
19		
20		
21		
22		
23		
24		
25		
26		
27		
28		
29		
30		
31		
32		
33		
34		
35		
36		
37		
38		
39		
40		
41		
42		
43		
44		
45		
46		
47		
48		
49		
50		
51		
52		
53		
54		
55		
56		
57		
58		
59		
60		
61		
62		
63		
64		
65		
66		
67		
68		
69		
70		
71		
72		
73		
74		
75		
76		
77		
78		
79		
80		
81		
82		
83		
84		
85		
86		
87		
88		
89		
90		
91		
92		
93		
94		



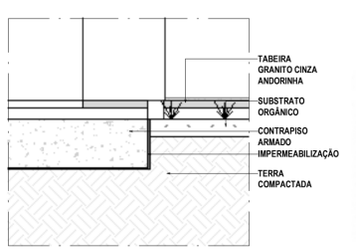
1 CORTE A-A
ESC. 1:75



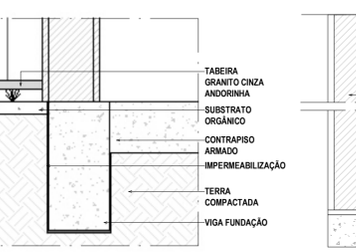
2 CORTE B-B
ESC. 1:75



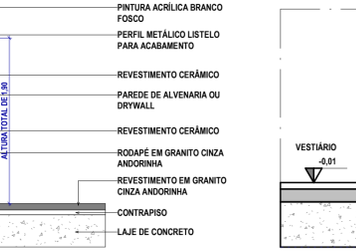
3 DET. ENCONTRO FORRO GESSO/MINERAL
ESC. 1:10



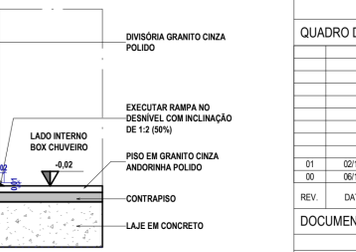
4 DET. PISO X GRAMA
ESC. 1:10



5 DETALHE ALVENARIA X GRAMA
ESC. 1:10



6 DETALHE REVESTIMENTO CERÂMICO
ESC. 1:10



7 DETALHE DESNÍVEL BOX
ESC. 1:10

SIMBOLÓGIA:

INDICAÇÃO DE EXO DOS PILARES: (X)

INDICAÇÃO DE NÍVEL: (XXX)

INDICAÇÃO DE CORTE: (X XXX)

INDICAÇÃO DE FACHADAS: (XXX)

PLANTA: (XXX)

CORTES E VISTAS: (XXX)

INDICAÇÃO DE ACABAMENTO: (XXX)

RODAPÊ: (XX)

PAREDE: (XX)

TELO: (XX)

PISO: (XX)

NOME DO CORTE: (XXX)

NÚMERO DA VISTA: (XXX)

NÚMERO DA PRANCHA: (XXX)

NÚMERO DA PORTA: (XX)

NÚMERO DA JANELA: (XX)

VEDAÇÕES:

ALVENARIA TIPOLO CERÂMICO: [Symbol]

BLOCO DE CONCRETO: [Symbol]

CONCRETO: [Symbol]

DRYWALL STANDARD: [Symbol]

DIVISÓRIA GRANITO SANITÁRIOS: [Symbol]

GRAMA: [Symbol]

GRANITO: [Symbol]

ISOLAMENTO Lã DE ROCHA: [Symbol]

ROTA DE FUGA: - - - - -

Percurso distância máxima 40 metros até Saída externa ou escada protegida.

TABELA DE REVESTIMENTO DE PISO

COD.	DESCRIÇÃO
01	PISO EM GRANULITE, MARMORITE OU GRANITINA EM AMBIENTES INTERNOS, 75% CIMENTO BRANCO E 25% CIMENTO COMUM, COM JUNTAS PLÁSTICAS CINZA CLARO, EM PLACAS DE 1,00 X 1,00 X 0,010 M SOBRE PISO REGULARIZADO
02	PISO EM GRANITO APLICADO EM AMBIENTES INTERNOS, POLIDO TIPO ANDORINHA OU OUTROS EQUIVALENTES DA REGIÃO, E=2CM
03	PISO VINÍLICO FLEXÍVEL EM MANTA, PADRÃO LISO, ESPESURA 2 MM, FIXADO COM COLA
04	PISO CIMENTADO, TRAÇO 1:3 (CIMENTO E AREIA), ACABAMENTO LISO, ESPESURA 2,0 CM, PREPARO MECÂNICO DA ARGAMASSA.
05	PLANTIO DE GRAMA EM PLACAS

TABELA DE REVESTIMENTO DE FORRO

COD.	DESCRIÇÃO
01	FORRO EM DRYWALL INCLUSIVE ESTRUTURA DE FIXAÇÃO.
02	FORRO DE FIBRA MINERAL 25x25x15mm 15 MM, BORDA RETA, APOIADO EM PERFIL DE AÇO GALVANIZADO COM 24 MM DE BASE, PARA AMBIENTES COMERCIAIS, INCLUSIVE ESTRUTURA DE FIXAÇÃO - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO
03	APLICAÇÃO MANUAL DE PINTURA COM TINTA LÁTEX PVA EM LAJE, DUAS DEMÃOIS. AF. 06/2014

TABELA DE REVESTIMENTO DE PAREDE

COD.	DESCRIÇÃO
01	APLICAÇÃO MANUAL DE PINTURA COM TINTA LÁTEX ACRÍLICA EM PAREDES INTERNAS, DUAS DEMÃOIS, BRANCO FOSCO
02	APLICAÇÃO MANUAL DE TINTA LÁTEX ACRÍLICA EM PAREDES EXTERNAS DE CASAS, DUAS DEMÃOIS, BRANCO FOSCO
03	REVESTIMENTO CERÂMICO PARA PAREDES INTERNAS COM PLACAS TIPO ESMALTADA EXTRA DE DIMENSÕES 20X20 CM APLICADAS ATÉ ALTURA DE 1,90 M
04	PANEL EM MDF PERFURADOS COM FRISOS COM ESPACAMENTO ALTERNADO, ACABAMENTO EM LAMINADO MELAMÍNICO PADRÃO MADEIRADO - MODELO PANEL NEXACUSTIC 40 - NRC 0,75, FABRICANTE ANO SONEX, OU EQUIVALENTE TÉCNICO
05	PINTURA COM VERNIZ ACRÍLICO EM CONCRETO

TABELA DE RODAPÉS

COD.	DESCRIÇÃO
RP01	RODAPÊ EM GRANITO POLIDO H=10CM
RP02	RODAPÊ EM POLIESTIRENO H=5CM

- NOTAS:**
- AS SOLERIAS DAS ÁREAS MOLHADAS DEVEM SER RAMPADEAS PARA ATENDIMENTO DA NORMA DE ACESSIBILIDADE - ABNT NBR 9050/2020
 - AS ESCADAS DEVERÃO TER GUARDA-CORPO COM ALTURA MÍNIMA DE 1,10m E CORRIMÃO DUPLAS NAS ALTURAS DE 70 E 92cm. OS CORRIMÕES DEVEM PROLONGAMENTO DE 30cm DAS FACES DO PRIMEIRO E ÚLTIMO DEGRAU. VERIFICAR NORMA ACESSIBILIDADE ABNT NBR 9050/2020
 - HAVENDO DIVERGÊNCIA ENTRE AS INFORMAÇÕES PRESENTES NA DOCUMENTAÇÃO DE PROJETO, O ORÇAMENTO PREVALECE AS PRANCHAS E MEMÓRIAS PARA FINS DE LICITAÇÃO.
 - TELHA EM POLICARBONATO NÃO FAZ PARTE DO ESCOPO DA OBRA.
 - CÁLCULOS DE ACÓRDO COM CÓDIGO DE OBRAS DE
- População de 720 alunos (capacidade máxima das salas de aula, laboratórios e salas de estudos projetados, mais 10%)
- Edifício se enquadra no uso Institucional - Educacional, assim anexo III estabelece, para alunos:
- 1 lavatório a cada 30: 24 lavatórios
 - 1 vaso sanitário a cada 40: 18 vasos sanitários (podendo até 1/3 desses serem substituídos por micrótios)
 - 1 chuveiro a cada 60: 12 chuveiros
- Para funcionários:
- 1 lavatório a cada 20: 6 lavatórios
 - 1 vaso sanitário a cada 20: 6 vasos sanitários
 - 1 chuveiro a cada 20: 6 chuveiros

CLIENTE: UnB Universidade de Brasília

UNIDADE: UED - Instituto de Artes

ENGENHEIRO: [Nome] ESCALA: 1:75

ETAPA: PROJETO EXECUTIVO

TÍTULO: Cortes

DISCIPLINA: ARQUITETURA

FOLHA: 201

ARQUIVO: [Arquivo]

LOGO: CBR ENGENHARIA

Endereço: Rua Washington Luiz, 1118 sala 501 fone: 31 3092-3500 www.cbrengenharia.com.br

QUADRO DE ÁREAS

PAVIMENTO	ÁREA
Área Primeiro Pavimento	2409,50 m²
Área Técnica Cobertura	146,50 m²
Área Térreo	2173,92 m²
Total	4735,22 m²

LOCALIZAÇÃO SEM ESCALA

RESPONSÁVEL TÉCNICO

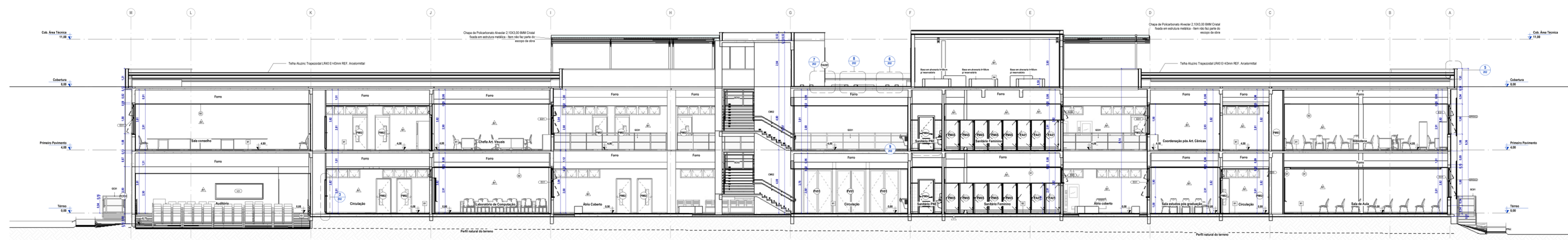
RESPONSÁVEL TÉCNICO: BETINA CONTE CORNETET FITTIPALDI CAU: A56751-5	ELABORAÇÃO: THAIS RODRIGUES BARBOZA CAU: A257005-0
COORDENADOR: MARCELO MICHELON CORNETET CAU: A31311-4	ELABORAÇÃO: THIAGO BARBOSA OKUMURA CAU: A56853-8
	DESENHO: THAIS GERHARDT

QUADRO DE REVISÃO

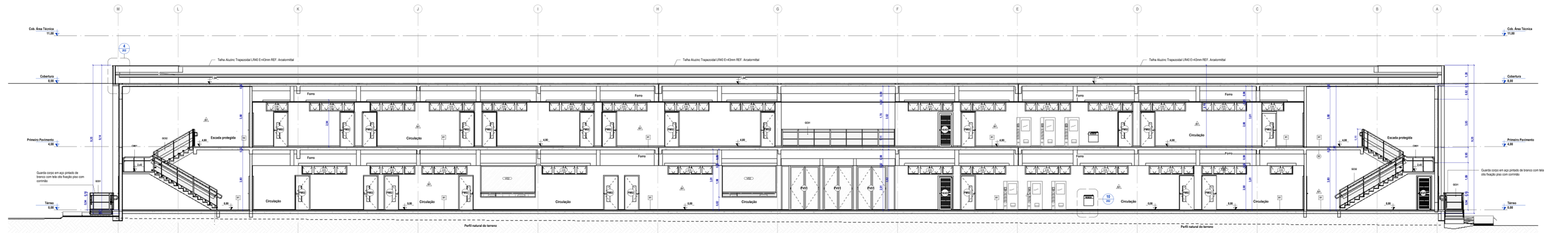
REV.	DATA	DESCRIÇÃO	ELABORAÇÃO
01	02/11/21	REVISÃO R01	THAIS
00	05/10/21	EMIÇÃO INICIAL	THAIS

DOCUMENTOS DE REFERÊNCIA

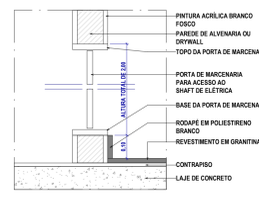
NOME	DATA	DESCRIÇÃO



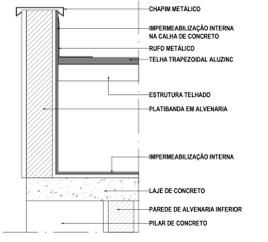
1 CORTE C-C
ESC. 1:75



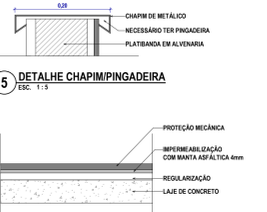
2 CORTE D-D
ESC. 1:75



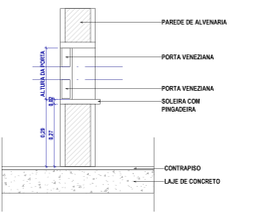
3 DETALHE BASE PI PORTA SHAFT ELÉTRICA
ESC. 1:10



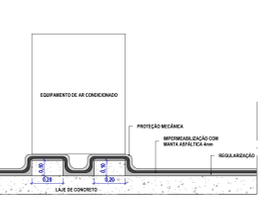
4 DETALHE PLATIBANDA
ESC. 1:10



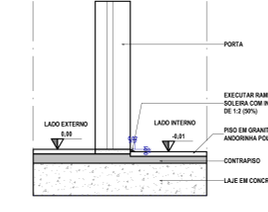
5 DETALHE CHAPIMPINGADEIRA
ESC. 1:15



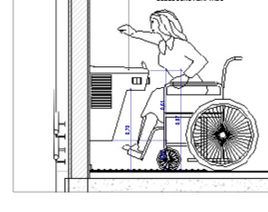
6 DETALHE IMPERMEABILIZAÇÃO CALHAS
ESC. 1:10



7 DETALHE PORTAS COBERTURA
ESC. 1:10



8 DETALHE BASE CONDENSADORAS
ESC. 1:15



9 DETALHE SOLEIRA RAMPEADA
ESC. 1:10



10 DET. BEBEDOURO
ESC. 1:30

SIMBOLOGIA:

INDICAÇÃO DE EIXO DOS PILARES: (K), (L), (M), (N), (O), (P), (Q), (R), (S), (T), (U), (V), (W), (X), (Y), (Z)

INDICAÇÃO DE NÍVEL: 11,00, 8,00, 4,50, 0,00

INDICAÇÃO DE CORTES: XXV, XXVI, XXVII, XXVIII, XXIX, XXX

INDICAÇÃO DE FACHADA: XXV, XXVI, XXVII, XXVIII, XXIX, XXX

INDICAÇÃO DE VISTA: XXV, XXVI, XXVII, XXVIII, XXIX, XXX

INDICAÇÃO DE ACABAMENTO: ROCAFE, PAREDE, TETO, PISO

VEEDAÇÕES: ALVENARIA TIPOLO CERÂMICO, DIVYLLAL STANDARD, DIVISÓRIA GRANITO SANITÁRIOS, BLOCO DE CONCRETO

ESTRUTURA: CONCRETO

SUFÉRCIES: GRAMA, GRANITO

ROTA DE FUGA: (X), (Y), (Z)

PERCUSA DISTÂNCIA MÁXIMA 40 METROS À SAÍDA EXTERNA OU ESCADA PROTEGIDA.

TABELA DE REVESTIMENTO DE PISO

COD.	DESCRIÇÃO
01	PISO EM GRANULITE, MARMORITE OU GRANITA EM AMBIENTES INTERNOS, 2% CIMENTO BRANCO E 2% CIMENTO COMUM, COM JUNTAS PLÁSTICAS CINZA CLARO, EM PLACAS DE 60 X 60 CM E 2 CM DE ESPESURA, SOBRE PISO REGULADO.
02	PISO DE GRANITO POLIDO EM AMBIENTES INTERNOS, PISO DE GRANITO POLIDO DE 2 CM DE ESPESURA, SOBRE PISO REGULADO.
03	PISO EM GRANITO POLIDO EM MANTA, PADRÃO 150 X 150 CM, 2 CM DE ESPESURA, SOBRE PISO REGULADO.
04	PISO EM GRANITO POLIDO EM MANTA, PADRÃO 150 X 150 CM, 2 CM DE ESPESURA, SOBRE PISO REGULADO.
05	PLANTIO DE GRAMA EM PLACAS.

TABELA DE REVESTIMENTO DE FORRO

COD.	DESCRIÇÃO
01	FORRO EM DIVYLLAL INCLUSIVE ESTRUTURA DE FIXAÇÃO.
02	FORRO DE FIBRA MINERAL, 60x60x15 MM, BORDA RECALADA EM PERFILO DE AÇO GALVANIZADO COM 24 MM DE BASE, PARA AMBIENTES COMERCIAIS, INCLUSIVE ESTRUTURA DE FIXAÇÃO, FORNECIMENTO DE 10% DE RESERVA.
03	APLICAÇÃO MANUAL DE PINTURA COM TINTA LÁTEX ACRILICA EM PAREDES INTERNAS, DIAS DEMOR, BRANCO FOSCO.
04	APLICAÇÃO MANUAL DE PINTURA COM TINTA LÁTEX ACRILICA EM PAREDES EXTERNAS DE CASAS, DIAS DEMOR, BRANCO FOSCO.
05	TRIEFESTIMENTO COM ARCO PARA PAREDES INTERNAS COM PLACAS TIPO ESMALTADA EXTRA DE DIMENSÕES 20x20 CM, APLICADAS EM TELA DE 20 X 20 CM.
06	PAINEL EM MFP PERFORADO COM FRISO COM ESPACAMENTO ALTERNADO, ACABAMENTO EM LAMINADO MELANINADO PADRÃO INDETERMINADO, NÓDULO PAINEL NEODUSTO DE 45 X 45 CM, PARALELO COM TELA, OU EQUIVALENTE TÉCNICO.
07	PINTURA COM VERNIZ ACRILICO EM CONCRETO.

TABELA DE REVESTIMENTO DE PAREDE

COD.	DESCRIÇÃO
01	APLICAÇÃO MANUAL DE PINTURA COM TINTA LÁTEX ACRILICA EM PAREDES INTERNAS, DIAS DEMOR, BRANCO FOSCO.
02	APLICAÇÃO MANUAL DE PINTURA COM TINTA LÁTEX ACRILICA EM PAREDES EXTERNAS DE CASAS, DIAS DEMOR, BRANCO FOSCO.
03	TRIEFESTIMENTO COM ARCO PARA PAREDES INTERNAS COM PLACAS TIPO ESMALTADA EXTRA DE DIMENSÕES 20x20 CM, APLICADAS EM TELA DE 20 X 20 CM.
04	PAINEL EM MFP PERFORADO COM FRISO COM ESPACAMENTO ALTERNADO, ACABAMENTO EM LAMINADO MELANINADO PADRÃO INDETERMINADO, NÓDULO PAINEL NEODUSTO DE 45 X 45 CM, PARALELO COM TELA, OU EQUIVALENTE TÉCNICO.
05	PINTURA COM VERNIZ ACRILICO EM CONCRETO.

TABELA DE RODAPÉS

COD.	DESCRIÇÃO
01	RODAPE EM GRANITO POLIDO 10x10CM
02	RODAPE EM POLIESTIRENO 10x10CM

NOTAS:

- AS SOLERIAS DAS ÁREAS MOLHADAS DEVEM SER RAMPADAS PARA ATENDIMENTO DA NORMA DE ACESSIBILIDADE - ABNT NBR 9050/2008.
- AS ESCADAS DEVEM TER GUARDA-CORPO COM ALTURA MÍNIMA DE 1,10M, COMBINAÇÃO DA ALTURA DE 1,10M DE COMBINAÇÃO DA ALTURA DE 1,10M DE COMBINAÇÃO DEVEM TER COMBAMENTO DE 30cm DAS FACES DO PRIMEIRO E ÚLTIMO DEGRAU, VERIFICAR NORMA ACESSIBILIDADE ABNT NBR 9050/2008.
- MANUTENÇÃO PERMANENTE DAS INFORMAÇÕES PRESENTES NA DOCUMENTAÇÃO DE PROJETO, ORÇAMENTO PREVIALECE AS PRONUNCIAS E MEMÓRIAS PARA FINS DE LICITAÇÃO.
- ELABORAR O PROJETO DE PAVIMENTAÇÃO PARA PARTES DE ESCADA DE OBRAS.
- CÁLCULOS DE ACHOBO COM COSO DE OBRAS DE PAVIMENTAÇÃO DE 10% (DESENVOLVIDO POR EMPRESA DE ENGENHARIA E ARQUITETURA, SEM ANEXO II ESTABELECIDO, MAIO 1974).

Edifício em uso institucional - Educacional, sem anexo II estabelecido, para alunos:

- 1 banheiro a cada 20 (20) usuários
- 1 vaso sanitário a cada 20 (20) usuários
- 1 banheiro a cada 20 (20) usuários
- 1 vaso sanitário a cada 20 (20) usuários
- 1 banheiro a cada 20 (20) usuários
- 1 vaso sanitário a cada 20 (20) usuários
- 1 banheiro a cada 20 (20) usuários

UnB Universidade de Brasília

UNB - Instituto de Artes

PROJETO EXECUTIVO

Arquitetura

202

QUADRO DE ÁREAS

ÁREA	ÁREA CONSTRUIDA
Área Primeiro Pavimento	148,80 m²
Área Técnica Cobertura	278,28 m²
Área Terreno	479,22 m²

LOCALIZAÇÃO SEM ESCALA

RESPONSÁVEL TÉCNICO

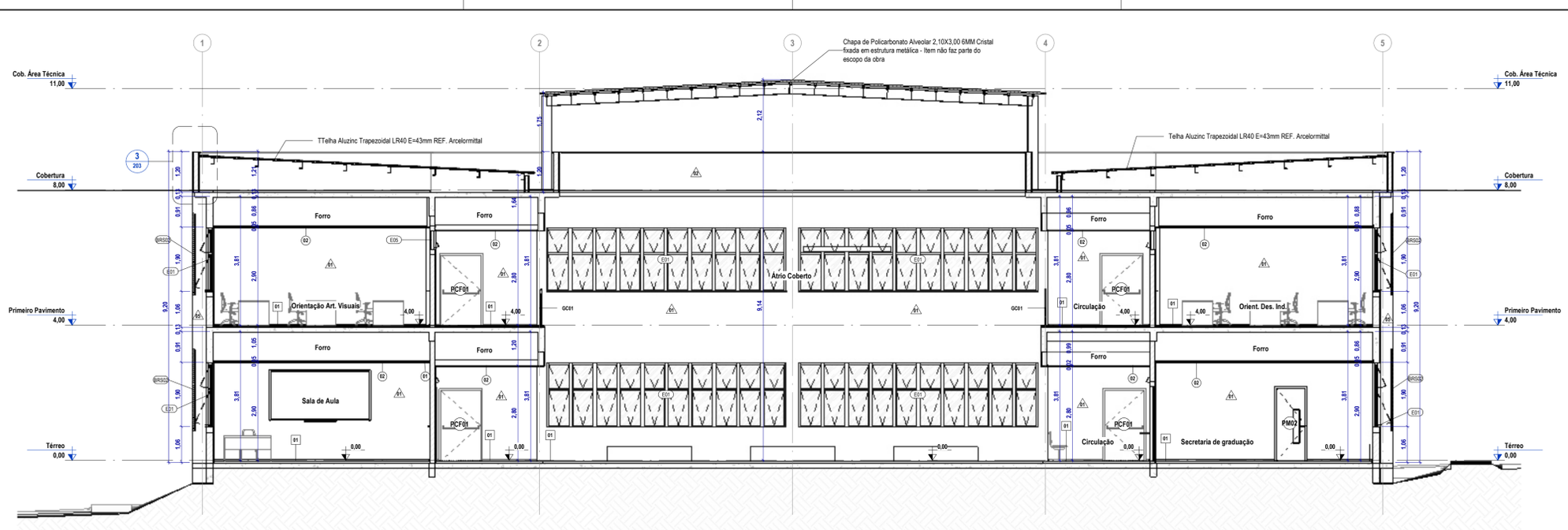
RESPONSÁVEL TÉCNICO: THAIS RODRIGUES BARBOSA	ELABORAÇÃO: THAIS RODRIGUES BARBOSA
REVISÃO: ADRIANA A. S. S. S.	REVISÃO: ADRIANA A. S. S. S.
COORDENADOR: MARCELO MICHELON CORNETT	COORDENADOR: MARCELO MICHELON CORNETT

QUADRO DE REVISÃO

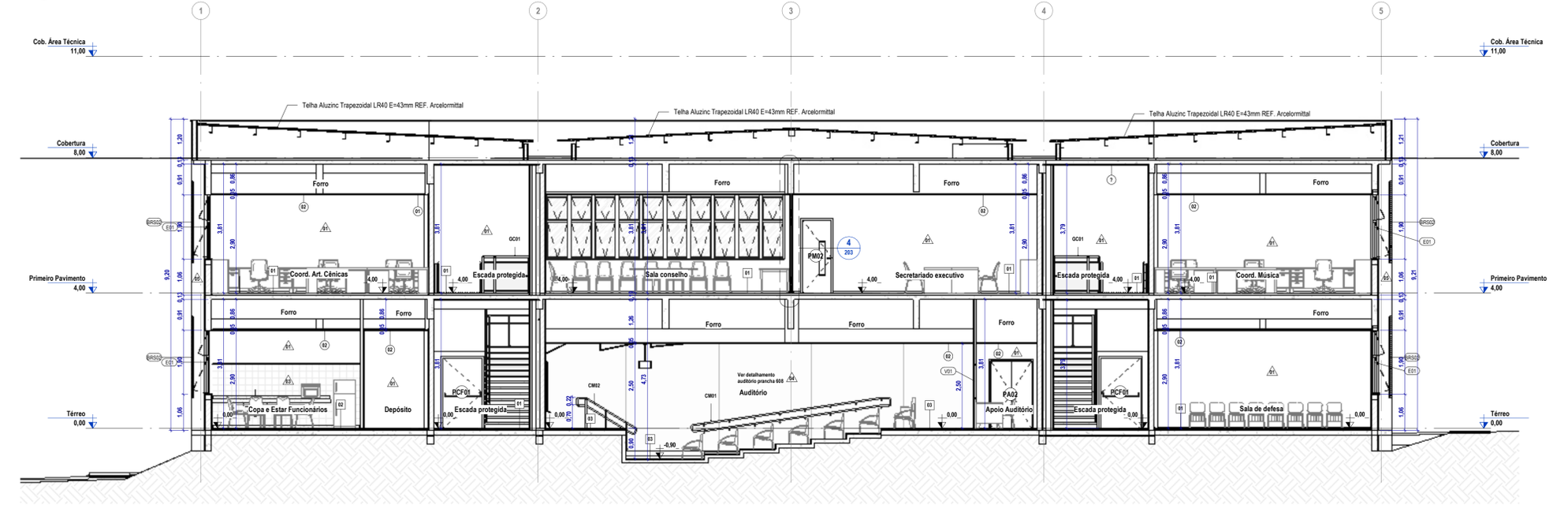
REV.	DATA	DESCRIÇÃO	ELABORAÇÃO
01	09/10/21	INDICAÇÃO DE NÍVEL	THAIS
02	09/10/21	INDICAÇÃO DE NÍVEL	THAIS

DOCUMENTOS DE REFERÊNCIA

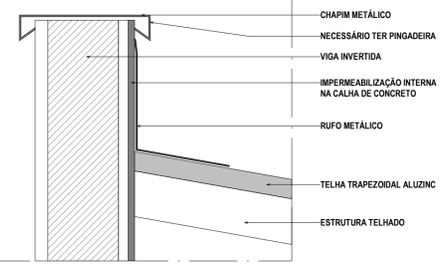
NOME	DATA	DESCRIÇÃO



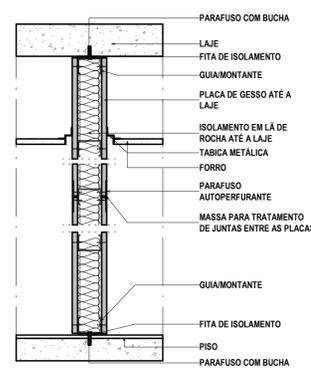
1 CORTE E-E
ESC. 1:75



2 CORTE F-F
ESC. 1:75



3 DETALHE PINGADEIRA/RUFO
ESC. 1:3



4 DETALHE LÃ DE ROCHA - CORTE
ESC. 1:10

SIMBOLÓGIA:

INDICAÇÃO DE EXO DOS PILARES (X)

INDICAÇÃO DE NÍVEL (XXX)

INDICAÇÃO DE CORTE (XXX)

INDICAÇÃO DE FACHADAS (XXX)

INDICAÇÃO DE ACABAMENTO (RODAPE, PAREDE, TETO, PISO)

INDICAÇÃO DE CORTES E VISTAS (XXX)

NOME DO CORTE (XXX)

NÚMERO DA VISTA (XXX)

NÚMERO DA PRANCHIA (XXX)

CÓDIGO DE PORTA (PX)

CÓDIGO DE JANELA (JX)

VEDAÇÕES:

ALVENARIA TIJOLO CERÂMICO

BLOCO DE CONCRETO

CONCRETO

DRYWALL STANDARD

DIVISÓRIA GRANITO SANITÁRIOS

GRAMA

GRANITO

ISOLAMENTO LÃ DE ROCHA

ESTRUTURA:

CONCRETO

SUFERCÍCIAS:

GRAMA

GRANITO

ROTA DE FUGA: - - - - -
Percurso distância máxima 40 metros até Saída externa ou escada protegida.

TABELA DE REVESTIMENTO DE PISO

COD.	DESCRIÇÃO
01	PISO EM GRANULITE, MARMORITE OU GRANITINA EM AMBIENTES INTERNOS, 75% CIMENTO BRANCO E 25% CIMENTO COMUM, COM JUNTAS PLÁSTICAS CINZA CLARO, EM PLACAS DE 1,00 X 1,00 M SOBRE PISO REGULARIZADO
02	PISO EM GRANITO APLICADO EM AMBIENTES INTERNOS, POLIDO TIPO ANDORRINA OU OUTROS EQUIVALENTES DA REGIÃO, E= 2CM
03	PISO VINÍLICO FLEXÍVEL EM MANTA, PADRÃO LISO, ESPESSURA 2 MM, FIXADO COM COLA
04	PISO CIMENTADO, TRACÇO 1:3 (CIMENTO E AREIA), ACABAMENTO LISO, ESPESSURA 2,0 CM, PREPARO MECÂNICO DA ARGAMASSA.
05	PLANTIO DE GRAMA EM PLACAS

TABELA DE REVESTIMENTO DE FORRO

COD.	DESCRIÇÃO
01	FORRO EM DRYWALL INCLUSIVE ESTRUTURA DE FIXAÇÃO.
02	FORRO DE FIBRA MINERAL 62x62mm 15 MM, BORDA RETA, APOIADO EM PERFIL DE AÇO GALVANIZADO COM 24 MM DE BASE, PARA AMBIENTES COMERCIAIS, INCLUSIVE ESTRUTURA DE FIXAÇÃO - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO
03	APLICAÇÃO MANUAL DE PINTURA COM TINTA LÁTEX PVA EM LAJE, DUAS DEMÃO, AF. 06/2014

TABELA DE REVESTIMENTO DE PAREDE

COD.	DESCRIÇÃO
01	APLICAÇÃO MANUAL DE PINTURA COM TINTA LÁTEX ACRILICA EM PAREDES INTERNAS, DUAS DEMÃO, BRANCO FOSCO
02	APLICAÇÃO MANUAL DE TINTA LÁTEX ACRILICA EM PAREDE EXTERNAS DE CASAS, DUAS DEMÃO, BRANCO FOSCO
03	REVESTIMENTO CERÂMICO PARA PAREDES INTERNAS COM PLACAS TIPO ESMALTADA EXTRA DE DIMENSÕES 20X20 CM APLICADAS ATÉ ALTURA DE 1,90 M
04	PANEL EM MDF PERFORADOS COM FRISOS COM ESPACAMENTO ALEATÓRIO, ACABAMENTO EM LAMINADO MELANINADO PADRÃO MADEIRADO - MODELO PANEL INEXAUSTIC 40 - IRC 0,75, FABRICANTE OWI SONEAX, OU EQUIVALENTE TÉCNICO
05	PINTURA COM VERNIZ ACRILICO EM CONCRETO

TABELA DE RODAPÉS

COD.	DESCRIÇÃO
RP01	RODAPE EM GRANITO POLIDO H=10CM
RP02	RODAPE EM POLIESTIRENO H=5CM

NOTAS:

- AS SOLEIRAS DAS ÁREAS MOLHADAS DEVEM SER RAMPADAS PARA ATENDIMENTO DA NORMA DE ACESSIBILIDADE - ABNT NBR 9050/2020
- AS ESCADAS DEVERÃO TER GUARDA-CORPO COM ALTURA MÍNIMA DE 1,10m e CORRIMÃO DUPLA NAS ALTURAS DE 70 e 92cm. OS CORRIMÃOS DEVEM PROLONGAMENTO DE 30cm DAS FACES DO PRIMEIRO E ÚLTIMO DEGRÁU, VERIFICAR NORMA ACESSIBILIDADE ABNT NBR 9050/2020
- HAVENDO DIVERGÊNCIA ENTRE AS INFORMAÇÕES PRESENTES NA DOCUMENTAÇÃO DE PROJETO, O ORÇAMENTO PREVALECE AS PRANCHAS E MEMORIAIS PARA FINS DE LICITAÇÃO.
- TELHA EM POLICARBONATO NÃO FAZ PARTE DO ESCOPO DA OBRA.
- CALCULOS DE ACORDO COM CÓDIGO DE OBRAS DE

População de 720 alunos (capacidade máxima das salas de aula, laboratórios e salas de estudos projetados, mais 10%)

Edifício se enquadrar ao uso Institucional - Educacional, assim anexo III estabelece, para alunos:

- 1 lavatório a cada 20: 24 lavatórios
- 1 vaso sanitário a cada 40: 18 vasos sanitários (podendo até 1/3 desses serem substituídos por micrômetros)
- 1 chuveiro a cada 60: 12 chuveiros

Para funcionários:

- 1 lavatório a cada 20: 6 lavatórios
- 1 vaso sanitário a cada 20: 6 vasos sanitários
- 1 chuveiro a cada 20: 6 chuveiros

UnB Universidade de Brasília

UNIDADE: UED - Instituto de Artes

ENGENHEIRO: [Nome] ESCALA: 1:75

ETAPA: PROJETO EXECUTIVO

TÍTULO: Cortes

DISCIPLINA: ARQUITETURA

FOLHA: 203

ARQUIVO: [Arquivo]

QUADRO DE ÁREAS

PAVIMENTO	ÁREA
Área Primeiro Pavimento	2409,50 m²
Área Técnica Cobertura	146,90 m²
Área Térreo	2173,92 m²
	4735,22 m²

LOCALIZAÇÃO SEM ESCALA

RESPONSÁVEL TÉCNICO

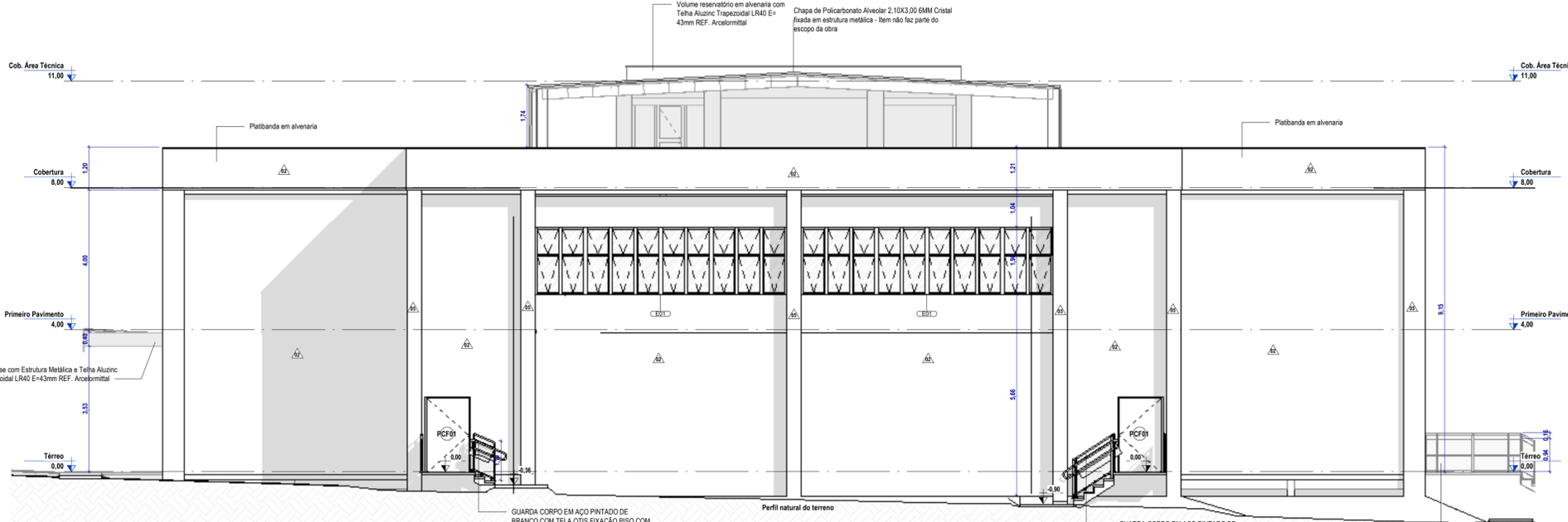
RESPONSÁVEL TÉCNICO: BETINA CONTE CORNETET FITTIPALDI CAU: A56751-5	ELABORAÇÃO: THAIS RODRIGUES BARBOZA CAU: A257005-0
COORDENADOR: MARCELO MICHELON CORNETET CAU: A31311-4	ELABORAÇÃO: THIAGO BARBOSA OKUMURA CAU: A56853-8
	DESENHO: THAIS GERHARDT

QUADRO DE REVISÃO

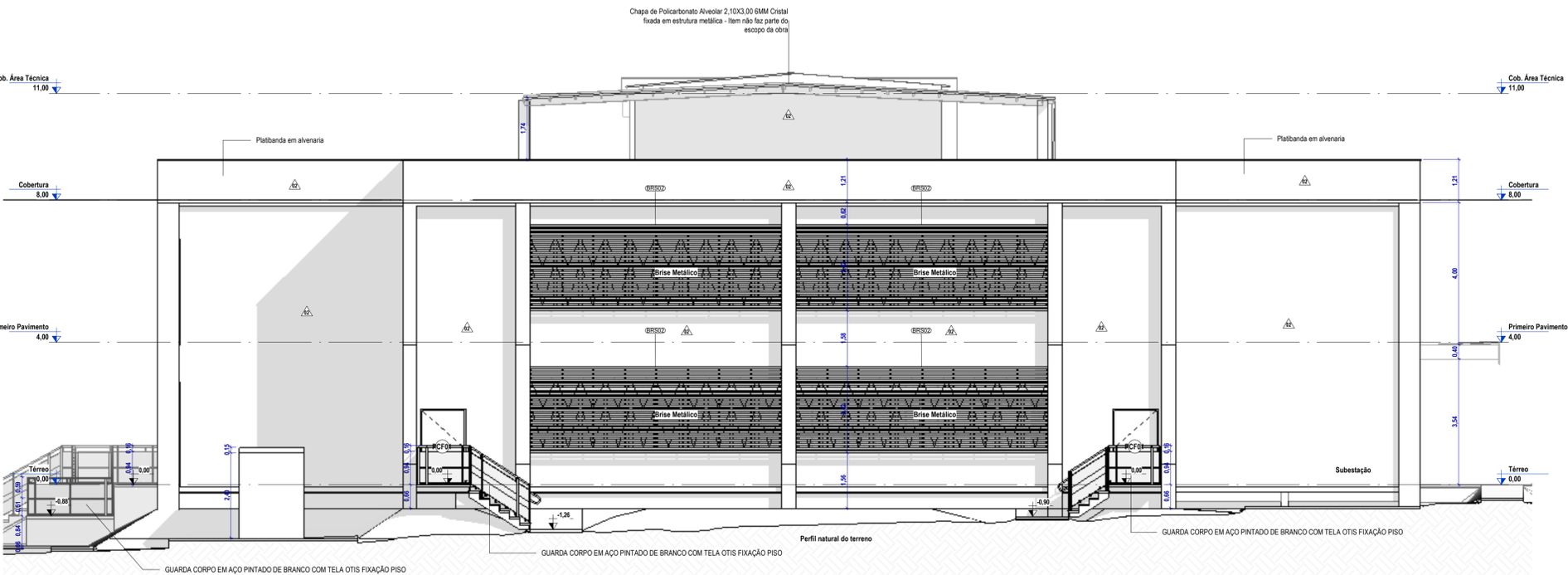
REV.	DATA	DESCRIÇÃO	ELABORAÇÃO
01	02/11/21	REVISÃO R01	THAIS
00	06/10/21	EMISSÃO INICIAL	THAIS

DOCUMENTOS DE REFERÊNCIA

NOME	DATA	DESCRIÇÃO



1 Fachada Sudeste
ESC. 1:75



2 Fachada Noroeste
ESC. 1:75

SIMBOLOGIA:



- NOTAS:**
1. AS SOLERAS DAS ÁREAS MOLHADAS DEVEM SER RAMPADAS PARA ATENDIMENTO DA NORMA DE ACESSIBILIDADE - ABNT NBR 9050/2020
 2. AS ESCADAS DEVERÃO TER GUARDA-CORPO COM ALTURA MÍNIMA DE 1,10m E CORRIMÃO DUPLAS ALTURAS DE 70 E 92cm. OS CORRIMÕES DEVEM PROLONGAMENTO DE 30cm DAS FACES DO PRIMEIRO E ÚLTIMO DEGRÁU. VERIFICAR NORMA ACESSIBILIDADE ABNT NBR 9050/2020
 3. DEVERÁ SER INSTALADA SUBESTAÇÃO DE ENERGIA PARA ATENDIMENTO DAS DEMANDAS ENERGÉTICAS DA EDIFICAÇÃO.
 4. CÁLCULOS DE ACORDO COM CÓDIGO DE OBRAS DF
- População de 720 alunos (capacidade máxima das salas de aula, laboratórios e salas de estudos projetados, mais 10%)
- Edifício se enquadrar ao uso Institucional - Educacional, assim anexo II estabelece:
- Para alunos:
- 1 lavatório a cada 30-24 lavatórios
 - 1 vaso sanitário a cada 40: 18 vasos sanitários (podendo até 1/3 desses serem substituídos por micrômetros)
 - 1 chuveiro a cada 60: 12 chuveiros
- Para funcionários:
- 1 lavatório a cada 20: 6 lavatórios
 - 1 vaso sanitário a cada 20: 6 vasos sanitários
 - 1 chuveiro a cada 20: 6 chuveiros

TABELA DE REVESTIMENTO DE PAREDE	
COD.	DESCRIÇÃO
01	APLICAÇÃO MANUAL DE PINTURA COM TINTA LÁTEX ACRÍLICA EM PAREDES INTERNAS, DUAS DEMÃOIS, BRANCO FOSCO
02	APLICAÇÃO MANUAL DE TINTA LÁTEX ACRÍLICA EM PAREDES EXTERNAS DE CASAS, DUAS DEMÃOIS, BRANCO FOSCO
03	REVESTIMENTO CERÂMICO PARA PAREDES INTERNAS COM PLACAS TIPO ESMALTADA EXTRA DE DIMENSÕES 20X20 CM APLICADAS ATE ALTURA DE 1,90 M
04	PANEL EM MDF PERFORADOS COM FRISOS COM ESPACAMENTO ALEATORIO, ACABAMENTO EM LAMINADO MELAMINICO PADRÃO MADEIRADO - MODELO PANEL NEXACUSTIC 40 - NRC 0,75, FABRICANTE OWA SONEX, OU EQUIVALENTE TÉCNICO
05	PINTURA COM VERNIZ ACRÍLICO EM CONCRETO

TABELA DE BRISES	
COD.	DESCRIÇÃO
BR502	BRISE EM ALUMÍNIO OU AÇO ZINCADO COMPOSTO POR PAINÉIS LINEARES COM LARGURA DE 60 mm FIXADOS EM PORTA PAINEL AUTOTRAVANTE, MODELO SISTEMA LINEAR RB 60 mm. REF. REF.ÁX OU EQUIVALENTE TÉCNICO.

TABELA DE PORTAS					
COD.	DIMENSÕES (M x L (m))	DESCRIÇÃO	TIPO DE ABERTURA	AMBIENTE	QNT.
PA01	1,20 x 0,90	PORTA DE ABRIR EM ALUMÍNIO MACIÇA, 80 x 210CM ACABAMENTO ANODIZADO NATURAL, GUARNICAO/MOLDURA DE ACABAMENTO PARA ESQUADRIA DE ALUMÍNIO ANODIZADO NATURAL, PARA 1 FASE, COM FERRAGENS COMPLETA, FECHADURA E MAÇANETA TIPO ALAVANCA	DE GIRO	SANITARIOS	16
PA02	2,00 x 1,22	PORTA DE ABRIR EM ALUMÍNIO, 120 x 210 CM, DUAS FOLHAS, ACABAMENTO ANODIZADO NATURAL, GUARNICAO/MOLDURA DE ACABAMENTO PARA ESQUADRIA DE ALUMÍNIO ANODIZADO NATURAL, PARA 1 FASE, COM FERRAGEM COMPLETA, FECHADURA E MAÇANETA TIPO ALAVANCA	DE GIRO	SHAFTS ELÉTRICA E CASA MÁQUINAS	18
PAV01	2,10 x 0,80	PORTA DE ABRIR EM ALUMÍNIO TIPO VENEZIANA, 80 x 210CM ACABAMENTO ANODIZADO NATURAL, GUARNICAO/MOLDURA DE ACABAMENTO PARA ESQUADRIA DE ALUMÍNIO ANODIZADO NATURAL, PARA 1 FASE, COM FERRAGENS COMPLETA, FECHADURA E MAÇANETA TIPO ALAVANCA	DE GIRO		7
PAV02	0,80 x 0,80	PORTINHA DE ALUMÍNIO DO TIPO VENEZIANA COM ACABAMENTO ANODIZADO PARA ÁREA TÉCNICA	DE GIRO	ÁREA TÉCNICA ELEVADOR	1
PCF01	2,10 x 1,20	PORTA CORTA FOGO COM BARRA ANTI-PÂNICO ACABAMENTO PINTURA BRANCA	DE GIRO	ESCADAS PROTEGIDAS BANHEIROS	12
PM01	2,10 x 0,90	PORTA DE MADEIRA SEMI-OCA DE ABRIR, 90X210CM, ESPESURA DE 3,5CM, ITENS INCLUIDOS: DOBRADIÇAS, MONTAGEM E INSTALAÇÃO DO BATEANTE, FECHADURA DE EMBUTIR COM CILINDRO, EXTERNA, COMPLETA, FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO - FOLHA COM ACABAMENTO EM LAMINADO MELAMINICO BRANCO - ALIZAR E ADUELAS EM MADEIRA, COM ACABAMENTO COM PINTURA VENEZ INCOLOR - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	DE GIRO		10
PM02	2,20 x 0,90	PORTA DE MADEIRA SEMI-OCA DE ABRIR, COM VISOR 90X210CM, ESPESURA DE 3,5CM, ITENS INCLUIDOS: DOBRADIÇAS, MONTAGEM E INSTALAÇÃO DO BATEANTE, FECHADURA DE EMBUTIR COM CILINDRO, EXTERNA, COMPLETA, FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO - FOLHA COM ACABAMENTO EM LAMINADO MELAMINICO BRANCO - ALIZAR E ADUELAS EM MADEIRA, COM ACABAMENTO COM PINTURA VENEZ INCOLOR - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	DE GIRO	SALAS DE AULA	64
PM03	1,25 x 1,60	PORTA DE MADEIRA SEMI-OCA DE ABRIR, 2 FOLHAS, COM VISOR 120X210CM (60+60), ESPESURA DE 3,5CM, ITENS INCLUIDOS: DOBRADIÇAS, MONTAGEM E INSTALAÇÃO DO BATEANTE, FECHADURA DE EMBUTIR COM CILINDRO, EXTERNA, COMPLETA, FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO - FOLHA COM ACABAMENTO EM LAMINADO MELAMINICO PADRÃO IMBUJA JADE - ALIZAR E ADUELAS EM MADEIRA, COM ACABAMENTO COM PINTURA VENEZ INCOLOR - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	DE GIRO	AUDITÓRIO E BIBLIOTECA	2
PM04	2,10 x 0,90	PORTA MADEIRA COM BARRA APOIO PNE, VENEZIANA E CHAPA INOX 90x40cm ACABAMENTO PINTURA BRANCA	DE GIRO	SANITARIOS PNE	4
PM05	1,90 x 0,80	PORTA 80 X 180 CM EM CHAPA DE MADEIRA Prensada, COM REQUADRO EM CHAPA DE MADEIRA MACIÇA ACABAMENTO EM LAMINADO MELAMINICO COR BRANCO - FERRAGENS : KIT DOBRADIÇAS PARA FIXAÇÃO EM GRANITO E FECHADURA COM TARGEITA LIVRECOPIADO CROMADA	DE GIRO	SANITARIOS	18
PV01	1,80	PORTA DE ABRIR COM MOLA HIDRÁULICA, EM VIDRO TEMPERADO, 2 FOLHAS DE 90X280 CM, ESPESURA DO 10MM, INCLUSIVE ACESSÓRIOS e PUXADOR TUBULAR RETO DUPLA, EM ALUMÍNIO CROMADO	DE GIRO	HALL ENTRADA	6

TABELA ESQUADRIAS			
COD.	DESCRIÇÃO	TIPO DE ABERTURA	QNT.
E01	SISTEMA DE FACHADA PELE DE VIDRO COM ESTRUTURA EM PERFIS EXTRUDADOS DE ALUMÍNIO OU AÇO ZINCADO COM ACABAMENTO ANODIZADO PRATEADO E FECHAMENTO EM PLACAS DE VIDRO LAMINADO DE 8mm DE ESPESURA INSTALADAS ENTRE OS VÃOS DA ESTRUTURA. A VEDAÇÃO DOS PAINÉIS DEVERÁ SER FEITA POR MEIO DE BORRACHA DO TIPO EPDM.	MAXIM-AR	50
E02	SISTEMA DE FACHADA PELE DE VIDRO COM ESTRUTURA EM PERFIS EXTRUDADOS DE ALUMÍNIO OU AÇO ZINCADO COM ACABAMENTO ANODIZADO PRATEADO E FECHAMENTO EM PLACAS DE VIDRO LAMINADO DE 8mm DE ESPESURA INSTALADAS ENTRE OS VÃOS DA ESTRUTURA. A VEDAÇÃO DOS PAINÉIS DEVERÁ SER FEITA POR MEIO DE BORRACHA DO TIPO EPDM.	MAXIM-AR	1
E03	SISTEMA DE FACHADA PELE DE VIDRO COM ESTRUTURA EM PERFIS EXTRUDADOS DE ALUMÍNIO OU AÇO ZINCADO COM ACABAMENTO ANODIZADO PRATEADO E FECHAMENTO EM PLACAS DE VIDRO LAMINADO DE 8mm DE ESPESURA INSTALADAS ENTRE OS VÃOS DA ESTRUTURA. A VEDAÇÃO DOS PAINÉIS DEVERÁ SER FEITA POR MEIO DE BORRACHA DO TIPO EPDM.	MAXIM-AR	4
E04	SISTEMA DE FACHADA PELE DE VIDRO COM ESTRUTURA EM PERFIS EXTRUDADOS DE ALUMÍNIO OU AÇO ZINCADO COM ACABAMENTO ANODIZADO PRATEADO E FECHAMENTO EM PLACAS DE VIDRO LAMINADO DE 8mm DE ESPESURA INSTALADAS ENTRE OS VÃOS DA ESTRUTURA. A VEDAÇÃO DOS PAINÉIS DEVERÁ SER FEITA POR MEIO DE BORRACHA DO TIPO EPDM.	MAXIM-AR	4
E05	SISTEMA DE FACHADA PELE DE VIDRO COM ESTRUTURA EM PERFIS EXTRUDADOS DE ALUMÍNIO OU AÇO ZINCADO COM ACABAMENTO ANODIZADO PRATEADO E FECHAMENTO EM PLACAS DE VIDRO LAMINADO DE 8mm DE ESPESURA INSTALADAS ENTRE OS VÃOS DA ESTRUTURA. A VEDAÇÃO DOS PAINÉIS DEVERÁ SER FEITA POR MEIO DE BORRACHA DO TIPO EPDM.	MAXIM-AR	60
E06	SISTEMA DE FACHADA PELE DE VIDRO COM ESTRUTURA EM PERFIS EXTRUDADOS DE ALUMÍNIO OU AÇO ZINCADO COM ACABAMENTO ANODIZADO PRATEADO E FECHAMENTO EM PLACAS DE VIDRO LAMINADO DE 8mm DE ESPESURA INSTALADAS ENTRE OS VÃOS DA ESTRUTURA. A VEDAÇÃO DOS PAINÉIS DEVERÁ SER FEITA POR MEIO DE BORRACHA DO TIPO EPDM.	MAXIM-AR	13

CLIENTE: UNB Universidade de Brasília

UNIDADE: UED - Instituto de Artes

ENDEREÇO: Rua Washington Luiz, 1118 sala 901

ETAPA: PROJETO EXECUTIVO

TÍTULO: Fachadas

ESCALA: 1:75

DISCIPLINA: ARQUITETURA

FOLHA: 302

ARQUIVO: [Arquivo]

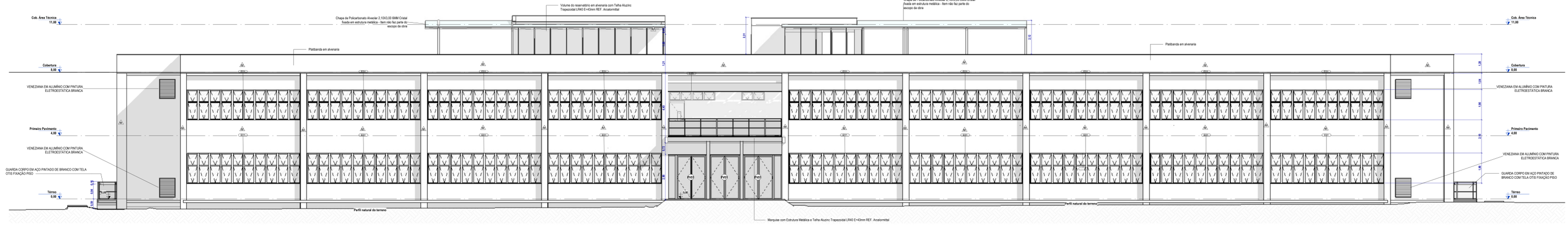
CBR Engenharia | Porto Alegre
Rua Washington Luiz, 1118 sala 901
fone: 51 3092-3800
www.cbrengenharia.com.br

QUADRO DE ÁREAS		LOCALIZAÇÃO SEM ESCALA												
<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">TABELA DE ÁREA CONSTRUÍDA</th> </tr> <tr> <th>PAVIMENTO</th> <th>ÁREA</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Área Primeiro Pavimento</td> <td>2409,50 m²</td> </tr> <tr> <td>Área Técnica Cobertura</td> <td>146,90 m²</td> </tr> <tr> <td>Área Terreno</td> <td>2173,92 m²</td> </tr> <tr> <td></td> <td>4735,22 m²</td> </tr> </tbody> </table>		TABELA DE ÁREA CONSTRUÍDA		PAVIMENTO	ÁREA	Área Primeiro Pavimento	2409,50 m²	Área Técnica Cobertura	146,90 m²	Área Terreno	2173,92 m²		4735,22 m²	
TABELA DE ÁREA CONSTRUÍDA														
PAVIMENTO	ÁREA													
Área Primeiro Pavimento	2409,50 m²													
Área Técnica Cobertura	146,90 m²													
Área Terreno	2173,92 m²													
	4735,22 m²													

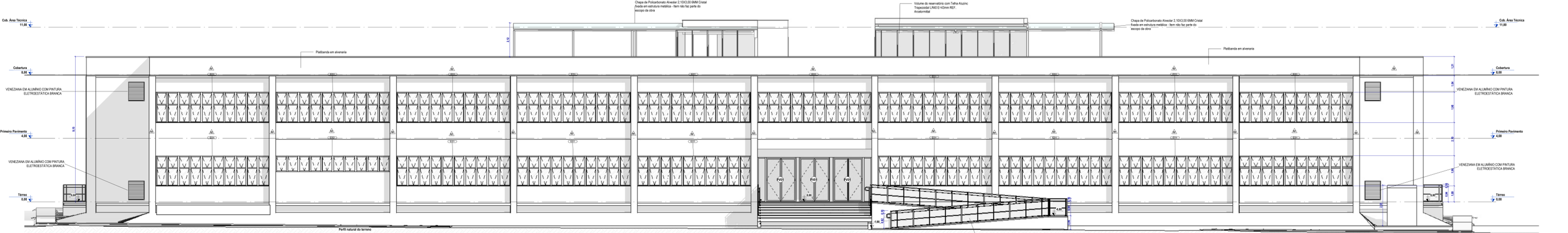
RESPONSÁVEL TÉCNICO		
RESPONSÁVEL TÉCNICO: BETINA CONTE CORNETET FITTIPALDI CAU: A56751-5	ELABORAÇÃO: THAIS RODRIGUES BARBOZA CAU: A257005-0	
	ELABORAÇÃO: THIAGO BARBOSA OKUMURA CAU: A56653-8	
COORDENADOR: MARCELO MICHELON CORNETET CAU: A31311-4	DESENHO: THAIS GERHARDT	

QUADRO DE REVISÃO			
REV.	DATA	DESCRIÇÃO	ELABORAÇÃO
01	02/11/21	REVISÃO R01	THAIS
00	05/10/21	EMISSÃO INICIAL	THAIS

DOCUMENTOS DE REFERÊNCIA		
NOME	DATA	DESCRIÇÃO



1 Fachada Sudoeste - Sem brises
ESC. 1:75



2 Fachada Nordeste - Sem brises
ESC. 1:75

NOTAS:

- AS SOLARIAS DAS ÁREAS MOLHADAS DEVEM SER RAMPADAS PARA ATENDIMENTO DA NORMA DE ACESSIBILIDADE - ABNT NBR 9070/2007
- AS ESCADAS DEVEM TER GUARDA-CORPO COM ALTURA MÍNIMA DE 1,10m E CORIMÃO DUPLAS NAS ALTURAS DE 70 E 80cm. OS CORIMÃOS DEVEM SER PROJECCIONADOS DE 30cm DAS FACEDAS PRIMÉRIAS E 50cm DAS FACEDAS SECUNDÁRIAS. VENEZIANAS ACCESÓRIAS DEVEM SER PROJECCIONADAS PARA ATENDIMENTO DAS DEMANDAS ENERGÉTICAS DA EDIFICAÇÃO. A CALÇADA DE ACESSO COM OBRAS DE ENLACE DEVERÁ SER INSTALADA SUBESTAÇÃO DE ENERGIA PARA ATENDIMENTO DAS DEMANDAS ENERGÉTICAS DA EDIFICAÇÃO. População de 700 alunos (capacidade máxima das salas de aula, laboratório e sala de reuniões projetadas, mais 10%)

Simbologia:

- INDICAÇÃO DE BORDO DOS PISARES (X)
- INDICAÇÃO DE NÍVEL (Linha tracejada com 'L')
- INDICAÇÃO DE ACABAMENTO (Linha tracejada com 'A')
- INDICAÇÃO DE CORTE (Linha tracejada com 'C')
- INDICAÇÃO DE FACHADAS (Linha tracejada com 'F')
- INDICAÇÃO DE PORTA (Linha tracejada com 'P')
- INDICAÇÃO DE JANELA (Linha tracejada com 'J')

TABELA DE REVESTIMENTO DE PAREDE:

COD.	DESCRIÇÃO
01	APLICAÇÃO MANUAL DE PINTURA COM TINTA LÁTEX ACRILICA EM PAREDES INTERNAS, DUAS DEMAS, BRANCO PISCO
02	APLICAÇÃO MANUAL DE TINTA LÁTEX ACRILICA EM PAREDES EXTERNAS DE CASAS, QUADROS, BRANCO PISCO
03	REVESTIMENTO CERÂMICO PARA PAREDES INTERNAS COM PAINÉIS EM REF. ELEVADOS COM FRISOS COM ESPACAMENTO ALEATORIO, ACABAMENTO EM LAMINADO MELAMINICO PARAGUACERAMAC, MODELO PAINEL, NEWAUSTIC, 40 - 80x80,75, FABRICANTE OMA SONEX, OU EQUIVALENTE TÉCNICO

TABELA DE BRISAS:

COD.	DESCRIÇÃO
BR01	BRISSE EM ALUMÍNIO OU AÇO ZINCOADO COMPOSTO POR PAINÉIS LINEARES COM LARGURA DE 60 mm FIXADOS EM PORTA PAINEL AUTORAVANTE, MODELO: SISTEMA LINEAR 80 80 mm - REF. - REFAX OU EQUIVALENTE TÉCNICO.

TABELA DE PORTAS

COD.	DIMENSÕES (m x l x h)	DESCRIÇÃO	TIPO DE ABERTURA	AMBIENTE	QNT.
PA01	1,50 x 2,00	PORTA DE ABRIR EM ALUMÍNIO MACIÇA, 80 x 210CM ACABAMENTO ANODADO NATURAL, GUARNICIONADURA DE ACABAMENTO PARA ESQUADRIA DE ALUMÍNIO ANODADO NATURAL, PAINÉIS COM FERREJES COMPLETA, FECHADURA E MACANETA TIPO ALAVANCA	DE GIRO	SANITÁRIOS	10
PA02	2,00 x 1,20	PORTA DE ABRIR EM ALUMÍNIO, 100 x 120 CM, QUADROS, ACABAMENTO ANODADO NATURAL, GUARNICIONADURA DE ACABAMENTO PARA ESQUADRIA DE ALUMÍNIO ANODADO NATURAL, PAINÉIS COM FERREJES COMPLETA, FECHADURA E MACANETA TIPO ALAVANCA	DE GIRO	SANITÁRIOS E CASAS MOLHADAS	18
PAV01	2,10 x 6,00	PORTA DE ABRIR EM ALUMÍNIO TIPO VENEZIANA, 80 x 210CM ACABAMENTO ANODADO NATURAL, GUARNICIONADURA DE ACABAMENTO PARA ESQUADRIA DE ALUMÍNIO ANODADO NATURAL, PAINÉIS COM FERREJES COMPLETA, FECHADURA E MACANETA TIPO ALAVANCA	DE GIRO	SANITÁRIOS	7
PAV02	3,80 x 6,00	PORTA DE ABRIR EM ALUMÍNIO TIPO VENEZIANA COM ACABAMENTO ANODADO NATURAL, GUARNICIONADURA DE ACABAMENTO PARA ESQUADRIA DE ALUMÍNIO ANODADO NATURAL, PAINÉIS COM FERREJES COMPLETA, FECHADURA E MACANETA TIPO ALAVANCA	DE GIRO	ÁREA TÉCNICA - ELEVADOR	1
PC001	2,00 x 1,20	PORTA CORTEA PISO COM BARRA ANTIPÂNICO COM ACABAMENTO PAINTEIRA BRANCA	DE GIRO	ESCALAS PROTEGIDAS	13
PM01	2,10 x 6,00	PORTA DE MADEIRA SEM OCA DE ABRIR, 80x210CM, ESPESURA DE 1,30CM, TÊXTEIS INCLUIDOS, DOBRADILHA, MONTAGEM E INSTALAÇÃO DO BATELITE, FECHADURA DE EMBITUR COM CLINDRO, EXTERNA, COMPLETA, PORMENTE E INSTALAÇÃO - FOLHA COM ACABAMENTO EM LAMINADO MELAMINICO BRANCO - ALUMIN E ABULAS EM MADEIRA, COM ACABAMENTO COM PINTURA VENEZINCOLOR INCLUIDO - PORMENTE E INSTALAÇÃO	DE GIRO	BANHEIROS	10
PM02	3,20 x 6,00	PORTA DE MADEIRA SEM OCA DE ABRIR, COM VISOR 80x210CM, ESPESURA DE 1,30CM, TÊXTEIS INCLUIDOS, DOBRADILHA, MONTAGEM E INSTALAÇÃO DO BATELITE, FECHADURA DE EMBITUR COM CLINDRO, EXTERNA, COMPLETA, PORMENTE E INSTALAÇÃO - FOLHA COM ACABAMENTO EM LAMINADO MELAMINICO BRANCO - ALUMIN E ABULAS EM MADEIRA, COM ACABAMENTO COM PINTURA VENEZINCOLOR INCLUIDO - PORMENTE E INSTALAÇÃO	DE GIRO	SALAS DE AULA	64
PM03	1,25 x 1,40	PORTA DE MADEIRA SEM OCA DE ABRIR, 2 FOLHAS, COM VISOR 80x210CM, ESPESURA DE 1,30CM, TÊXTEIS INCLUIDOS, DOBRADILHA, MONTAGEM E INSTALAÇÃO DO BATELITE, FECHADURA DE EMBITUR COM CLINDRO, EXTERNA, COMPLETA, PORMENTE E INSTALAÇÃO - FOLHA COM ACABAMENTO EM LAMINADO MELAMINICO BRANCO - ALUMIN E ABULAS EM MADEIRA, COM ACABAMENTO COM PINTURA VENEZINCOLOR INCLUIDO - PORMENTE E INSTALAÇÃO	DE GIRO	BIBLIOTECA	2
PM04	2,10 x 6,00	PORTA MADEIRA COM BARRA ANTIPÂNICO, TIPO VENEZIANA E CHAPA DE BARRA ACABAMENTO PAINTEIRA BRANCA	DE GIRO	SANITÁRIOS	4
PM05	1,50 x 6,00	PORTA DE MADEIRA SEM OCA DE ABRIR, 80x210CM, ESPESURA DE 1,30CM, TÊXTEIS INCLUIDOS, DOBRADILHA, MONTAGEM E INSTALAÇÃO DO BATELITE, FECHADURA DE EMBITUR COM CLINDRO, EXTERNA, COMPLETA, PORMENTE E INSTALAÇÃO - FOLHA COM ACABAMENTO EM LAMINADO MELAMINICO BRANCO - ALUMIN E ABULAS EM MADEIRA, COM ACABAMENTO COM PINTURA VENEZINCOLOR INCLUIDO - PORMENTE E INSTALAÇÃO	DE GIRO	SANITÁRIOS	18
PV01	1,80	PORTA DE ABRIR COM MOLDA METÁLICA, EM VIDRO TEMPERADO, 2 DE GIRO, 180x180CM, MOLDA EM ALUMÍNIO ANODADO, ACESSÓRIOS A PUXADOR TUBULAR RETO DUPLA EM ALUMÍNIO ANODADO	DE GIRO	HALL ENTRADA	4

TABELA ESQUADRIAS

COD.	DESCRIÇÃO	TIPO DE ABERTURA	QNT.
ES1	SISTEMA DE FACHADA PELE DE VIDRO COM ESTRUTURA EM PERIF. EXTRUDIDOS DE ALUMÍNIO OU AÇO ZINCOADO COM ACABAMENTO ANODADO PRATADO E FECHAMENTO EM PLACAS DE VIDRO LAMINADO DE 8mm DE ESPESURA INSTALADAS ENTRE OS VAZOS DA ESTRUTURA. A VEDAÇÃO DOS PAINÉIS DEVERÁ SER FEITA POR MEIO DE BORRACHA DO TIPO EPDM.	MAXIMAR	39
ES2	SISTEMA DE FACHADA PELE DE VIDRO COM ESTRUTURA EM PERIF. EXTRUDIDOS DE ALUMÍNIO OU AÇO ZINCOADO COM ACABAMENTO ANODADO PRATADO E FECHAMENTO EM PLACAS DE VIDRO LAMINADO DE 8mm DE ESPESURA INSTALADAS ENTRE OS VAZOS DA ESTRUTURA. A VEDAÇÃO DOS PAINÉIS DEVERÁ SER FEITA POR MEIO DE BORRACHA DO TIPO EPDM.	MAXIMAR	1
ES3	SISTEMA DE FACHADA PELE DE VIDRO COM ESTRUTURA EM PERIF. EXTRUDIDOS DE ALUMÍNIO OU AÇO ZINCOADO COM ACABAMENTO ANODADO PRATADO E FECHAMENTO EM PLACAS DE VIDRO LAMINADO DE 8mm DE ESPESURA INSTALADAS ENTRE OS VAZOS DA ESTRUTURA. A VEDAÇÃO DOS PAINÉIS DEVERÁ SER FEITA POR MEIO DE BORRACHA DO TIPO EPDM.	MAXIMAR	4
ES4	SISTEMA DE FACHADA PELE DE VIDRO COM ESTRUTURA EM PERIF. EXTRUDIDOS DE ALUMÍNIO OU AÇO ZINCOADO COM ACABAMENTO ANODADO PRATADO E FECHAMENTO EM PLACAS DE VIDRO LAMINADO DE 8mm DE ESPESURA INSTALADAS ENTRE OS VAZOS DA ESTRUTURA. A VEDAÇÃO DOS PAINÉIS DEVERÁ SER FEITA POR MEIO DE BORRACHA DO TIPO EPDM.	MAXIMAR	4
ES5	SISTEMA DE FACHADA PELE DE VIDRO COM ESTRUTURA EM PERIF. EXTRUDIDOS DE ALUMÍNIO OU AÇO ZINCOADO COM ACABAMENTO ANODADO PRATADO E FECHAMENTO EM PLACAS DE VIDRO LAMINADO DE 8mm DE ESPESURA INSTALADAS ENTRE OS VAZOS DA ESTRUTURA. A VEDAÇÃO DOS PAINÉIS DEVERÁ SER FEITA POR MEIO DE BORRACHA DO TIPO EPDM.	MAXIMAR	68
ES6	SISTEMA DE FACHADA PELE DE VIDRO COM ESTRUTURA EM PERIF. EXTRUDIDOS DE ALUMÍNIO OU AÇO ZINCOADO COM ACABAMENTO ANODADO PRATADO E FECHAMENTO EM PLACAS DE VIDRO LAMINADO DE 8mm DE ESPESURA INSTALADAS ENTRE OS VAZOS DA ESTRUTURA. A VEDAÇÃO DOS PAINÉIS DEVERÁ SER FEITA POR MEIO DE BORRACHA DO TIPO EPDM.	MAXIMAR	13

CLIENTE: UnB Universidade de Brasília

UNIVERSIDADE: UED - Instituto de Artes

PROJETO EXECUTIVO: Fachadas

DISCIPLINA: ARQUITETURA

CBR Engenharia: Rua Augusta, 303 - Vila Universitária - CEP: 71600-901 - Brasília - DF - Brasil

303

QUADRO DE ÁREAS:

PAVIMENTO	ÁREA
Área Primeiro Pavimento	148,80 m²
Área Técnica Cobertura	278,28 m²
Área Térreo	479,22 m²

LOCALIZAÇÃO SEM ESCALA:

RESPONSÁVEL TÉCNICO:

RESPONSÁVEL TÉCNICO: THAIS RODRIGUES BARBOSA
 PROJETO EXECUTIVO: CARLOS EDUARDO CORNETT
 COORDENADOR: CARLOS EDUARDO CORNETT

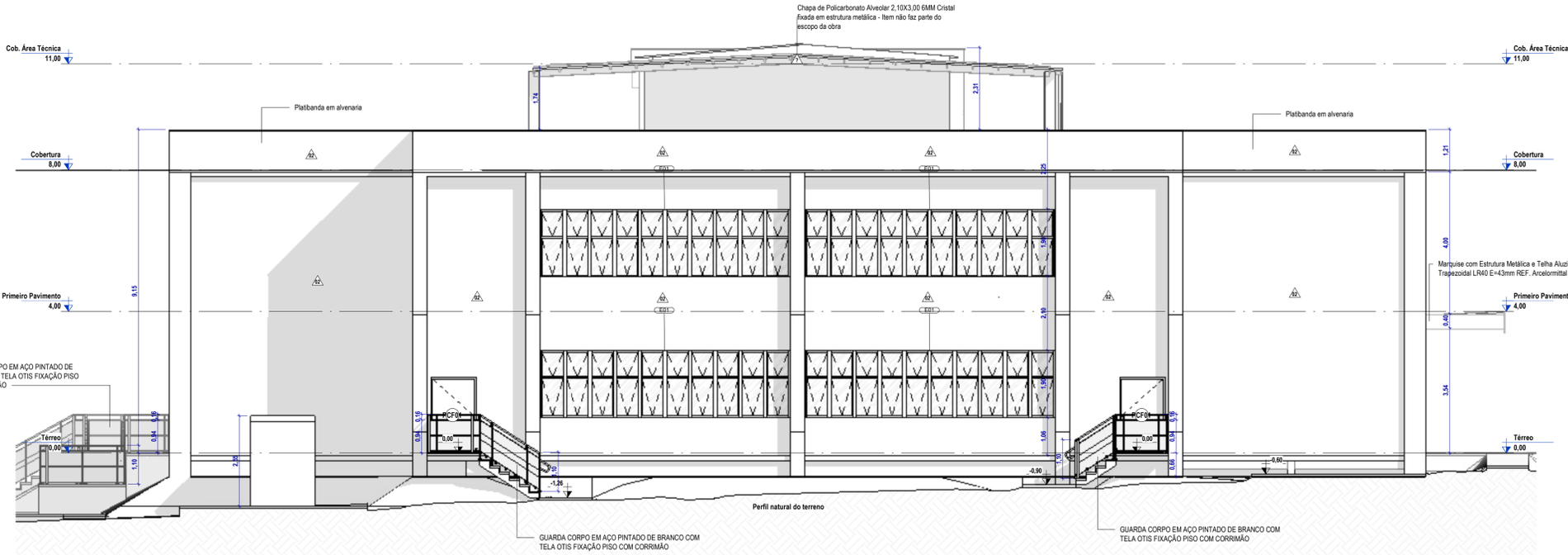
QUADRO DE REVISÃO:

REV.	DATA	DESCRIÇÃO	ELABORAÇÃO
01	08/10/21	INDICAÇÃO DE PAINÉIS	THAIS
02	08/10/21	INDICAÇÃO DE ESCALAS INICIAIS	THAIS

DOCUMENTOS DE REFERÊNCIA:

TABELA DE BRISAS:

COD.	DESCRIÇÃO
BR01	BRISSE EM ALUMÍNIO OU AÇO ZINCOADO COMPOSTO POR PAINÉIS LINEARES COM LARGURA DE 60 mm FIXADOS EM PORTA PAINEL AUTORAVANTE, MODELO: SISTEMA LINEAR 80 80 mm - REF. - REFAX OU EQUIVALENTE TÉCNICO.



1 Fachada Noroeste - Sem brises
ESC. 1:75

TABELA DE PORTAS					
COD.	DIMENSÕES H x L (m)	DESCRIÇÃO	TIPO DE ABERTURA	AMBIENTE	QNT.
PA01	1,20 x 0,90	PORTA DE ABRIR EM ALUMÍNIO MACIÇA, 80 x 210CM ACABAMENTO ANODIZADO NATURAL, GUARNICAÇÃO MOLDURA DE ACABAMENTO PARA ESQUADRIA DE ALUMÍNIO ANODIZADO NATURAL, PARA 1 FASE, COM FERRAGENS COMPLETA, FECHADURA E MAÇANETA TIPO ALAVANCA	DE GIRO	SANITÁRIOS	16
PA02	2,00 x 1,22	PORTA DE ABRIR EM ALUMÍNIO, 120 x 210 CM, DUAS FOLHAS, ACABAMENTO ANODIZADO NATURAL, GUARNICAÇÃO MOLDURA DE ACABAMENTO PARA ESQUADRIA DE ALUMÍNIO ANODIZADO NATURAL, PARA 1 FASE, COM FERRAGEM COMPLETA, FECHADURA E MAÇANETA TIPO ALAVANCA	DE GIRO	SHAFTS ELÉTRICA E CASA MÁQUINAS	18
PAV01	2,10 x 0,80	PORTA DE ABRIR EM ALUMÍNIO TIPO VENEZIANA, 80 x 210CM ACABAMENTO ANODIZADO NATURAL, GUARNICAÇÃO MOLDURA DE ACABAMENTO PARA ESQUADRIA DE ALUMÍNIO ANODIZADO NATURAL, PARA 1 FASE, COM FERRAGENS COMPLETA, FECHADURA E MAÇANETA TIPO ALAVANCA	DE GIRO		7
PAV02	0,80 x 0,80	PORTINHO DE ALUMÍNIO TIPO VENEZIANA COM ACABAMENTO ANODIZADO PARA ÁREA TÉCNICA	DE GIRO	ÁREA TÉCNICA ELEVADOR	1
PCF01	2,10 x 1,20	PORTA CORTA FOGO COM BARRA ANTI-PÂNICO ACABAMENTO PINTURA BRANCA	DE GIRO	ESCADAS PROTEGIDAS	12
PM01	2,10 x 0,90	PORTA DE MADEIRA SEMI-OCA DE ABRIR, 90X210CM, ESPESSURA DE 3,5CM, ITENS INCLUIDOS: DOBRADIÇAS, MONTAGEM E INSTALAÇÃO DO BATENTE, FECHADURA DE EMBUTIR COM CILINDRO, EXTERNA, COMPLETA, FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO - FOLHA COM ACABAMENTO EM LAMINADO MELAMÍNICO BRANCO - ALIZAR E ADUELAS EM MADEIRA, COM ACABAMENTO COM PINTURA VENEZ INCOLOR - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	DE GIRO	BANHEIROS	10
PM02	2,20 x 0,90	PORTA DE MADEIRA SEMI-OCA DE ABRIR, COM VISOR 90X210CM, ESPESSURA DE 3,5CM, ITENS INCLUIDOS: DOBRADIÇAS, MONTAGEM E INSTALAÇÃO DO BATENTE, FECHADURA DE EMBUTIR COM CILINDRO, EXTERNA, COMPLETA, FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO - FOLHA COM ACABAMENTO EM LAMINADO MELAMÍNICO BRANCO - ALIZAR E ADUELAS EM MADEIRA, COM ACABAMENTO COM PINTURA VENEZ INCOLOR - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	DE GIRO	SALAS DE AULA	64
PM03	1,25 x 1,60	PORTA DE MADEIRA SEMI-OCA DE ABRIR, 2 FOLHAS, COM VISOR 120X210CM (60+60), ESPESSURA DE 3,5CM, ITENS INCLUIDOS: DOBRADIÇAS, MONTAGEM E INSTALAÇÃO DO BATENTE, FECHADURA DE EMBUTIR COM CILINDRO, EXTERNA, COMPLETA, FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO - FOLHA COM ACABAMENTO EM LAMINADO MELAMÍNICO PADRÃO IMBUIA JADE - ALIZAR E ADUELAS EM MADEIRA, COM ACABAMENTO COM PINTURA VENEZ INCOLOR - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	DE GIRO	AUDITÓRIO E BIBLIOTECA	2
PM04	2,10 x 0,90	PORTA MADEIRA COM BARRA APOIO PNE, VENEZIANA E CHAPA INOX 90x40cm ACABAMENTO PINTURA BRANCA	DE GIRO	SANITÁRIOS PNE	4
PM05	1,90 x 0,80	PORTA 80 X 180 CM EM CHAPA DE MADEIRA PRENSADA, COM REQUADRO EM CHAPA DE MADEIRA MACIÇA ACABAMENTO EM LAMINADO MELAMÍNICO COR BRANCO - FERRAGENS : KIT DOBRADIÇAS PARA FIXAÇÃO EM GRANITO E FECHADURA COM TARGEIRA LIVRECOPIADO CROMADA	DE GIRO	SANITÁRIOS	18
PV01	1,80	PORTA DE ABRIR COM MOLA HIDRÁULICA, EM VIDRO TEMPERADO, 2 FOLHAS DE 90X280 CM, ESPESSURA DO 10MM, INCLUSIVE ACESSÓRIOS e PUXADOR TUBULAR RETO DUPL.O, EM ALUMÍNIO CROMADO	DE GIRO	HALL ENTRADA	6

TABELA ESQUADRIAS				
COD.	DESCRIÇÃO	TIPO DE ABERTURA	AMBIENTE	QNT.
E01	SISTEMA DE FACHADA PELE DE VIDRO COM ESTRUTURA EM PERFIS EXTRUDADOS DE ALUMÍNIO OU AÇO ZINCADO COM ACABAMENTO ANODIZADO PRATEADO E FECHAMENTO EM PLACAS DE VIDRO LAMINADO DE 8mm DE ESPESSURA INSTALADAS ENTRE OS VÃOS DA ESTRUTURA. A VEDAÇÃO DOS PAINÉIS DEVERÁ SER FEITA POR MEIO DE BORRACHA DO TIPO EPDM.	MAXIM-AR		50
E02	SISTEMA DE FACHADA PELE DE VIDRO COM ESTRUTURA EM PERFIS EXTRUDADOS DE ALUMÍNIO OU AÇO ZINCADO COM ACABAMENTO ANODIZADO PRATEADO E FECHAMENTO EM PLACAS DE VIDRO LAMINADO DE 8mm DE ESPESSURA INSTALADAS ENTRE OS VÃOS DA ESTRUTURA. A VEDAÇÃO DOS PAINÉIS DEVERÁ SER FEITA POR MEIO DE BORRACHA DO TIPO EPDM.	MAXIM-AR		1
E03	SISTEMA DE FACHADA PELE DE VIDRO COM ESTRUTURA EM PERFIS EXTRUDADOS DE ALUMÍNIO OU AÇO ZINCADO COM ACABAMENTO ANODIZADO PRATEADO E FECHAMENTO EM PLACAS DE VIDRO LAMINADO DE 8mm DE ESPESSURA INSTALADAS ENTRE OS VÃOS DA ESTRUTURA. A VEDAÇÃO DOS PAINÉIS DEVERÁ SER FEITA POR MEIO DE BORRACHA DO TIPO EPDM.	MAXIM-AR		4
E04	SISTEMA DE FACHADA PELE DE VIDRO COM ESTRUTURA EM PERFIS EXTRUDADOS DE ALUMÍNIO OU AÇO ZINCADO COM ACABAMENTO ANODIZADO PRATEADO E FECHAMENTO EM PLACAS DE VIDRO LAMINADO DE 8mm DE ESPESSURA INSTALADAS ENTRE OS VÃOS DA ESTRUTURA. A VEDAÇÃO DOS PAINÉIS DEVERÁ SER FEITA POR MEIO DE BORRACHA DO TIPO EPDM.	MAXIM-AR		4
E05	SISTEMA DE FACHADA PELE DE VIDRO COM ESTRUTURA EM PERFIS EXTRUDADOS DE ALUMÍNIO OU AÇO ZINCADO COM ACABAMENTO ANODIZADO PRATEADO E FECHAMENTO EM PLACAS DE VIDRO LAMINADO DE 8mm DE ESPESSURA INSTALADAS ENTRE OS VÃOS DA ESTRUTURA. A VEDAÇÃO DOS PAINÉIS DEVERÁ SER FEITA POR MEIO DE BORRACHA DO TIPO EPDM.	MAXIM-AR		60
E06	SISTEMA DE FACHADA PELE DE VIDRO COM ESTRUTURA EM PERFIS EXTRUDADOS DE ALUMÍNIO OU AÇO ZINCADO COM ACABAMENTO ANODIZADO PRATEADO E FECHAMENTO EM PLACAS DE VIDRO LAMINADO DE 8mm DE ESPESSURA INSTALADAS ENTRE OS VÃOS DA ESTRUTURA. A VEDAÇÃO DOS PAINÉIS DEVERÁ SER FEITA POR MEIO DE BORRACHA DO TIPO EPDM.	MAXIM-AR		13

CLIENTE: UnB Universidade de Brasília

UNIDADE: UED - Instituto de Artes

ENDEREÇO: Rua Washington Luiz, 1118 sala 901 fone: 31 3092-3800

ETAPA: PROJETO EXECUTIVO

TÍTULO: Fachadas

ESCALA: 1:75

DISCIPLINA: ARQUITETURA

FOLHA: 304

ARQUIVO: (informação não legível)

LOGO: CBR ENGENHARIA

QUADRO DE ÁREAS		LOCALIZAÇÃO SEM ESCALA												
<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">TABELA DE ÁREA CONSTRUÍDA</th> </tr> <tr> <th>PAVIMENTO</th> <th>ÁREA</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Área Primeiro Pavimento</td> <td>2409,50 m²</td> </tr> <tr> <td>Área Técnica Cobertura</td> <td>146,80 m²</td> </tr> <tr> <td>Área Térreo</td> <td>2173,92 m²</td> </tr> <tr> <td>Total</td> <td>4730,22 m²</td> </tr> </tbody> </table>		TABELA DE ÁREA CONSTRUÍDA		PAVIMENTO	ÁREA	Área Primeiro Pavimento	2409,50 m²	Área Técnica Cobertura	146,80 m²	Área Térreo	2173,92 m²	Total	4730,22 m²	
TABELA DE ÁREA CONSTRUÍDA														
PAVIMENTO	ÁREA													
Área Primeiro Pavimento	2409,50 m²													
Área Técnica Cobertura	146,80 m²													
Área Térreo	2173,92 m²													
Total	4730,22 m²													

RESPONSÁVEL TÉCNICO		
RESPONSÁVEL TÉCNICO:	ELABORAÇÃO:	
BETINA CONTE CORNETET FITTIPALDI	THAIS RODRIGUES BARBOZA	
CAU: A56751-5	CAU: A257005-0	
	ELABORAÇÃO:	
	THIAGO BARBOSA OKUMURA	
	CAU: A56853-8	
COORDENADOR:	DESENHO:	
MARCELO MICHELON CORNETET	THAIS GERHARDT	
CAU: A31314-4		

QUADRO DE REVISÃO			
01	02/11/21	REVISÃO R01	THAIS
00	05/10/21	EMISSÃO INICIAL	THAIS

DOCUMENTOS DE REFERÊNCIA		
REV.	DATA	DESCRIÇÃO
		ELABORAÇÃO

TABELA DE REVESTIMENTO DE PAREDE		
COD.	DESCRIÇÃO	
01	APLICAÇÃO MANUAL DE PINTURA COM TINTA LÁTEX ACRÍLICA EM PAREDES INTERNAS, DUAS DEMÃOS, BRANCO FOSCO	
02	APLICAÇÃO MANUAL DE TINTA LÁTEX ACRÍLICA EM PAREDES EXTERNAS DE CASAS, DUAS DEMÃOS, BRANCO FOSCO	
03	REVESTIMENTO CERÂMICO PARA PAREDES INTERNAS COM PLACAS TIPO ESMALTADA EXTRA DE DIMENSÕES 20X20 CM APLICADAS ATE ALTURA DE 1,90 M	
04	PANEL EM MDF PERFORADOS COM FRISOS COM ESPAÇAMENTO ALEATORIO, ACABAMENTO EM LAMINADO MELAMÍNICO PADRÃO MADEIRADO - MODELO PANEL NEXACUSTIC 40 - NRC 0,75, FABRICANTE OWA SONEX, OU EQUIVALENTE TÉCNICO	
05	PINTURA COM VERNIZ ACRÍLICO EM CONCRETO	

TABELA DE BRISES		
COD.	DESCRIÇÃO	
BR02	BRISE EM ALUMÍNIO OU AÇO ZINCADO COMPOSTO POR PAINÉIS LINEARES COM LARGURA DE 60 mm FIXADOS EM PORTA PAINEL AUTOTRAVANTE, MODELO SISTEMA LINEAR RB 60 mm. REF.: REFAX OU EQUIVALENTE TÉCNICO.	



NOTAS:

1. AS SOLERAS DAS ÁREAS MOLHADAS DEVEM SER RAMPADAS PARA ATENDIMENTO DA NORMA DE ACESSIBILIDADE - ABNT NBR 9050/2020

2. AS ESCADAS DEVERÃO TER GUARDA-CORPO COM ALTURA MÍNIMA DE 1,10m E CORRIMÃO DUPLAS ALTURAS DE 70 E 92cm. OS CORRIMÃOS DEVEM PROLOGAMENTO DE 30cm DAS FACES DO PRIMEIRO E ÚLTIMO DEGRAUS. VERIFICAR NORMA ACESSIBILIDADE ABNT NBR 9050/2020

3. DEVERÁ SER INSTALADA SUBESTAÇÃO DE ENERGIA PARA ATENDIMENTO DAS DEMANDAS ENERGÉTICAS DA EDIFICAÇÃO.

4. CÁLCULOS DE ACORDO COM CÓDIGO DE OBRAS DF

População de 720 alunos (capacidade máxima das salas de aula, laboratórios e salas de estudos projetados, mais 10%)

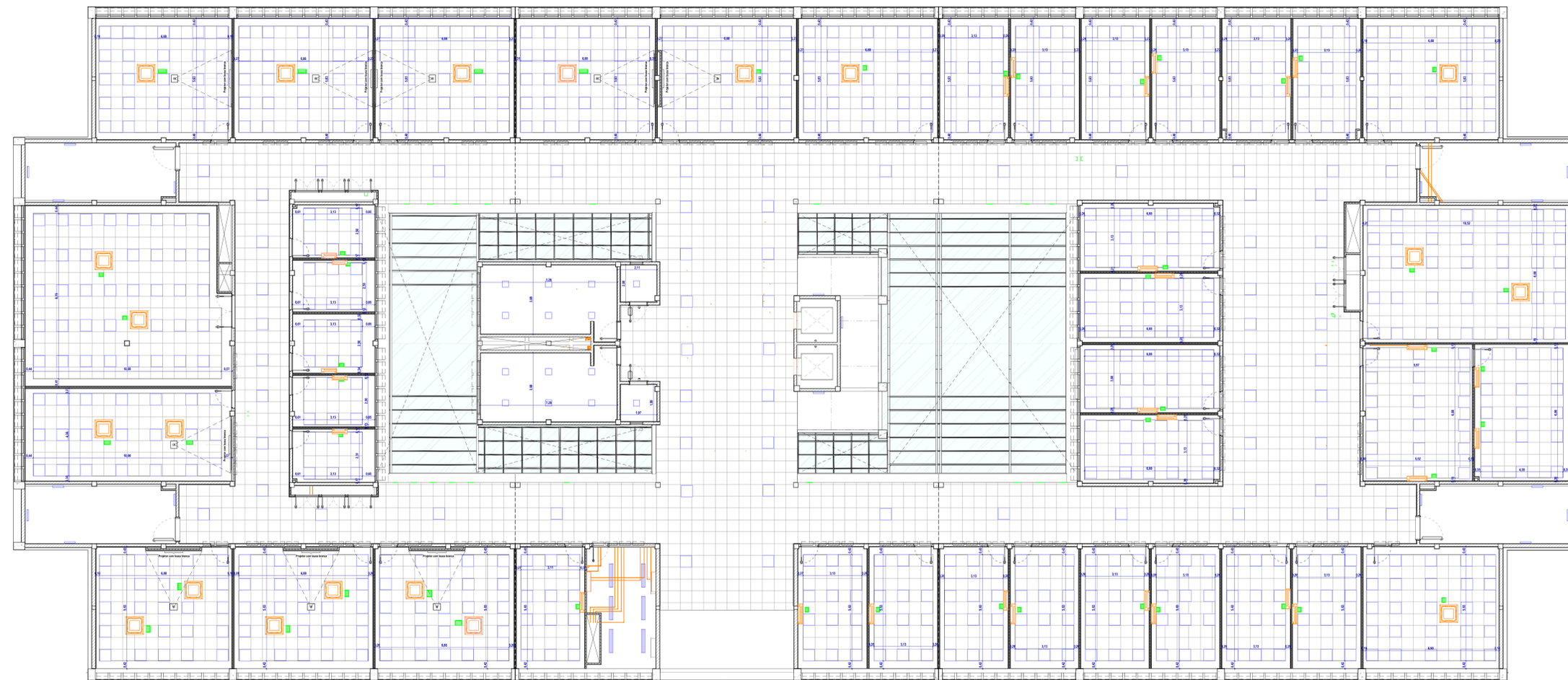
Edifício se enquadrar no uso Institucional - Educacional, assim anexo II estabelece:

Para alunos:

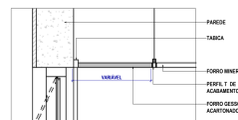
- 1 lavatório a cada 30; 24 lavatórios
- 1 vaso sanitário a cada 40; 18 vasos sanitários (podendo até 1/3 desses serem substituídos por micrômetros)
- 1 chuveiro a cada 60; 12 chuveiros

Para funcionários:

- 1 lavatório a cada 20; 6 lavatórios
- 1 vaso sanitário a cada 20; 6 vasos sanitários
- 1 chuveiro a cada 20; 6 chuveiros



1 Planta de Forro Refletida - Primeiro Pavimento
Esc. 1:10



2 DET. ENCONTRO FORRO GESSO MINERAL 2
Esc. 1:10



TABELA DE REVESTIMENTO DE PISO

CD	DESCRIÇÃO
P1	PISO DE CERÂMICA, REVESTIMENTO DO INTERIOR DE AMBIENTES INTERIORES, TUBO CERÂMICO BRANCO E 10% CIMENTO COMUM, COM JUNTAS PLASTICAS ORÇADA EM PLACAS DE 30 X 30 CM E 10 X 10 CM DE BORDO, PISO REGULADADO
P2	PISO DE CERÂMICA, REVESTIMENTO DO INTERIOR DE AMBIENTES INTERIORES, TUBO CERÂMICO BRANCO E 10% CIMENTO COMUM, COM JUNTAS PLASTICAS ORÇADA EM PLACAS DE 30 X 30 CM E 10 X 10 CM DE BORDO, PISO REGULADADO
P3	PISO DE CERÂMICA, REVESTIMENTO DO INTERIOR DE AMBIENTES INTERIORES, TUBO CERÂMICO BRANCO E 10% CIMENTO COMUM, COM JUNTAS PLASTICAS ORÇADA EM PLACAS DE 30 X 30 CM E 10 X 10 CM DE BORDO, PISO REGULADADO
P4	PISO DE CERÂMICA, REVESTIMENTO DO INTERIOR DE AMBIENTES INTERIORES, TUBO CERÂMICO BRANCO E 10% CIMENTO COMUM, COM JUNTAS PLASTICAS ORÇADA EM PLACAS DE 30 X 30 CM E 10 X 10 CM DE BORDO, PISO REGULADADO
P5	PISO DE CERÂMICA, REVESTIMENTO DO INTERIOR DE AMBIENTES INTERIORES, TUBO CERÂMICO BRANCO E 10% CIMENTO COMUM, COM JUNTAS PLASTICAS ORÇADA EM PLACAS DE 30 X 30 CM E 10 X 10 CM DE BORDO, PISO REGULADADO

TABELA DE REVESTIMENTO DE FORRO

CD	DESCRIÇÃO
F1	FORRO DE GESSO
F2	FORRO DE GESSO
F3	FORRO DE GESSO
F4	FORRO DE GESSO
F5	FORRO DE GESSO

TABELA DE REVESTIMENTO DE PAREDE

CD	DESCRIÇÃO
P1	REVESTIMENTO DE PAREDE COM TELA LATEX EM PAREDES INTERNAS, DUAS DEMAS, BRANCO FÓFEO
P2	REVESTIMENTO DE PAREDE COM TELA LATEX EM PAREDES INTERNAS, DUAS DEMAS, BRANCO FÓFEO
P3	REVESTIMENTO DE PAREDE COM TELA LATEX EM PAREDES INTERNAS, DUAS DEMAS, BRANCO FÓFEO
P4	REVESTIMENTO DE PAREDE COM TELA LATEX EM PAREDES INTERNAS, DUAS DEMAS, BRANCO FÓFEO
P5	REVESTIMENTO DE PAREDE COM TELA LATEX EM PAREDES INTERNAS, DUAS DEMAS, BRANCO FÓFEO

SEMBOLOGIA DE ILUMINAÇÃO

SÍMBOLO	DESCRIÇÃO
(Linha tracejada)	ILUMINAÇÃO QUADRADA DE EMBEITE EM CORPO EM CHAPA DE AÇO TRAVADA COM ACABAMENTO EM PINTURA ELÉTRICA EM COR BRANCA E DIFUSOR POLIESTER TRANSLÚCIDO (LÉTOS) PARA LÂMPADAS BULBILLES 10W, TEMPERATURA DE COR DA LÂMPADA 4000K
(Linha tracejada)	ILUMINAÇÃO QUADRADA DE SOBREPOR CORPO EM ALUMÍNIO BRANCO BRANCO E DIFUSOR TRANSLÚCIDO (LÉTOS) PARA LÂMPADAS BULBILLES 10W, TEMPERATURA DE COR DA LÂMPADA 4000K
(Linha tracejada)	ILUMINAÇÃO QUADRADA DE EMBEITE CORPO EM ALUMÍNIO BRANCO BRANCO E DIFUSOR TRANSLÚCIDO (LÉTOS) PARA LÂMPADAS BULBILLES 10W, TEMPERATURA DE COR DA LÂMPADA 4000K
(Linha tracejada)	ILUMINAÇÃO QUADRADA DE SOBREPOR CORPO EM ALUMÍNIO BRANCO BRANCO E DIFUSOR TRANSLÚCIDO (LÉTOS) PARA LÂMPADAS BULBILLES 10W, TEMPERATURA DE COR DA LÂMPADA 4000K
(Linha tracejada)	SENSOR DE PRESENCIA 307 PARA TETO COM TEMPORIZADOR AJUSTÁVEL DE 1 A 30 MINUTOS
(Linha tracejada)	BOTÃO PARA SINALIZADOR DE EMERGENCIA ESTROSCÓPICO PARA SINALIZADOR DE DEFICIENTES FÍSICOS
(Linha tracejada)	FORTE CONECTÁVEL DUAS LÂMPADAS LÂMINAR LÉTOS
(Linha tracejada)	SUMIDOR
(Linha tracejada)	LUMINÁRIA HEMÉTICA LED DE FLUÓ LUMINOSO + ABRIGO COM EFICIÊNCIA 110MM, TEMPERATURA DE COR 4000K, TEMPO 220V, COM PROTEÇÃO FOS
(Linha tracejada)	LUMINÁRIA HEMÉTICA DE SOBREPOR DE FLUÓ LUMINOSO + ABRIGO COM EFICIÊNCIA 110MM, TEMPERATURA DE COR 4000K, TEMPO 220V, COM PROTEÇÃO FOS
(Linha tracejada)	LUMINÁRIA TIPO TARGARUA PARA LÂMPADA BULBILLES 40W, PROTEÇÃO FOS FRONTAL, REF. LUMINÍFERO TIPO QUADRO
(Linha tracejada)	LUMINÁRIA ESTROSCÓPICA PARA SINALIZADOR DE DEFICIENTES FÍSICOS, INSTALADA 2,20M DO CHÃO, IRRADIAÇÃO SONORA E VISUAL
(Linha tracejada)	SENSOR DE PRESENCIA 307 PARA TETO COM TEMPORIZADOR AJUSTÁVEL DE 1 A 30 MINUTOS
(Linha tracejada)	BOTÃO PARA SINALIZADOR DE EMERGENCIA ESTROSCÓPICO PARA SINALIZADOR DE DEFICIENTES FÍSICOS

SEMBOLOGIA DE CLIMATIZAÇÃO

SÍMBOLO	DESCRIÇÃO
(Linha tracejada)	UNIDADE ENFRIADORA VRF - TIPO CASSETTE
(Linha tracejada)	UNIDADE ENFRIADORA VRF - TIPO HANGAR
(Linha tracejada)	UNIDADE ENFRIADORA VRF - TIPO PISO TETO
(Linha tracejada)	QUEIMA DE INSULAMENTO
(Linha tracejada)	DEFENSOR DE INSULAMENTO
(Linha tracejada)	VENEZIANA DE RETORNO

QUADRO DE ÁREAS

ÁREA	DESCRIÇÃO	VALOR
Área Total Construída		1000,00 m²
Área Total Útil		800,00 m²
Área Total Coberta		1000,00 m²
Área Total		1000,00 m²

LOCALIZAÇÃO SEM ESCALA

RESPONSÁVEL TÉCNICO

DISCIPLINA	NOME	REGISTRO
ARQUITETURA	THAIS RODRIGUES BARBOSA	402
ARQUITETURA	ADRIANO DE OLIVEIRA	402
ARQUITETURA	THAIS RODRIGUES BARBOSA	402
ARQUITETURA	ADRIANO DE OLIVEIRA	402
ARQUITETURA	THAIS RODRIGUES BARBOSA	402
ARQUITETURA	ADRIANO DE OLIVEIRA	402

QUADRO DE REVISÃO

CD	REVISÃO	FEITA POR	DATA	DESCRIÇÃO

DOCUMENTOS DE REFERÊNCIA

CD	DESCRIÇÃO

OUTROS DADOS

TIPO	DESCRIÇÃO
CLIENTE	UnB - Universidade de Brasília
PROJETO	UED - Instituto de Artes
PROJETO EXECUTIVO	
PROJETO EXECUTIVO	

INFORMAÇÕES GERAIS

PROJETO	DESCRIÇÃO
PROJETO	UnB - Universidade de Brasília
PROJETO	UED - Instituto de Artes
PROJETO	UnB - Universidade de Brasília
PROJETO	UED - Instituto de Artes

INFORMAÇÕES GERAIS

PROJETO	DESCRIÇÃO
PROJETO	UnB - Universidade de Brasília
PROJETO	UED - Instituto de Artes
PROJETO	UnB - Universidade de Brasília
PROJETO	UED - Instituto de Artes

INFORMAÇÕES GERAIS

PROJETO	DESCRIÇÃO
PROJETO	UnB - Universidade de Brasília
PROJETO	UED - Instituto de Artes
PROJETO	UnB - Universidade de Brasília
PROJETO	UED - Instituto de Artes

INFORMAÇÕES GERAIS

PROJETO	DESCRIÇÃO
PROJETO	UnB - Universidade de Brasília
PROJETO	UED - Instituto de Artes
PROJETO	UnB - Universidade de Brasília
PROJETO	UED - Instituto de Artes

INFORMAÇÕES GERAIS

PROJETO	DESCRIÇÃO
PROJETO	UnB - Universidade de Brasília
PROJETO	UED - Instituto de Artes
PROJETO	UnB - Universidade de Brasília
PROJETO	UED - Instituto de Artes

INFORMAÇÕES GERAIS

PROJETO	DESCRIÇÃO
PROJETO	UnB - Universidade de Brasília
PROJETO	UED - Instituto de Artes
PROJETO	UnB - Universidade de Brasília
PROJETO	UED - Instituto de Artes

INFORMAÇÕES GERAIS

PROJETO	DESCRIÇÃO
PROJETO	UnB - Universidade de Brasília
PROJETO	UED - Instituto de Artes
PROJETO	UnB - Universidade de Brasília
PROJETO	UED - Instituto de Artes

INFORMAÇÕES GERAIS

PROJETO	DESCRIÇÃO
PROJETO	UnB - Universidade de Brasília
PROJETO	UED - Instituto de Artes
PROJETO	UnB - Universidade de Brasília
PROJETO	UED - Instituto de Artes

INFORMAÇÕES GERAIS

PROJETO	DESCRIÇÃO
PROJETO	UnB - Universidade de Brasília
PROJETO	UED - Instituto de Artes
PROJETO	UnB - Universidade de Brasília
PROJETO	UED - Instituto de Artes

INFORMAÇÕES GERAIS

PROJETO	DESCRIÇÃO
PROJETO	UnB - Universidade de Brasília
PROJETO	UED - Instituto de Artes
PROJETO	UnB - Universidade de Brasília
PROJETO	UED - Instituto de Artes

INFORMAÇÕES GERAIS

PROJETO	DESCRIÇÃO
PROJETO	UnB - Universidade de Brasília
PROJETO	UED - Instituto de Artes
PROJETO	UnB - Universidade de Brasília
PROJETO	UED - Instituto de Artes

INFORMAÇÕES GERAIS

PROJETO	DESCRIÇÃO
PROJETO	UnB - Universidade de Brasília
PROJETO	UED - Instituto de Artes
PROJETO	UnB - Universidade de Brasília
PROJETO	UED - Instituto de Artes

INFORMAÇÕES GERAIS

PROJETO	DESCRIÇÃO
PROJETO	UnB - Universidade de Brasília
PROJETO	UED - Instituto de Artes
PROJETO	UnB - Universidade de Brasília
PROJETO	UED - Instituto de Artes

INFORMAÇÕES GERAIS

PROJETO	DESCRIÇÃO
PROJETO	UnB - Universidade de Brasília
PROJETO	UED - Instituto de Artes
PROJETO	UnB - Universidade de Brasília
PROJETO	UED - Instituto de Artes

INFORMAÇÕES GERAIS

PROJETO	DESCRIÇÃO
PROJETO	UnB - Universidade de Brasília
PROJETO	UED - Instituto de Artes
PROJETO	UnB - Universidade de Brasília
PROJETO	UED - Instituto de Artes

INFORMAÇÕES GERAIS

PROJETO	DESCRIÇÃO
PROJETO	UnB - Universidade de Brasília
PROJETO	UED - Instituto de Artes
PROJETO	UnB - Universidade de Brasília
PROJETO	UED - Instituto de Artes

INFORMAÇÕES GERAIS

PROJETO	DESCRIÇÃO
PROJETO	UnB - Universidade de Brasília
PROJETO	UED - Instituto de Artes
PROJETO	UnB - Universidade de Brasília
PROJETO	UED - Instituto de Artes

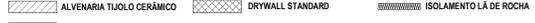
INFORMAÇÕES GERAIS

PROJETO	DESCRIÇÃO
PROJETO	UnB - Universidade de Brasília
PROJETO	UED - Instituto de Artes
PROJETO	UnB - Universidade de Brasília
PROJETO	UED - Instituto de Artes

SIMBOLOGIA:



VEDAÇÕES:

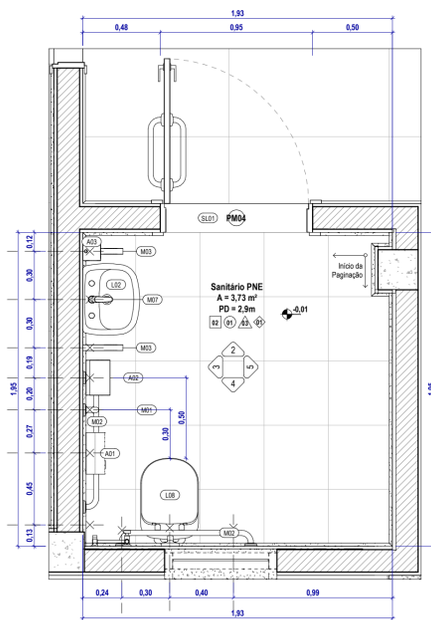


ESTRUTURA:

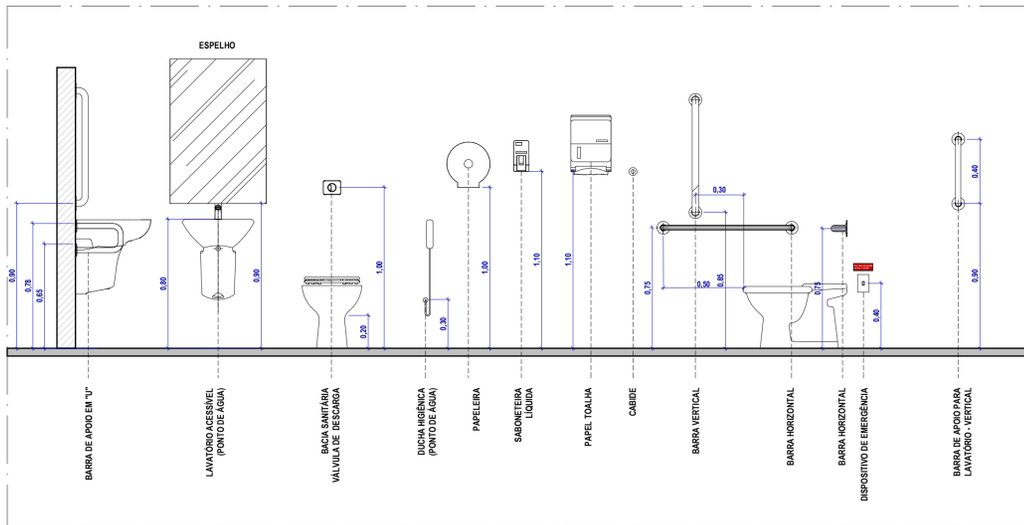


ROTA DE FUGA:

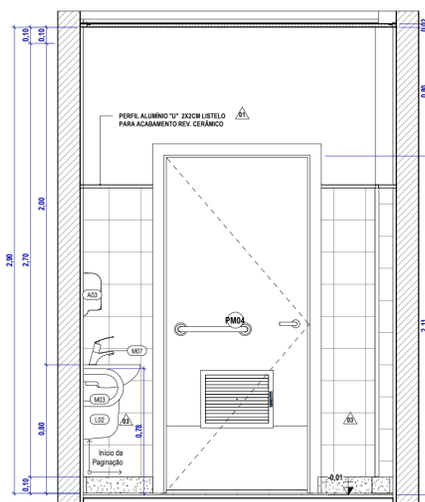
Percurso distância máxima 40 metros até Saída externa ou escada protegida.



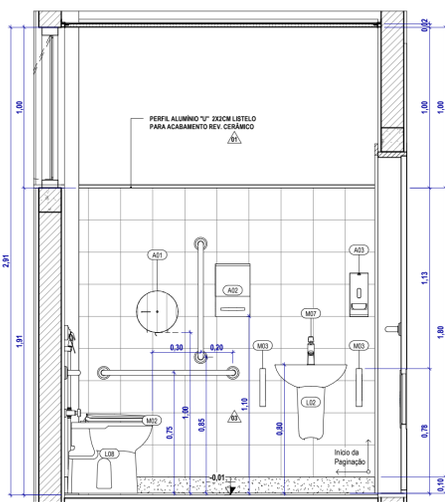
1 AM-Planta Baixa Sanitário PNE
ESC. 1:20



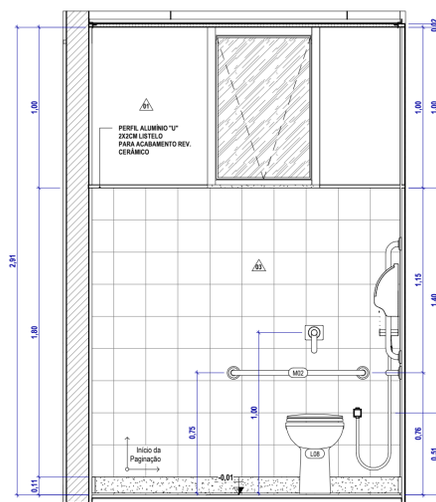
6 GABARITO DE ALTURAS
ESC. 1:20



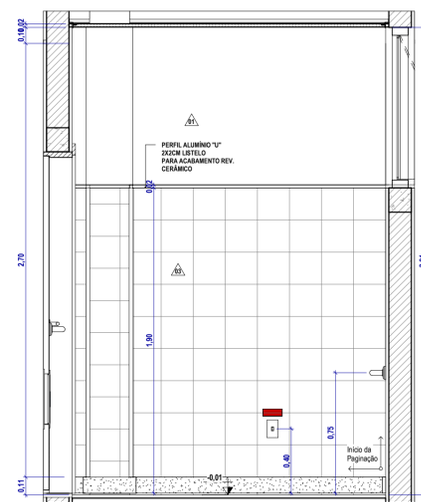
2 Elevação 1-a
ESC. 1:20



3 Elevação 1-b
ESC. 1:20



4 Elevação 1-c
ESC. 1:20



5 Elevação 1-d
ESC. 1:20

TABELA DE REVESTIMENTO DE PISO	
COD.	DESCRIÇÃO
01	PISO EM GRANILITE, MARMORITE OU GRANITINA EM AMBIENTES INTERNOS, 75% CIMENTO BRANCO E 25% CIMENTO COMUM, COM JUNTAS PLÁSTICAS CINZA CLARO, EM PLACAS DE 1,00 X 1,00 X 0,010 M SOBRE PISO REGULARIZADO
02	PISO EM GRANITO APLICADO EM AMBIENTES INTERNOS, POLIDO TIPO ANDORINHA OU OUTROS EQUIVALENTES DA RESACA E 2CM
03	PISO VINÍLICO FLEXÍVEL EM MANTA, PADRÃO LISO, ESPESURA 2 MM, FIXADO COM COLA
04	PISO CIMENTADO, TRAÇO 1:3 (CIMENTO E AREIA), ACABAMENTO LISO, ESPESURA 2,0 CM, PREPARO MECÂNICO DA ARGAMASSA.
05	PLANTIO DE GRAMA EM PLACAS

TABELA DE REVESTIMENTO DE FORRO	
COD.	DESCRIÇÃO
01	FORRO EM DRYWALL, INCLUSIVE ESTRUTURA DE FIXAÇÃO
02	FORRO DE FIBRA MINERAL 62x62mm 15 MM, BORDA RETA, APOIADO EM PERFIL DE AÇO GALVANIZADO COM 24 MM DE BASE, PARA AMBIENTES COMERCIAIS, INCLUSIVE ESTRUTURA DE FIXAÇÃO - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO
03	APLICAÇÃO MANUAL DE PINTURA COM TINTA LÁTEX PVA EM LAJE, DUAS DEMÃO, AF. 06/2014

TABELA DE REVESTIMENTO DE PAREDE	
COD.	DESCRIÇÃO
01	APLICAÇÃO MANUAL DE PINTURA COM TINTA LÁTEX ACRÍLICA EM PAREDES INTERNAS, DUAS DEMÃO, BRANCO FOSCO
02	APLICAÇÃO MANUAL DE TINTA LÁTEX ACRÍLICA EM PAREDES EXTERNAS DE CASAS, DUAS DEMÃO, BRANCO FOSCO
03	REVESTIMENTO CERÂMICO PARA PAREDES INTERNAS COM PLACAS TIPO ESMALTADA EXTRA DE DIMENSÕES 20X20 CM APLICADAS ATÉ A ALTURA DE 1,90 M
04	PAINEL EM MDF PERFORADOS COM FRISOS COM ESPAÇAMENTO ALEATÓRIO, ACABAMENTO EM LAMINADO MELANINADO PADRÃO MADEIRADO - MODELO PAINEL NEXACUSTIC 40 - NRC 0,75, FABRICANTE OWI SONEX, OU EQUIVALENTE TÉCNICO
05	PINTURA COM VERNIZ ACRÍLICO EM CONCRETO

TABELA DE RODAPÉS	
COD.	DESCRIÇÃO
RP01	RODAPÉ EM GRANITO POLIDO H=10CM
RP02	RODAPÉ EM POLIESTIRENO H=5CM

TABELA DE LOUÇAS E METAIS	
COD.	DESCRIÇÃO
L01	CUBA DE EMBUTIR OVAL EM LOUÇA BRANCA, 35 X 50CM
L02	LAVATÓRIO LOUÇA BRANCA SUSPENSO, 29,5 X 39CM OU EQUIVALENTE, PADRÃO POPULAR - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO
L03	TANQUE EM LOUÇA COM COLUNA 40L
L04	MICTÓRIO SIFONADO LOUÇA BRANCA
L05	REBEDOURO INDIVIDUAL, ACESSÍVEL, FIXADO EM PAREDE
L06	CUBA DE EMBUTIR EM INOX 80 X 38 CM COM ALTURA 17CM, ACABAMENTO ALTO BRILHO, MODELO 302 DA STRAKE INOX OU EQUIVALENTE TÉCNICO (MODELO ALTURA NÃO ACESSÍVEL)
L07	VASO SANITÁRIO SIFONADO CONVENCIONAL, COM LOUÇA BRANCA
L08	VASO SANITÁRIO SIFONADO CONVENCIONAL PARA PRO SEM FURO FRONTAL, COM LOUÇA BRANCA SEM ASSENTO, INCLUSO CONJUNTO DE LIGAÇÃO PARA BACA SANITÁRIA AJUSTÁVEL - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO
L09	ASSENTO PLÁSTICO PARA LINHA VOGUE PLUS
L10	ASSENTO PLÁSTICO PARA LINHA VOGUE PLUS ACESSÍVEL
M07	TORNEIRA DE MESA CONFORTO COM FECHAMENTO AUTOMÁTICO PARA LAVATÓRIO, ACIONAMENTO POR ALAVANDA, ACABAMENTO CROMADO
M08	DUCHA ELÉTRICA EM TERMOPLÁSTICO, EQUIPADA COM DESVIADOR PARA LAVATÓRIO, ACIONAMENTO POR ALAVANDA, ACABAMENTO CROMADO
M09	TORNEIRA DE MESA BICA ALTA PARA BANCADA, ACIONAMENTO COM ALAVANDA E ACABAMENTO CROMADO
M10	TORNEIRA DE MESA COM FECHAMENTO AUTOMÁTICO ACABAMENTO CROMADO
M11	VALVULA DE ESCOAMENTO PARA LAVATÓRIO DECA 1602.C.PLA OU EQUIVALENTE TÉCNICO
M12	VALVULA DE ESCOAMENTO PARA TANQUE 1" SEM LADRÃO
M13	VALVULA DE ESCOAMENTO METÁLICA 1/2" PARA CUBA EM INOX STRAKE INOX OU EQUIVALENTE TÉCNICO
M14	VALVULA PARA MICTÓRIO COM FECHAMENTO AUTOMÁTICO ACABAMENTO CROMADO DECA 2570.C OU EQUIVALENTE TÉCNICO
M15	SIFÃO PARA LAVATÓRIO ACABAMENTO CROMADO MODELO 1680.C100.112 DECA OU EQUIVALENTE TÉCNICO
M16	SIFÃO ARTICULADO, ACESSÍVEL, PARA COZINHA ACABAMENTO CROMADO MODELO 1682.C112 DECA OU EQUIVALENTE TÉCNICO
M17	TORNEIRA CROMADA COM BICO PARA JARDIM TANQUE 1/2" OU 3/4"
M18	DUCHA INGENUÍCA COM MANGUEIRA METÁLICA COMPRIMENTO 1,20M ACABAMENTO CROMADO
M19	VALVULA DE DESCARGA COM DUPLA ACIONAMENTO
M20	VALVULA DE DESCARGA COM ALAVANCA ACESSÍVEL

TABELA DE ACESSÓRIOS	
COD.	DESCRIÇÃO
A01	DISPENSER DE PAPEL HIGIÊNICO ROLÃO COR BRANCO, CONFECCIONADO EM ABS, PS, PP
A02	DISPENSER DE PAPEL TOALHA INTERFOLHADO COR BRANCO CONFECCIONADO EM ABS, PS, PP
A03	DISPENSER SABONETE LÍQUIDO COM RESERVATÓRIO 800ML, ACIONAMENTO MANUAL, COR BRANCO, CONFECCIONADO EM ABS, PS, PP
A04	ESPELHO CRISTAL COM BORDA LAPIDADA 4MM DIMENSÕES 50CM X 70CM FIXAÇÃO COM PARAFUSO E BUCHA
L3	LOUÇA BRANCA 3 X 1,5M
M01	BARRA DE APOIO 75cm EM AÇO INOX Ø32mm, 2313.070.POL., DECA OU EQUIVALENTE TÉCNICO
M02	BARRA DE APOIO RETA, EM AÇO INOX POLIDO, COMPRIMENTO 80 CM, FIXADA NA PAREDE
M03	BARRA DE APOIO EM U EM AÇO INOX Ø32mm, 2373.030.POL., DECA OU EQUIVALENTE TÉCNICO
M04	BARRA DE APOIO L EM AÇO INOX Ø32mm, 2355.E.BR.POL., DECA OU EQUIVALENTE TÉCNICO
M05	BARRA DE APOIO LATERAL 75X 80CM
M06	CADERA ARTICULADA COM REVESTIMENTO EM NYLON/PVC E LARGURA DE 70cm
SP	SUPOORTE UNIVERSAL PARA PROJETOR TIPO GAIOLA COR BRANCA 40X35X23CM, ALTURA MAX 80CM, MIN 50CM, ÂNGULO MAX 15°

CLIENTE: UnB Universidade de Brasília

UNIDADE: UED - Instituto de Artes

ENDEREÇO: Rua Washington Luiz, 1118 sala 901

ETAPA: PROJETO EXECUTIVO

TÍTULO: Ampliação Área Molhada - Sanitário PNE

ESCALA: 1:20

DISCIPLINA: ARQUITETURA

FOLHA: 501

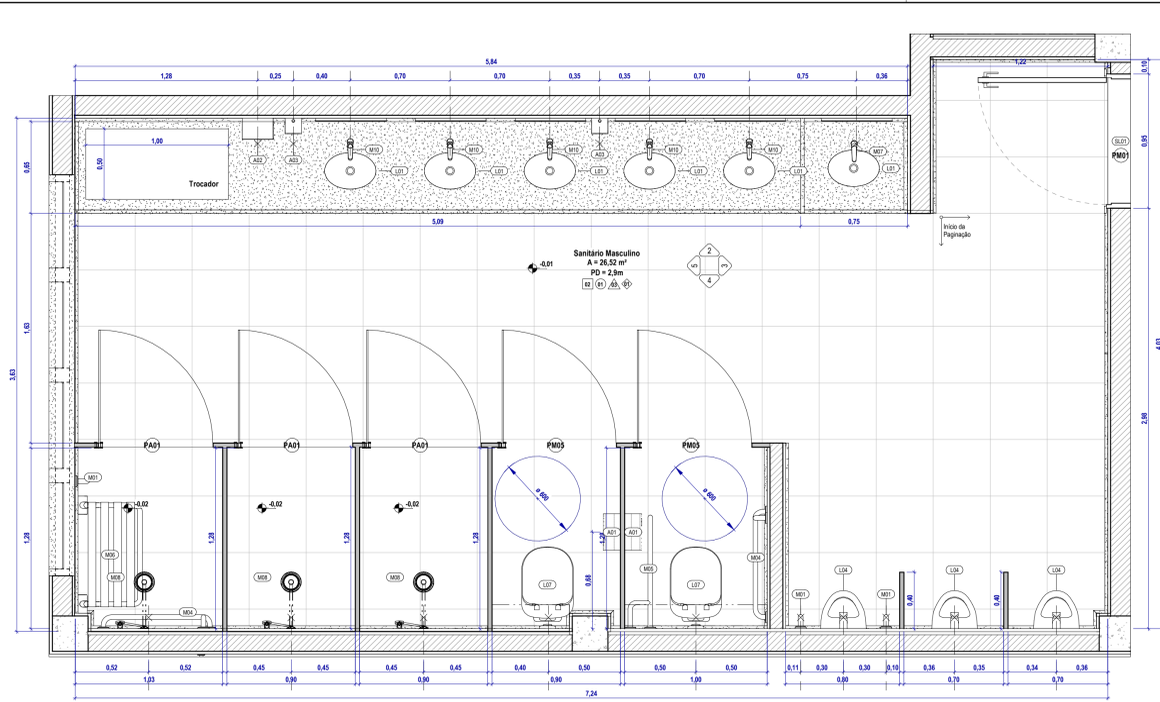
ARQUIVO: 00000000.dwg

QUADRO DE ÁREAS											
TABELA DE ÁREA CONSTRUIDA	LOCALIZAÇÃO SEM ESCALA										
<table border="1"> <thead> <tr> <th>PAVIMENTO</th> <th>ÁREA</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Área Primeiro Pavimento</td> <td>2409,50 m²</td> </tr> <tr> <td>Área Técnica Cobertura</td> <td>146,50 m²</td> </tr> <tr> <td>Área Térreo</td> <td>2173,92 m²</td> </tr> <tr> <td>TOTAL</td> <td>4730,22 m²</td> </tr> </tbody> </table>	PAVIMENTO	ÁREA	Área Primeiro Pavimento	2409,50 m²	Área Técnica Cobertura	146,50 m²	Área Térreo	2173,92 m²	TOTAL	4730,22 m²	
PAVIMENTO	ÁREA										
Área Primeiro Pavimento	2409,50 m²										
Área Técnica Cobertura	146,50 m²										
Área Térreo	2173,92 m²										
TOTAL	4730,22 m²										

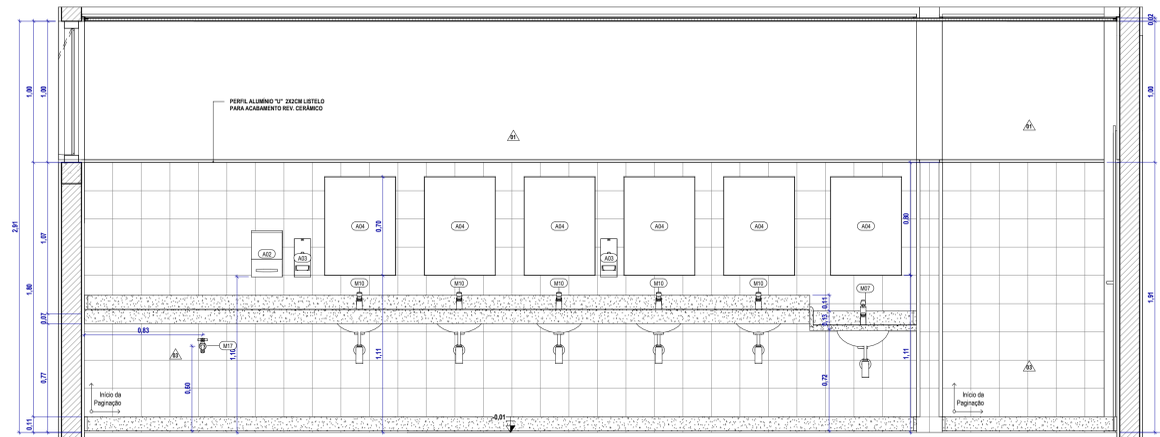
RESPONSÁVEL TÉCNICO		
RESPONSÁVEL TÉCNICO: BETINA CONTE CORNETET FITTIPALDI CAU: A56751-5	ELABORAÇÃO: THAIS RODRIGUES BARBOZA CAU: A257005-0	
COORDENADOR: MARCELO MICHELON CORNETET CAU: A31311-4	ELABORAÇÃO: THIAGO BARBOSA OKUMURA CAU: A56853-8	DESENHO: THAIS GERHARDT

QUADRO DE REVISÃO		
01	02/11/21	REVISÃO R01
00	06/10/21	EMISSÃO INICIAL
REV.	DATA	DESCRIÇÃO
		ELABORAÇÃO

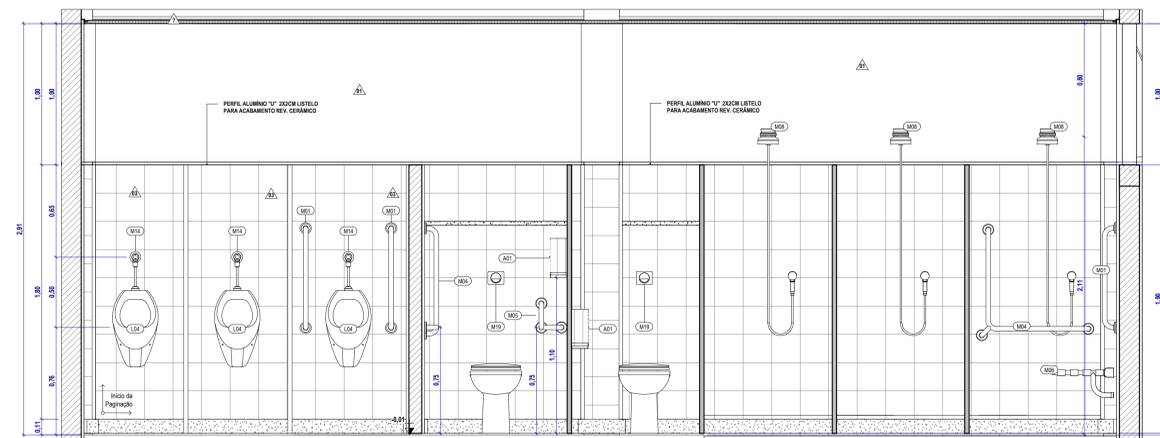
DOCUMENTOS DE REFERÊNCIA		
NOME	DATA	DESCRIÇÃO



1 AM- Planta Baixa Sanitário Masculino
ESC. 1:20



2 Elevação 2 - a
ESC. 1:20



4 Elevação 2 - c
ESC. 1:20

SIMBOLÓGIA:

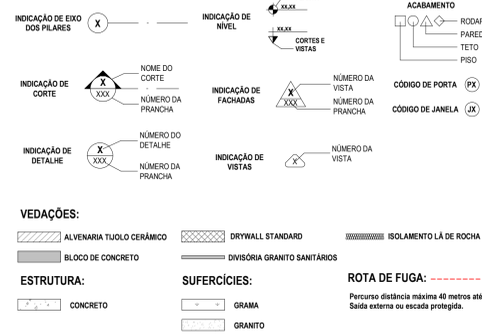


TABELA DE REVESTIMENTO DE PISO

COD.	DESCRIÇÃO
01	PISO EM GRANILITE, MARMORITE OU GRANITINA EM AMBIENTES INTERNOS, 75% CIMENTO BRANCO E 25% CIMENTO COMUM, COM JUNTAS PLÁSTICAS CINZA CLARO, EM PLACAS DE 1,00 X 1,00 X 0,010 M SOBRE PISO REGULARIZADO
02	PISO EM GRANITO APLICADO EM AMBIENTES INTERNOS, POLIDO TIPO ANDORRINA OU OUTROS EQUIVALENTES DA REGIÃO, E= 2CM
03	PISO VINÍLICO FLEXÍVEL EM MANTA, PADRÃO LISO, ESPESSURA 3 MM, FIXADO COM COLA
04	PISO CEMENTADO, TRAÇO 1:3 CIMENTO E AREIA, ACABAMENTO LISO, ESPESSURA 2,0 CM, PREPARO MECÂNICO DA ARGAMASSA.
05	PLANTIO DE GRAMA EM PLACAS

TABELA DE REVESTIMENTO DE FORRO

COD.	DESCRIÇÃO
01	FORRO EM DRYWALL INCLUSIVE ESTRUTURA DE FIXAÇÃO.
02	FORRO DE FIBRA MINERAL 625x25mm 15 MM, BORDA RETA, APOIADO EM PERFIL DE AÇO GALVANIZADO COM 24 MM DE BASE, PARA AMBIENTES COMERCIAIS, INCLUSIVE ESTRUTURA DE FIXAÇÃO, FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO
03	APLICAÇÃO MANUAL DE PINTURA COM TINTA LÁTEX PVA EM LAJE, DUAS DEMÃOIS AF. BRUNTA

TABELA DE REVESTIMENTO DE PAREDE

COD.	DESCRIÇÃO
01	APLICAÇÃO MANUAL DE PINTURA COM TINTA LÁTEX ACRÍLICA EM PAREDES INTERNAS, DUAS DEMÃOIS, BRANCO FOSCO
02	APLICAÇÃO MANUAL DE TINTA LÁTEX ACRÍLICA EM PAREDES EXTERNAS DE CASAS, DUAS DEMÃOIS, BRANCO FOSCO
03	REVESTIMENTO CERÂMICO PARA PAREDES INTERNAS COM PLACAS TIPO ESMALTADA EXTRA DE DIMENSÕES 20X20 CM APLICADAS À ALTURA DE 1,80 M
04	PANEL EM MDF PERFORADO COM FRISOS COM ESPAÇAMENTO ALTERNATIVO, ACABAMENTO EM LAMINADO MELAMÍNICO PADRÃO MADRADO - MODELO PANELA, NEUTRO 40 - INR 0,75, FABRICANTE OVA SONDA, OU EQUIVALENTE TÉCNICO
05	PINTURA COM VERNIZ ACRÍLICO EM CONCRETO

TABELA DE RODAPÉS

COD.	DESCRIÇÃO
RP01	RODAPÊ EM GRANITO POLIDO H=10CM
RP02	RODAPÊ EM POLIESTIRENO H=5CM

TABELA DE SOLEIRA

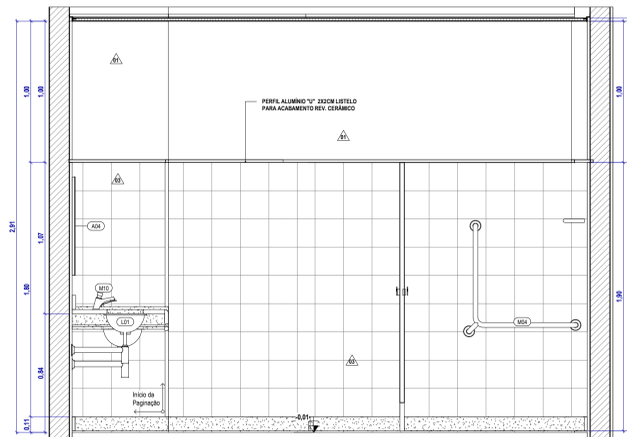
COD.	DESCRIÇÃO
SL01	SOLEIRA EM GRANITO, LARGURA 15 CM, ESPESSURA 2,0 CM, POLIDO
SL02	SOLEIRA EM GRANITO, LARGURA 15 CM, ESPESSURA 2,0 CM, POLIDO
SL03	SOLEIRA EM GRANITO, LARGURA 15 CM, ESPESSURA 2,0 CM, POLIDO
SL04	SOLEIRA EM GRANITO, LARGURA 15 CM, ESPESSURA 2,0 CM, POLIDO
SL05	SOLEIRA EM GRANITO, LARGURA 15 CM, ESPESSURA 2,0 CM, POLIDO

TABELA DE ACESSÓRIOS

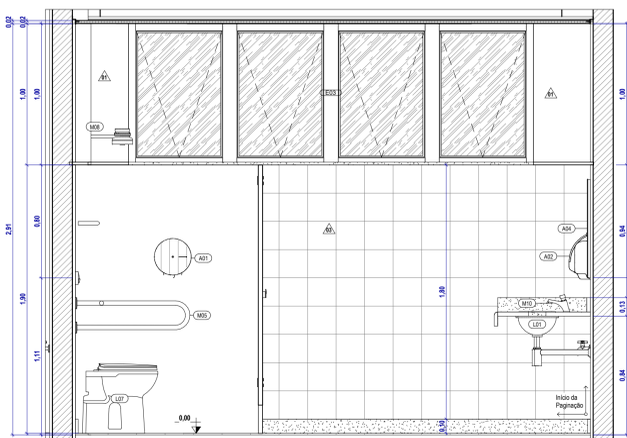
COD.	DESCRIÇÃO
AA1	DISPENSER DE PAPEL HIGIÊNICO ROLÃO COR BRANCO, CONFECCIONADO EM ABS, PP, PP
AA2	DISPENSER DE PAPEL TOALHA INTERFOLHADO COR BRANCO CONFECCIONADO EM ABS, PS, PP
AA3	DISPENSER SABONETE LÍQUIDO COM RESERVATÓRIO 800ML, ACABAMENTO MANUAL, COR BRANCO, CONFECCIONADO EM ABS, PS, PP
AA4	ESPILHO CRISTAL COM BORDA LAPIDADA 400X500MM, CONFECCIONADO EM VIDRO X 15CM FIXAÇÃO COM PARAFUSO E BUCHA
LS	LOUSA BRANCA 3 X 1,5M
MB1	BARRA DE APOIO 70cm EM AÇO INOX Ø32mm, 2310, 0700 POL, DECA OU EQUIVALENTE TÉCNICO
MB2	BARRA DE APOIO RETA, EM AÇO INOX POLIDO, COMPRIMENTO 60 CM, FIXADA NA PAREDE
MB3	BARRA DE APOIO EM U EM AÇO INOX Ø20mm, 2373, 0300 POL, DECA OU EQUIVALENTE TÉCNICO
MB4	BARRA DE APOIO L EM AÇO INOX Ø20mm, 2355 e BR.POL, DECA OU EQUIVALENTE TÉCNICO
MB5	BARRA DE APOIO LATERAL, TELA 10CM
MB6	CADREIRA ARTICULADA COM REVESTIMENTO EM NYLON/PPVC E LARGURA DE 70cm
SP	SUPOORTE UNIVERSAL PARA PROJETOR TIPO GAZOLA COR BRANCA 40X130X23CM, ALTURA MAX 80CM, MIN 50CM, ÂNGULO MAX 15°

TABELA DE LOUÇAS E METAIS

COD.	DESCRIÇÃO
L01	CUBA DE EMBUTIR OVAL EM LOUÇA BRANCA, 35 X 90CM
L02	LAVATÓRIO LOUÇA BRANCA SUSPENSÃO, 29,5 X 39CM OU EQUIVALENTE, PADRÃO POPULAR - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO
L03	TANQUE EM LOUÇA COM COLUNA 60L
L04	MICTÓRIO SIFONADO LOUÇA BRANCA
L05	BEBEDOURO INDIVIDUAL ACESSÍVEL FIXADO EM PAREDE
L06	CUBA DE EMBUTIR EM 60 X 8 X 38 CM COM ALTURA 70CM, ACABAMENTO ALTO BRLHO, MODELO 302 DA STRAKE INOX OU EQUIVALENTE TÉCNICO (MODELO ALTURA NÃO ACESSÍVEL)
L07	VASO SANITÁRIO SIFONADO CONVENCIONAL COM LOUÇA BRANCA
L08	VASO SANITÁRIO SIFONADO CONVENCIONAL PARA PISO SEM FURO FRONTAL COM LOUÇA BRANCA SEM ASSENTO, INCLUSIVE CONJUNTO DE LIGAÇÃO PARA BACIA SANITÁRIA AJUSTÁVEL - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO
L09	ASSENTO PLÁSTICO PARA LINHA VOGUE PLUS
L10	ASSENTO PLÁSTICO PARA LINHA VOGUE PLUS ACESSÍVEL
M07	TORNEIRA DE MESA CONFORTO COM FECHAMENTO AUTOMÁTICO PARA LAVATÓRIO, AÇÃOAMENTO POR ALAVANDA, ACABAMENTO CROMADO
M08	DUCHA ELÉTRICA EM TERMOPLÁSTICO, EQUIPADA COM DESVIADOR PARA DUCHA MANUAL COM CONTROLE DE FLUXO (ACESSÍVEL), 4 TEMPERATURAS
M09	TORNEIRA DE MESA BICA ALTA PARA BANCADA, AÇÃOAMENTO COM ALAVANDA E ACABAMENTO CROMADO
M10	TORNEIRA DE MESA COM FECHAMENTO AUTOMÁTICO ACABAMENTO CROMADO
M11	VÁLVULA DE ESCOAMENTO PARA LAVATÓRIO DECA 180 X 102 CM OU EQUIVALENTE TÉCNICO
M12	VÁLVULA DE ESCOAMENTO PARA TANQUE 11" SEM LADRÃO
M13	VÁLVULA DE ESCOAMENTO METÁLICA 1/2" PARA CUBA EM INOX STRAKE INOX OU EQUIVALENTE TÉCNICO
M14	VÁLVULA PARA MICTÓRIO COM FECHAMENTO AUTOMÁTICO ACABAMENTO CROMADO DECA 257X110 CM OU EQUIVALENTE TÉCNICO
M15	SIFÃO PARA LAVATÓRIO ACABAMENTO CROMADO MODELO 168X110 DECA OU EQUIVALENTE TÉCNICO
M16	SIFÃO ARTICULADO, ACESSÍVEL, PARA COZINHA ACABAMENTO CROMADO MODELO 168X110 DECA OU EQUIVALENTE TÉCNICO
M17	TORNEIRA CROMADA COM BICO PARA JARDINTANQUE 1/2" OU 3/4"
M18	DUCHA HIGIÊNICA COM MANGUEIRA METÁLICA COMPRIMENTO 1,20M ACABAMENTO CROMADO
M19	VÁLVULA DE DESCARGA COM DUPLO AÇÃOAMENTO
M20	VÁLVULA DE DESCARGA COM ALAVANDA ACESSÍVEL



3 Elevação 2 - b
ESC. 1:20



5 Elevação 2 - d
ESC. 1:20

CLIENTE: UnB Universidade de Brasília
 UED - Instituto de Artes
 ENDEREÇO: Rua...
 ETAPA: PROJETO EXECUTIVO
 TÍTULO: Ampliação Área Molhada - Sanitário Masculino
 ESCALA: 1:20
 ARQUITETA

CBR ENGENHARIA
 Rua...
 FOLHA: 502

QUADRO DE ÁREAS
TABELA DE ÁREA CONSTRUÍDA

PAVIMENTO	ÁREA
Área Primeiro Pavimento	249,25 m²
Área Técnica Cobertura	146,80 m²
Área Térreo	2178,92 m²
	4733,97 m²

 LOCALIZAÇÃO SEM ESCALA

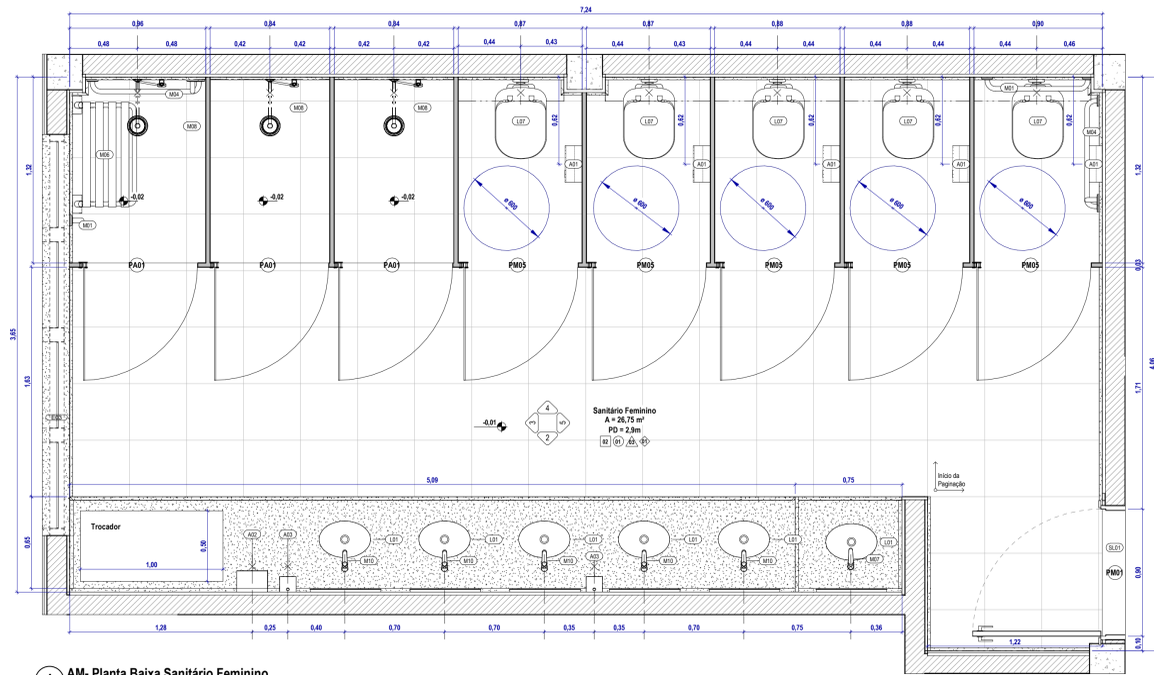
RESPONSÁVEL TÉCNICO
 RESPONSÁVEL TÉCNICO: BETINA CONTE CORNETET FITTIPALDI
 ELABORAÇÃO: THAIS RODRIGUES BARBOZA
 COORDENADOR: MARCELO MICHELON CORNETET
 DESENHO: THAIS GERHARDT

QUADRO DE REVISÃO

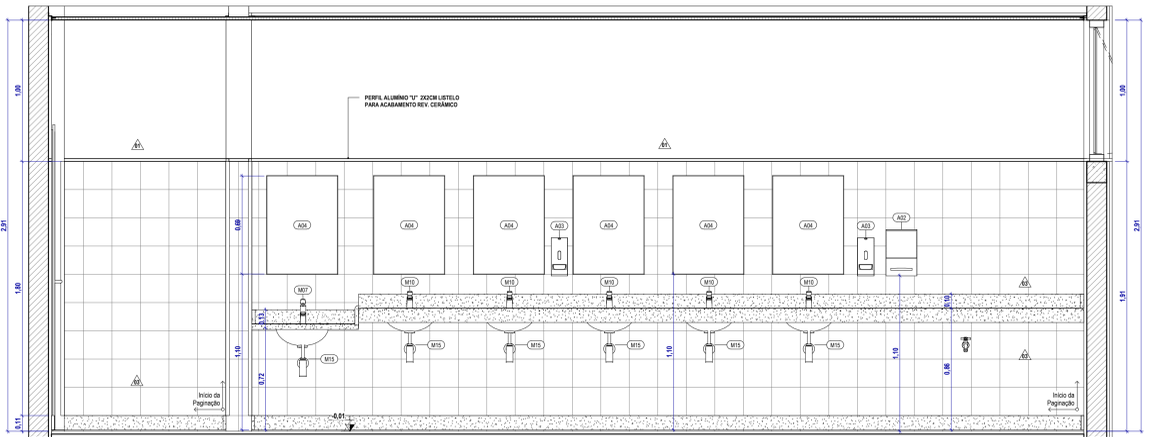
REV.	DATA	DESCRIÇÃO	ELABORAÇÃO
01	02/11/21	REVISÃO R01	THAIS
00	06/10/21	EMIÇÃO INICIAL	THAIS

DOCUMENTOS DE REFERÊNCIA

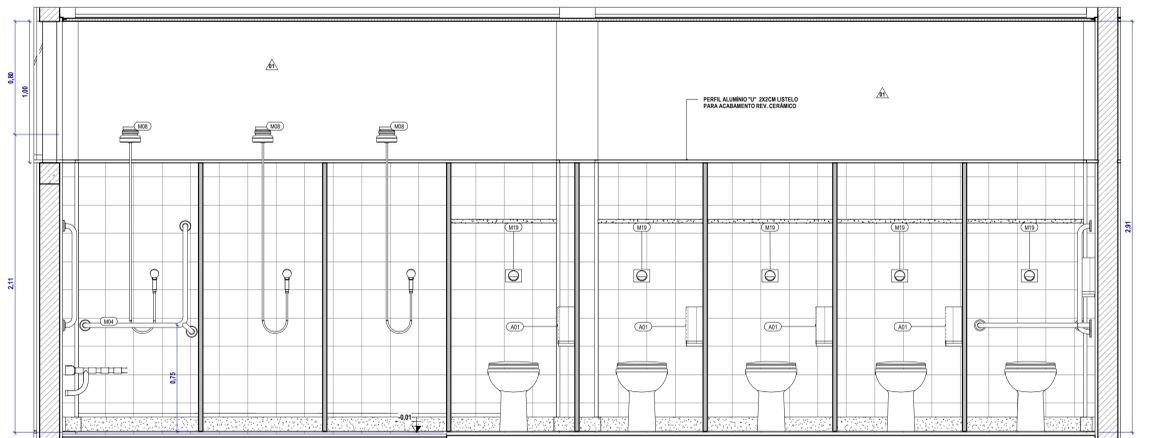
NOME	DATA	DESCRIÇÃO



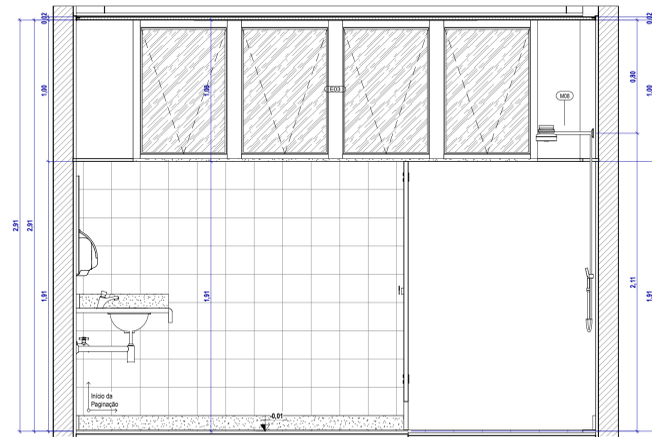
1 AM- Planta Baixa Sanitário Feminino
ESC. 1:20



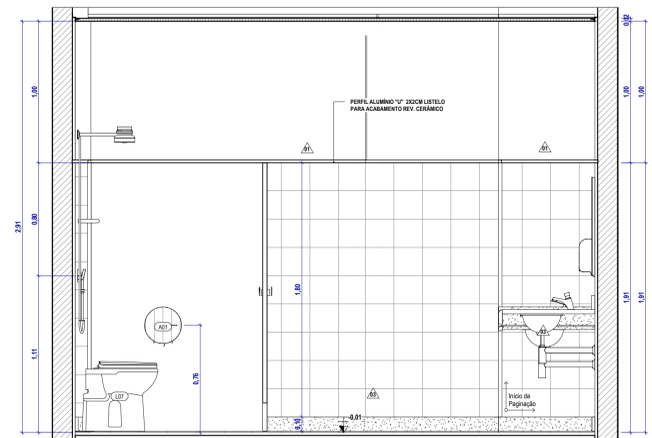
2 Elevação 3 - a
ESC. 1:20



4 Elevação 3 - c
ESC. 1:20



3 Elevação 3 - b
ESC. 1:20



5 Elevação 3 - d
ESC. 1:20

SIMBOLOGIA:

INDICAÇÃO DE EIXO DOS PILARES (X)

INDICAÇÃO DE NÍVEL (XXX)

INDICAÇÃO DE CORTE (XXX)

INDICAÇÃO DE DETALHE (XXX)

INDICAÇÃO DE ACABAMENTO (XXX)

INDICAÇÃO DE FACHADAS (XXX)

INDICAÇÃO DE VISTAS (XXX)

INDICAÇÃO DE JANELA (X)

PLANTA (XXX)

CORTE E VISTA (XXX)

NÚMERO DA VISTA (XXX)

NÚMERO DA FRANCHA (XXX)

NÚMERO DA VISTA (XXX)

CÓDIGO DE PORTA (PX)

CÓDIGO DE JANELA (X)

VEDAÇÕES:

ALVENARIA TIJOLU CERÂMICO

BLOCO DE CONCRETO

CONCRETO

DRYWALL STANDARD

DIVISÓRIA GRANITO SANITÁRIOS

SUPERFÍCIES:

GRAMA

GRANITO

ISOLAMENTO LÃ DE ROCHA

ROTA DE FUGA: Percurso distância máxima 40 metros até Saída externa ou escada protegida.

TABELA DE REVESTIMENTO DE PISO	
COD.	DESCRIÇÃO
01	PISO EM GRANILITE, MARMORITE OU GRANITINA EM AMBIENTES INTERNOS, 75% CIMENTO BRANCO E 25% CIMENTO COMUM, COM JUNTAS PLÁSTICAS CINZA CLARO, EM PLACAS DE 1,00 X 1,00 X 0,010 M SOBRE PISO REGULARIZADO
02	PISO EM GRANITO APLICADO EM AMBIENTES INTERNOS, PÓLIDO TIPO ANDORINHA OU OUTROS EQUIVALENTES DA REGIÃO, E= 2CM
03	PISO VINÍLICO FLEXÍVEL EM MANTA, PADRÃO LISO, ESPESURA 2 MM, FIXADO COM COLA
04	CIMENTO LADO, TRAÇO 1:3 CIMENTO E AREIA, ACABAMENTO LISO, ESPESURA 2,0 CM, PREPARO MECÂNICO DA ARGAMASSA.
05	PLANTIO DE GRAMA EM PLACAS

TABELA DE REVESTIMENTO DE FORRO	
COD.	DESCRIÇÃO
01	FORRO EM DRYWALL INCLUSIVE ESTRUTURA DE FIXAÇÃO
02	FORRO DE FIBRA MINERAL 625x25mm 15 MM, BORDA RETA, APOIADO EM PERFIL DE AÇO GALVANIZADO COM 24 MM DE BASE, PARA AMBIENTES COMERCIAIS, INCLUSIVE ESTRUTURA DE FIXAÇÃO, FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO
03	APLICAÇÃO MANUAL DE PINTURA COM TINTA LATEX PVA EM LATE, DUAS DEMÃOES AF. BRUNTA

TABELA DE REVESTIMENTO DE PAREDE	
COD.	DESCRIÇÃO
01	APLICAÇÃO MANUAL DE PINTURA COM TINTA LATEX ACRILICA EM PAREDES INTERNAS, DUAS DEMÃOES, BRANCO FOSCO
02	APLICAÇÃO MANUAL DE TINTA LATEX ACRILICA EM PAREDES EXTERNAS DE CASAS DEMÃOES, BRANCO FOSCO
03	REVESTIMENTO CERÂMICO PARA PAREDES INTERNAS COM PLACAS TIPO ESMALTADA EXTRA DE DIMENSÕES 20X20 CM APLICADAS À ALTURA DE 1,80 M
04	PANEL EM MDF PERFORADO COM FRISOS COM ESPAÇAMENTO ALEATORIO, ACABAMENTO EM LAMINADO MELAMINICO PADRÃO MADEIRADO - MODELO PANEL, NEACABISTE 40 - INR 0,1% FABRICANTE OWA SONDA, OU EQUIVALENTE TÉCNICO
05	PINTURA COM VERZIL ACRILICO EM CONCRETO

TABELA DE RODAPÉS	
COD.	DESCRIÇÃO
RP01	RODAPÊ EM GRANITO POLIDO H=10CM
RP02	RODAPÊ EM POLIESTIRENO H=5CM

TABELA DE SOLEIRA	
COD.	DESCRIÇÃO
SL01	SOLEIRA EM GRANITO, LARGURA 15 CM, ESPESURA 2,0 CM, POLIDO
SL02	SOLEIRA EM GRANITO, LARGURA 15 CM, ESPESURA 2,0 CM, POLIDO
SL03	SOLEIRA EM GRANITO, LARGURA 15 CM, ESPESURA 2,0 CM, POLIDO
SL04	SOLEIRA EM GRANITO, LARGURA 15 CM, ESPESURA 2,0 CM, POLIDO
SL05	SOLEIRA EM GRANITO, LARGURA 15 CM, ESPESURA 2,0 CM, POLIDO

TABELA DE ACESSÓRIOS	
COD.	DESCRIÇÃO
A01	DISPENSER DE PAPEL HIGIÊNICO ROLÃO COR BRANCO, CONFECCIONADO EM ABS, PS, PP
A02	DISPENSER DE PAPEL TOALHA INTERFOLHADO COR BRANCO CONFECCIONADO EM ABS, PS, PP
A03	DISPENSER SABONETE LÍQUIDO COM RESERVATÓRIO 800ML, ACIONAMENTO MANUAL, COR BRANCO, CONFECCIONADO EM ABS, PS, PP
A04	ESPILHO CRISTAL COM BORDA LAPIDADA 4MM DIMENSÕES 90CM X 75CM FIXAÇÃO COM PARAFUSO E BUCHA
LS	LOUSA BRANCA 3 X 1,5M
M01	BARRA DE APOIO 70cm EM AÇO INOX Ø32mm, 2510,070.POL. DECA OU EQUIVALENTE TÉCNICO
M02	BARRA DE APOIO RETA, EM AÇO INOX POLIDO, COMPRIMENTO 1,00M, FIXADA NA PAREDE
M03	BARRA DE APOIO L EM AÇO INOX Ø32mm, 2373,030.POL. DECA OU EQUIVALENTE TÉCNICO
M04	BARRA DE APOIO L EM AÇO INOX Ø32mm, 2355 E BR.POL. DECA OU EQUIVALENTE TÉCNICO
M05	BARRA DE APOIO LATERAL, FIXA 80CM
M06	CADEIRA ARTICULADA COM REVESTIMENTO EM NYLON/PPVC E LARGURA DE 70cm
SP	SUPOORTE UNIVERSAL PARA PROJETOR TIPO GAOLIA COR BRANCA 40X15X23CM, ALTURA MAX 80CM, MIN 50CM, ÂNGULO MAX 15°

TABELA DE LOUÇAS E METAIS	
COD.	DESCRIÇÃO
L01	CUBA DE EMBUTIR OVAL EM LOUÇA BRANCA, 35 X 90CM
L02	LAVATORIO LOUÇA BRANCA SUSPENSÃO, 29,5 X 39CM OU EQUIVALENTE, PADRÃO POPULAR - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO
L03	TANQUE EM LOUÇA COM COLUNA 10L
L04	MICTÓRIO SIFONADO LOUÇA BRANCA
L05	BEBEDOURO INDIVIDUAL ACESSÍVEL, FIXADO EM PAREDE
L06	CUBA DE EMBUTIR EM INOX Ø 3 X 30 CM COM ALTURA 70CM, ACABAMENTO ALTO BRILHO, MODELO 302 DA STRAKE INOX OU EQUIVALENTE TÉCNICO (MODELO ALTURA NÃO ACESSÍVEL)
L07	VASO SANITÁRIO SIFONADO CONVENCIONAL, COM LOUÇA BRANCA
L08	VASO SANITÁRIO SIFONADO CONVENCIONAL, PARA PÓD SEM FURO FRONTAL COM LOUÇA BRANCA SEM ASSENTO, INCLUSIVE CONJUNTO DE LIGAÇÃO PARA BACIA SANITÁRIA AJUSTÁVEL - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO
L09	ASSENTO PLÁSTICO PARA LINHA VOGUE PLUS
L10	ASSENTO PLÁSTICO PARA LINHA VOGUE PLUS ACESSÍVEL
M07	TORNEIRA DE MESA CONFORTO COM FECHAMENTO AUTOMÁTICO PARA LAVATORIO, ACIONAMENTO POR ALAVANCA, ACABAMENTO CROMADO
M08	DUCHA ELÉTRICA EM TERMOPLÁSTICO, EQUIPADA COM DESVIADOR PARA DUCHA MANUAL COM CONTROLE DE FLUXO (ACESSÍVEL) 4 TEMPERATURAS
M09	TORNEIRA DE MESA BICA ALTA PARA BANCADA, ACIONAMENTO COM ALAVANCA E ACABAMENTO CROMADO
M10	TORNEIRA DE MESA COM FECHAMENTO AUTOMÁTICO ACABAMENTO CROMADO
M11	VALVULA DE ESCOAMENTO PARA LAVATORIO DECA 180Z PLA OU EQUIVALENTE TÉCNICO
M12	VALVULA DE ESCOAMENTO PARA TANQUE 1" SEM LADRÃO
M13	VALVULA DE ESCOAMENTO METÁLICA 1/2" PARA CUBA EM INOX STRAKE INOX OU EQUIVALENTE TÉCNICO
M14	VALVULA PARA MICTÓRIO COM FECHAMENTO AUTOMÁTICO ACABAMENTO CROMADO DECA 2570 C OU EQUIVALENTE TÉCNICO
M15	SIFÃO PARA LAVATORIO ACABAMENTO CROMADO MODELO 1686.C/10.110 DECA OU EQUIVALENTE TÉCNICO
M16	SIFÃO ARTICULADO, ACESSÍVEL, PARA COZINHA ACABAMENTO CROMADO MODELO 1682.C/114 DECA OU EQUIVALENTE TÉCNICO
M17	TORNEIRA CROMADA COM BICO PARA JARDIM/TANQUE 1/2" OU 3/4"
M18	DUCHA HIGIÊNICA COM MANEIRA METÁLICA COMPRIMENTO 1,20M ACABAMENTO CROMADO
M19	VALVULA DE DESCARGA COM DUPLO ACIONAMENTO
M20	VALVULA DE DESCARGA COM ALAVANCA ACESSÍVEL

CLIENTE: UnB Universidade de Brasília

UNED - Instituto de Artes

ENDEREÇO: Rua... ESCALA: 1:20

ETAPA: PROJETO EXECUTIVO

TÍTULO: Ampliação Área Molhada - Sanitário Feminino

DISCIPLINA: ARQUITETURA

FOLHA: 503

CBR ENGENHARIA

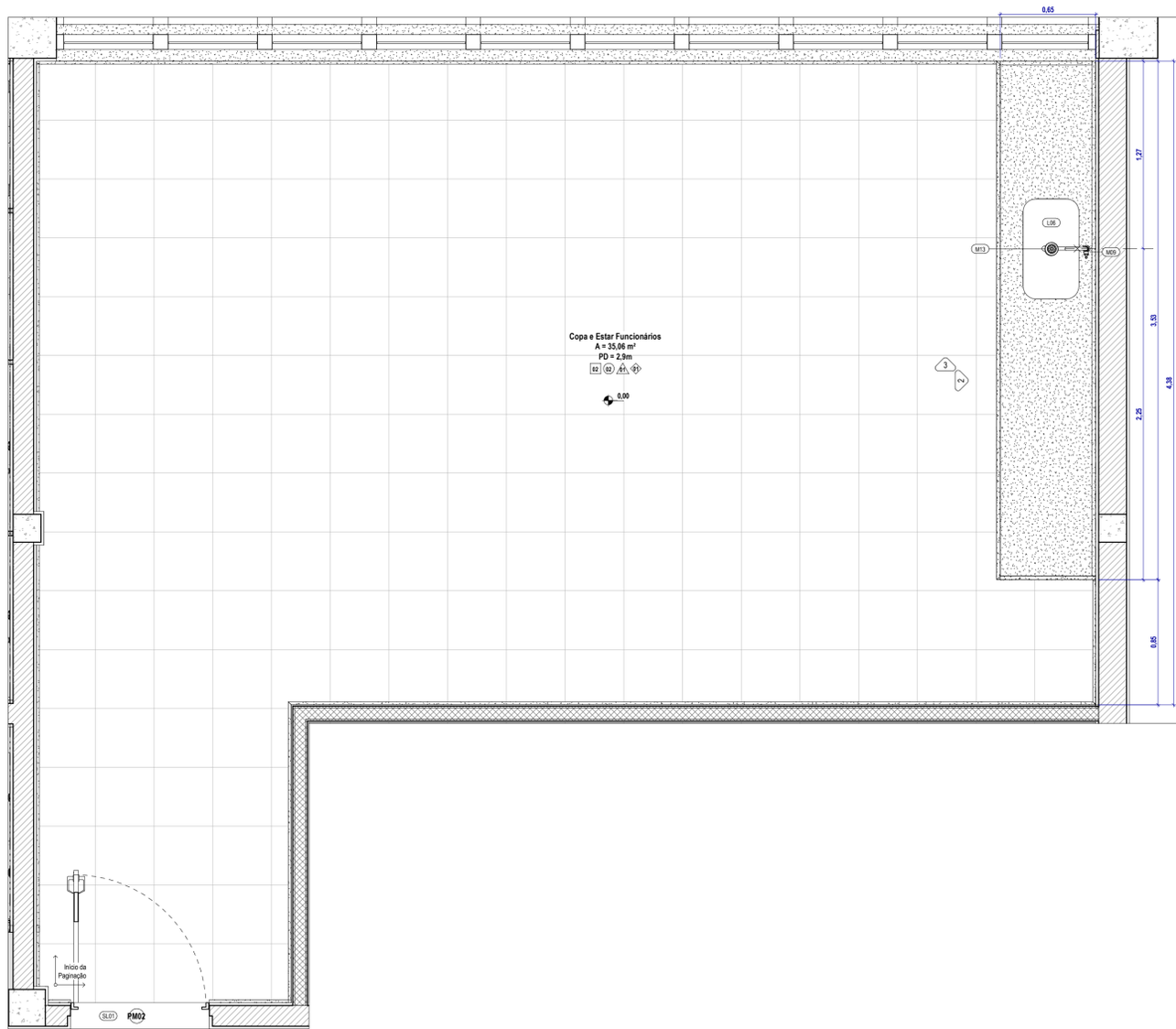
Rua Wellington Luz, 1118 sala 901
Linha 51, Lote 2003
www.cbr-engenharia.com.br

QUADRO DE ÁREAS	
TABELA DE ÁREA CONSTRUÍDA	
PAVIMENTO	ÁREA
Área Primeiro Pavimento	249,25 m²
Área Técnica Cobertura	146,80 m²
Área Térreo	2178,92 m²
	4733,97 m²

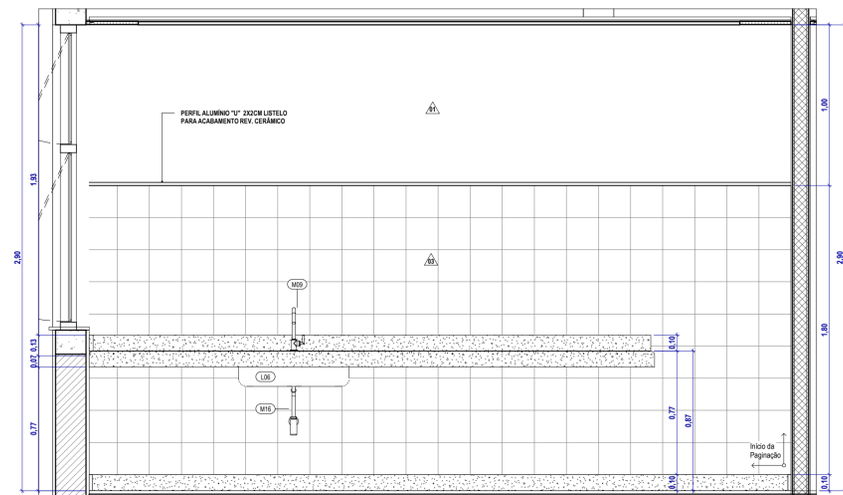
RESPONSÁVEL TÉCNICO	
RESPONSÁVEL TÉCNICO: BETHAN CONTE CORNETET FITTIPALDI CAD: A5675-5	ELABORAÇÃO: THAIS RODRIGUES BARBOZA CAD: A257005-0
COORDENADOR: MARCELO MICHELON CORNETET CAD: A51311-4	ELABORAÇÃO: THIAGO BARBOSA OKUMURA CAD: A56853-8 DESENHO: THAIS GERHARDT

QUADRO DE REVISÃO			
01	02/11/21	REVISÃO R01	THAIS
00	06/10/21	EMISSÃO INICIAL	THAIS
REV.	DATA	DESCRIÇÃO	ELABORAÇÃO

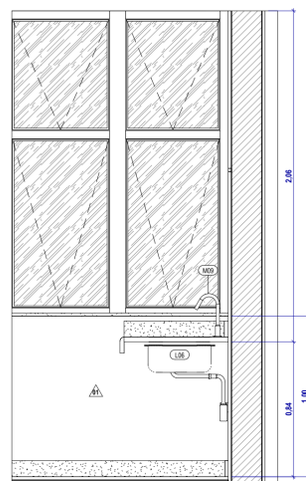
DOCUMENTOS DE REFERÊNCIA		
NOME	DATA	DESCRIÇÃO



1 AM- Planta Baixa Copa Funcionários
ESC. 1:20



2 Elevação 5 - a
ESC. 1:20



3 Elevação 5 - b
ESC. 1:20



TABELA DE REVESTIMENTO DE PISO	
CÓD.	DESCRIÇÃO
01	PISO EM GRANILITE, MARMORITE OU GRANITINA EM AMBIENTES INTERNOS, 75% CIMENTO BRANCO E 25% CIMENTO COMUM, COM JUNTAS PLÁSTICAS CINZA CLARO, EM PLACAS DE 1,00 X 1,00 X 0,010 M SOBRE PISO REGULARIZADO
02	PISO EM GRANITO APLICADO EM AMBIENTES INTERNOS, POLIDO TIPO ANDORINHA OU OUTROS EQUIVALENTES DA RESINA E-208
03	PISO VINÍLICO FLEXÍVEL EM MANTA, PADRÃO LISO, ESPESURA 2 MM, FIXADO COM COLA
04	PISO CIMENTADO, TRAÇO 1:3 (CIMENTO E AREIA), ACABAMENTO LISO, ESPESURA 2,0 CM, PREPARO MECÂNICO DA ARGAMASSA.
05	PLANTIO DE GRAMA EM PLACAS

TABELA DE REVESTIMENTO DE FORRO	
CÓD.	DESCRIÇÃO
01	FORRO EM DRYWALL, INCLUSIVE ESTRUTURA DE FIXAÇÃO
02	FORRO DE FIBRA MINERAL 62x62mm 15 MM, BORDA RETA, APOIADO EM PERFIL DE AÇO GALVANIZADO COM 24 MM DE BASE, PARA AMBIENTES COMERCIAIS, INCLUSIVE ESTRUTURA DE FIXAÇÃO - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO
03	APLICAÇÃO MANUAL DE PINTURA COM TINTA LÁTEX PVA EM LAJE, DUAS DEMÃOIS. AF. 06/2014

TABELA DE REVESTIMENTO DE PAREDE	
CÓD.	DESCRIÇÃO
01	APLICAÇÃO MANUAL DE PINTURA COM TINTA LÁTEX ACRÍLICA EM PAREDES INTERNAS, DUAS DEMÃOIS, BRANCO FOSCO
02	APLICAÇÃO MANUAL DE TINTA LÁTEX ACRÍLICA EM PAREDES EXTERNAS DE CASAS, DUAS DEMÃOIS, BRANCO FOSCO
03	REVESTIMENTO CERÂMICO PARA PAREDES INTERNAS COM PLACAS TIPO ESMALTADA EXTRA DE DIMENSÕES 20X20 CM APLICADAS ÀTÉ ALTURA DE 1,90 M
04	PAINEL EM MDF PERFORADOS COM FRISOS COM ESPAÇAMENTO ALEATÓRIO, ACABAMENTO EM LAMINADO MELANÍNICO PADRÃO MADEIRADO - MODELO PAINEL NEXACUSTIC 40 - NRC 0,75, FABRICANTE OWA SONEX, OU EQUIVALENTE TÉCNICO
05	PINTURA COM VERNIZ ACRÍLICO EM CONCRETO

TABELA DE RODAPÉS	
CÓD.	DESCRIÇÃO
RP01	RODAPÊ EM GRANITO POLIDO H=10CM
RP02	RODAPÊ EM POLIESTIRENO H=10CM

TABELA DE SOLEIRA	
CÓD.	DESCRIÇÃO
SL01	SOLEIRA EM GRANITO, LARGURA 15 CM, ESPESURA 2,0 CM, POLIDO
SL02	SOLEIRA EM GRANITO, LARGURA 15 CM, ESPESURA 2,0 CM, POLIDO
SL03	SOLEIRA EM GRANITO, LARGURA 15 CM, ESPESURA 2,0 CM, POLIDO
SL04	SOLEIRA EM GRANITO, LARGURA 15 CM, ESPESURA 2,0 CM, POLIDO
SL05	SOLEIRA EM GRANITO, LARGURA 15 CM, ESPESURA 2,0 CM, POLIDO

TABELA DE LOUÇAS E METAIS	
CÓD.	DESCRIÇÃO
L01	CUBA DE EMBUTIR OVAL EM LOUÇA BRANCA, 35 X 50CM
L02	LAVATÓRIO LOUÇA BRANCA SUSPENSO, 28,5 X 39CM OU EQUIVALENTE, PADRÃO POPULAR - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO
L03	TANQUE EM LOUÇA COM COLUNA 40L
L04	MICTÓRIO SIFONADO LOUÇA BRANCA
L05	BEBEDOURO INDIVIDUAL, ACESSÍVEL, FIXADO EM PAREDE
L06	CUBA DE EMBUTIR EM INOX 60 X 38 CM COM ALTURA 17CM, ACABAMENTO ALTO BRILHO, MODELO 302 DA STRAKE INOX OU EQUIVALENTE TÉCNICO (MODELO ALTURA NÃO ACESSÍVEL)
L07	VASO SANITÁRIO SIFONADO CONVENCIONAL, COM LOUÇA BRANCA
L08	VASO SANITÁRIO SIFONADO CONVENCIONAL, PARA PCD SEM FURO FRONTAL, COM LOUÇA BRANCA SEM ASSENTO, INCLUSO CONJUNTO DE LIGAÇÃO PARA SACIA SANITÁRIA A-JUSTÁVEL - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO
L09	ASSENTO PLÁSTICO PARA LINHA VOGUE PLUS
L10	ASSENTO PLÁSTICO PARA LINHA VOGUE PLUS ACESSÍVEL
M07	TORNEIRA DE MESA CONFORTO COM FECHAMENTO AUTOMÁTICO PARA LAVATÓRIO, ACIONAMENTO POR ALAVANCA, ACABAMENTO CROMADO
M08	DUCHA ELÉTRICA EM TERMOPLÁSTICO, EQUIPADA COM DESVIADOR PARA DUCHA MANUAL COM CONTROLE DE FLUXO (ACESSÍVEL), 4 TEMPERATURAS
M09	TORNEIRA DE MESA BICA ALTA PARA BANCAADA, ACIONAMENTO COM ALAVANCA E ACABAMENTO CROMADO
M10	TORNEIRA DE MESA COM FECHAMENTO AUTOMÁTICO ACABAMENTO CROMADO
M11	VÁLVULA DE ESCOAMENTO PARA LAVATÓRIO DECA 1602.C.PLA OU EQUIVALENTE TÉCNICO
M12	VÁLVULA DE ESCOAMENTO PARA TANQUE 1 1/2 SEM LADRÃO
M13	VÁLVULA DE ESCOAMENTO METÁLICA 3/4 PARA CUBA EM INOX STRAKE INOX OU EQUIVALENTE TÉCNICO
M14	VÁLVULA PARA MICTÓRIO COM FECHAMENTO AUTOMÁTICO ACABAMENTO CROMADO, DECA 3571.C OU EQUIVALENTE TÉCNICO
M15	SIFÃO PARA LAVATÓRIO ACABAMENTO CROMADO MODELO 1680.C100.112 DECA OU EQUIVALENTE TÉCNICO
M16	SIFÃO ARTICULADO, ACESSÍVEL, PARA COZINHA ACABAMENTO CROMADO MODELO 1682.C112 DECA OU EQUIVALENTE TÉCNICO
M17	TORNEIRA CROMADA COM BICO PARA JARDIM/TANQUE 1/2" OU 3/4"
M18	DUCHA HIGIÊNICA COM MANGUEIRA METÁLICA, COMPRIMENTO 1,20M ACABAMENTO CROMADO
M19	VÁLVULA DE DESCARGA COM DUPLO ACIONAMENTO
M20	VÁLVULA DE DESCARGA COM ALAVANCA ACESSÍVEL

CLIENTE: UnB Universidade de Brasília

UNIDADE: UED - Instituto de Artes

ENDEREÇO: Rua Washington Luiz, 1118 sala 901

ETAPA: PROJETO EXECUTIVO

TÍTULO: Ampliação Copa Funcionários

ESCALA: 1:20

DISCIPLINA: ARQUITETURA

FOLHA: 505

ARQUIVO: 06/2014

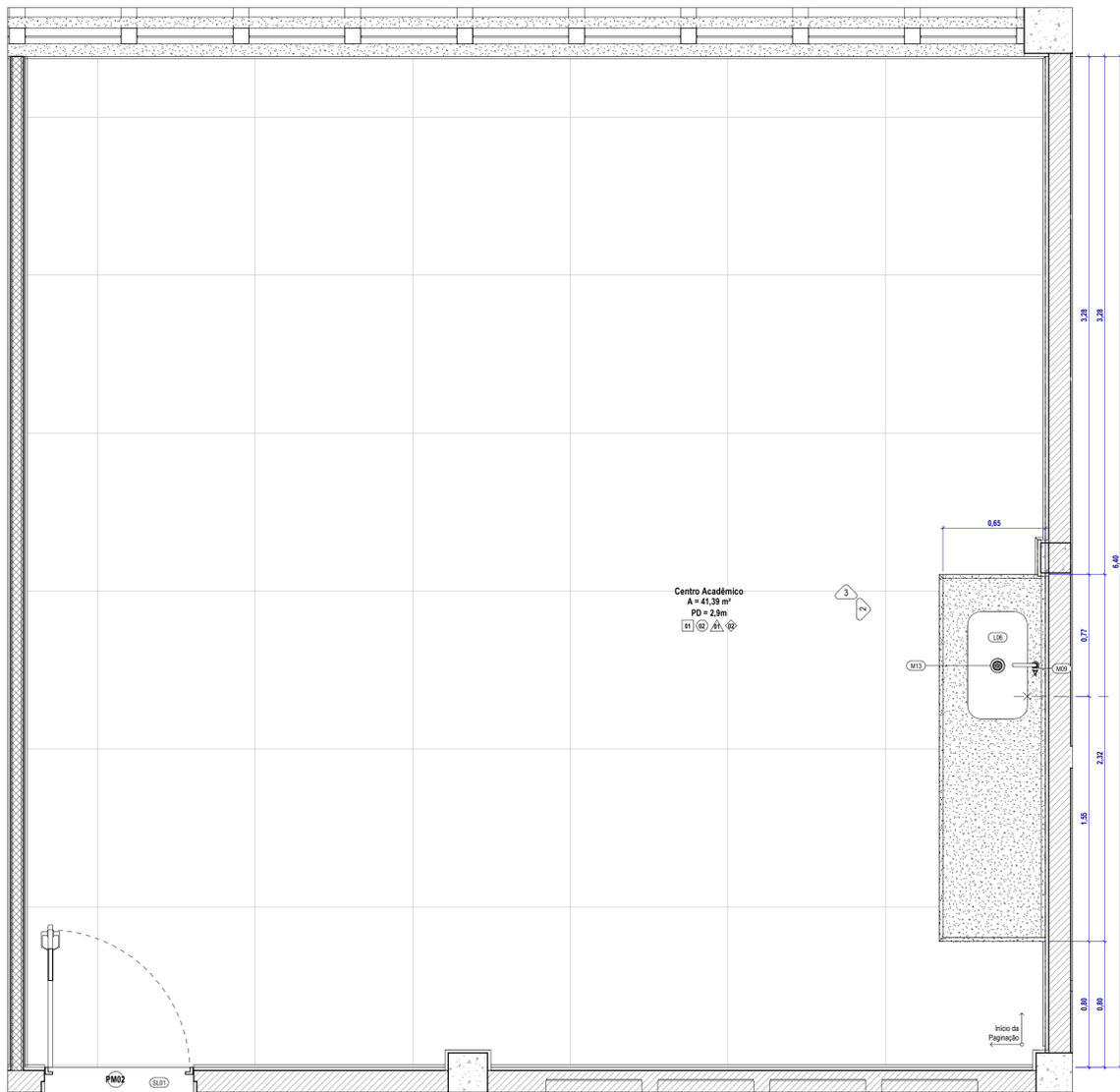
CBR Engenharia | Porto Alegre
Rua Washington Luiz, 1118 sala 901
fone: 51 3092-3800
www.cbrengenharia.com.br

QUADRO DE ÁREAS		LOCALIZAÇÃO SEM ESCALA										
<table border="1"> <thead> <tr> <th>TABELA DE ÁREA CONSTRUÍDA</th> <th>ÁREA</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Área Pavimento</td> <td>2409,50 m²</td> </tr> <tr> <td>Área Técnica Cobertura</td> <td>148,90 m²</td> </tr> <tr> <td>Área Térreo</td> <td>2178,92 m²</td> </tr> <tr> <td></td> <td>4735,22 m²</td> </tr> </tbody> </table>		TABELA DE ÁREA CONSTRUÍDA	ÁREA	Área Pavimento	2409,50 m²	Área Técnica Cobertura	148,90 m²	Área Térreo	2178,92 m²		4735,22 m²	
TABELA DE ÁREA CONSTRUÍDA	ÁREA											
Área Pavimento	2409,50 m²											
Área Técnica Cobertura	148,90 m²											
Área Térreo	2178,92 m²											
	4735,22 m²											

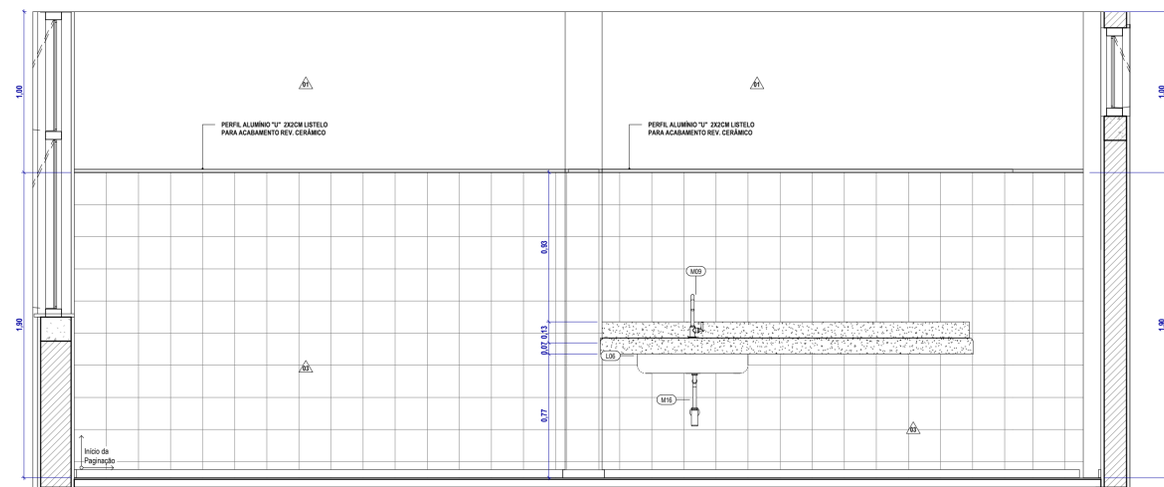
RESPONSÁVEL TÉCNICO	
RESPONSÁVEL TÉCNICO: BETINA CONTE CORNETET FITTIPALDI CAU: A56751-5	ELABORAÇÃO: THAIS RODRIGUES BARBOZA CAU: A257005-0
COORDENADOR: MARCELO MICHELON CORNETET CAU: A31314-4	ELABORAÇÃO: THIAGO BARBOSA OKUMURA CAU: A56853-8
	DESENHO: THAIS GERHARDT

QUADRO DE REVISÃO			
01	02/11/21	REVISÃO R01	THAIS
00	06/10/21	EMISSÃO INICIAL	THAIS
REV.	DATA	DESCRIÇÃO	ELABORAÇÃO

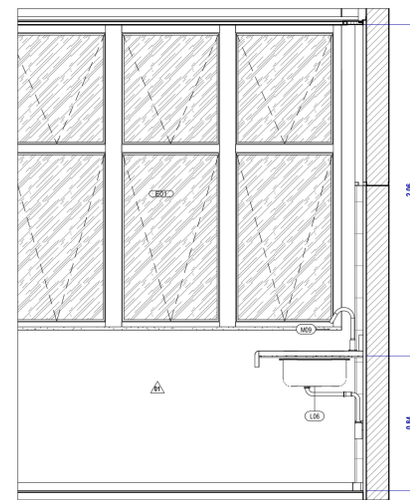
DOCUMENTOS DE REFERÊNCIA		
NOME	DATA	DESCRIÇÃO



1 AM- Planta Baixa Centro Estudantil
ESC. 1:20



2 Elevação 6 - a
ESC. 1:20



3 Elevação 6 - b
ESC. 1:20

SIMBOLOGIA:



VEDAÇÕES:



ESTRUTURA:



SUFERFÍCIES:



ROTA DE FUGA:

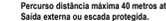


TABELA DE REVESTIMENTO DE PISO	
CÓD.	DESCRIÇÃO
01	PISO EM GRANULITE, MARMORITE OU GRANITINA EM AMBIENTES INTERNOS, 75% CIMENTO BRANCO E 25% CIMENTO COMUM, COM JUNTAS PLÁSTICAS CINZA CLARO, EM PLACAS DE 1,00 X 1,00 X 0,010 M SOBRE PISO REGULARIZADO
02	PISO EM GRANITO APLICADO EM AMBIENTES INTERNOS, POLIDO TIPO ANDORINHA OU OUTROS EQUIVALENTES DA RESINA E-208
03	PISO VINÍLICO FLEXÍVEL EM MANTA, PADRÃO LISO, ESPESURA 2 MM, FIXADO COM COLA
04	PISO CIMENTADO, TRAÇO 1:3 (CIMENTO E AREIA), ACABAMENTO LISO, ESPESURA 2,0 CM, PREPARO MECÂNICO DA ARGAMASSA.
05	PLANTIO DE GRAMA EM PLACAS

TABELA DE REVESTIMENTO DE FORRO	
CÓD.	DESCRIÇÃO
01	FORRO EM DRYWALL, INCLUSIVE ESTRUTURA DE FIXAÇÃO
02	FORRO DE FIBRA MINERAL 62x62mm 15 MM, BORDA RETA, APOIADO EM PERFIL DE AÇO GALVANIZADO COM 24 MM DE BASE, PARA AMBIENTES COMERCIAIS, INCLUSIVE ESTRUTURA DE FIXAÇÃO - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO
03	APLICAÇÃO MANUAL DE PINTURA COM TINTA LÁTEX PVA EM LAJE, DUAS DEMÃO, AF. 06/2014

TABELA DE REVESTIMENTO DE PAREDE	
CÓD.	DESCRIÇÃO
01	APLICAÇÃO MANUAL DE PINTURA COM TINTA LÁTEX ACRILICA EM PAREDES INTERNAS, DUAS DEMÃO, BRANCO FOSCO
02	APLICAÇÃO MANUAL DE TINTA LÁTEX ACRILICA EM PAREDES EXTERNAS DE CASAS, DUAS DEMÃO, BRANCO FOSCO
03	REVESTIMENTO CERÂMICO PARA PAREDES INTERNAS COM PLACAS TIPO ESMALTADA EXTRA DE DIMENSÕES 20X20 CM APLICADAS ATÉ ALTURA DE 1,98 M
04	PAINEL EM MDF PERFORADOS COM FRISOS COM ESPAÇAMENTO ALEATÓRIO, ACABAMENTO EM LAMINADO MELANINADO PADRÃO MADEIRADO - MODELO PAINEL NEXACUSTIC 40 - NRC 0,75, FABRICANTE OWA SONEX, OU EQUIVALENTE TÉCNICO
05	PINTURA COM VERNIZ ACRILICO EM CONCRETO

TABELA DE RODAPÉS	
CÓD.	DESCRIÇÃO
RP01	RODAPE EM GRANITO POLIDO H=10CM
RP02	RODAPE EM POLIESTIRENO H=5CM

TABELA DE SOLEIRA	
CÓD.	DESCRIÇÃO
SL01	SOLEIRA EM GRANITO, LARGURA 15 CM, ESPESURA 2,0 CM, POLIDO
SL02	SOLEIRA EM GRANITO, LARGURA 15 CM, ESPESURA 2,0 CM, POLIDO
SL03	SOLEIRA EM GRANITO, LARGURA 15 CM, ESPESURA 2,0 CM, POLIDO
SL04	SOLEIRA EM GRANITO, LARGURA 15 CM, ESPESURA 2,0 CM, POLIDO
SL05	SOLEIRA EM GRANITO, LARGURA 15 CM, ESPESURA 2,0 CM, POLIDO

TABELA DE LOUÇAS E METAIS	
CÓD.	DESCRIÇÃO
L01	CUBA DE EMBUTIR OVAL EM LOUÇA BRANCA, 35 X 50CM
L02	LAVATÓRIO LOUÇA BRANCA SUSPENSO, 29,5 X 39CM OU EQUIVALENTE, PADRÃO POPULAR - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO
L03	TANQUE EM LOUÇA COM COLUNA 40L
L04	MICTÓRIO SIFONADO LOUÇA BRANCA
L05	BEBEDOURO INDIVIDUAL, ACESSÍVEL, FIXADO EM PAREDE
L06	CUBA DE EMBUTIR EM INOX 60 X 38 CM COM ALTURA TÍMICA, ACABAMENTO ALTO BRILHO, MODELO 302 DA STRAKE INOX OU EQUIVALENTE TÉCNICO (MODELO ALTURA NÃO ACESSÍVEL)
L07	VASO SANITÁRIO SIFONADO CONVENCIONAL, COM LOUÇA BRANCA
L08	VASO SANITÁRIO SIFONADO CONVENCIONAL, PARA PCD SEM FURO FRONTAL COM LOUÇA BRANCA SEM ASSENTO, INCLUSO CONJUNTO DE LIGAÇÃO PARA SACADA SANITÁRIA AJUSTÁVEL - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO
L09	ASSENTO PLÁSTICO PARA LINHA VOGUE PLUS
L10	ASSENTO PLÁSTICO PARA LINHA VOGUE PLUS ACESSÍVEL
M07	TORNEIRA DE MESA CONFORTO COM FECHAMENTO AUTOMÁTICO PARA LAVATÓRIO, ACIONAMENTO POR ALAVANDA, ACABAMENTO CROMADO
M08	DUCHA ELÉTRICA EM TERMOPLÁSTICO, EQUIPADA COM DESVIADOR PARA DUCHA MANUAL COM CONTROLE DE FLUXO (ACESSÍVEL), 4 TEMPERATURAS
M09	TORNEIRA DE MESA BICA ALTA PARA BANCADA, ACIONAMENTO COM ALAVANDA E ACABAMENTO CROMADO
M10	TORNEIRA DE MESA COM FECHAMENTO AUTOMÁTICO ACABAMENTO CROMADO
M11	VÁLVULA DE ESCOAMENTO PARA LAVATÓRIO DECA 1602.C.PLA OU EQUIVALENTE TÉCNICO
M12	VÁLVULA DE ESCOAMENTO PARA TANQUE 1 1/2 SEM LADRÃO
M13	VÁLVULA DE ESCOAMENTO METÁLICA 3/4 PARA CUBA EM INOX STRAKE INOX OU EQUIVALENTE TÉCNICO
M14	VÁLVULA PARA MICTÓRIO COM FECHAMENTO AUTOMÁTICO ACABAMENTO CROMADO DECA 3571.C OU EQUIVALENTE TÉCNICO
M15	SIFÃO PARA LAVATÓRIO ACABAMENTO CROMADO MODELO 1680.C100.112 DECA OU EQUIVALENTE TÉCNICO
M16	SIFÃO ARTICULADO, ACESSÍVEL, PARA COZINHA ACABAMENTO CROMADO MODELO 1682.C112 DECA OU EQUIVALENTE TÉCNICO
M17	TORNEIRA CROMADA COM BICO PARA JARDIM/TANQUE 1/2" OU 3/4"
M18	DUCHA HIGIÊNICA COM MANGUEIRA METÁLICA COMPRIMENTO 1,20M ACABAMENTO CROMADO
M19	VÁLVULA DE DESCARGA COM DUPLO ACIONAMENTO
M20	VÁLVULA DE DESCARGA COM ALAVANCA ACESSÍVEL

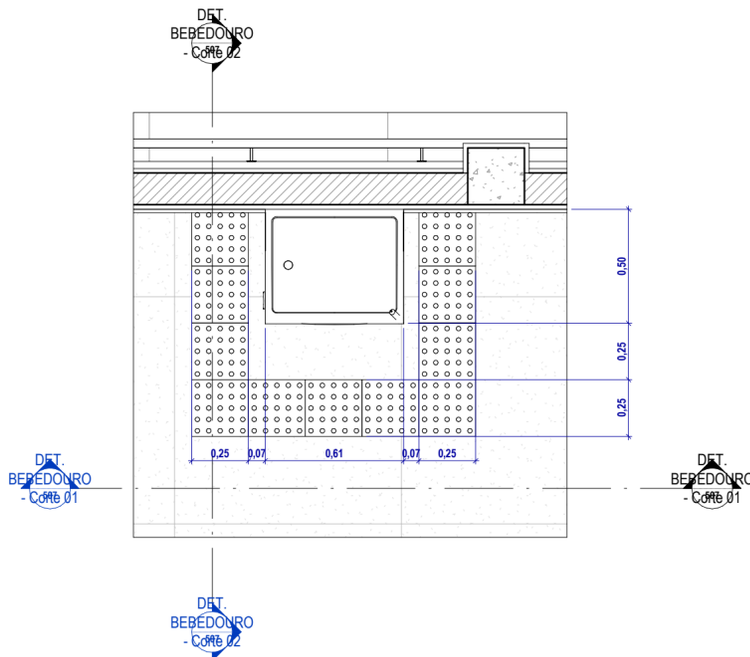
CLIENTE: UnB Universidade de Brasília
 UNIDADE: UED - Instituto de Artes
 ENDEREÇO: Rua Washington Luiz, 1118 sala 901
 ETAPA: PROJETO EXECUTIVO
 TÍTULO: Ampliação Centro Estudantil
 ESCALA: 1:20
 DISCIPLINA: ARQUITETURA
 FOLHA: 506
 ARQUIVO: 000000000000

QUADRO DE ÁREAS		LOCALIZAÇÃO SEM ESCALA										
<table border="1"> <thead> <tr> <th>TABELA DE ÁREA CONSTRUÍDA</th> <th>ÁREA</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Área Primeiro Pavimento</td> <td>2409,50 m²</td> </tr> <tr> <td>Área Técnica Cobertura</td> <td>146,50 m²</td> </tr> <tr> <td>Área Térreo</td> <td>2173,92 m²</td> </tr> <tr> <td></td> <td>4730,22 m²</td> </tr> </tbody> </table>		TABELA DE ÁREA CONSTRUÍDA	ÁREA	Área Primeiro Pavimento	2409,50 m²	Área Técnica Cobertura	146,50 m²	Área Térreo	2173,92 m²		4730,22 m²	
TABELA DE ÁREA CONSTRUÍDA	ÁREA											
Área Primeiro Pavimento	2409,50 m²											
Área Técnica Cobertura	146,50 m²											
Área Térreo	2173,92 m²											
	4730,22 m²											

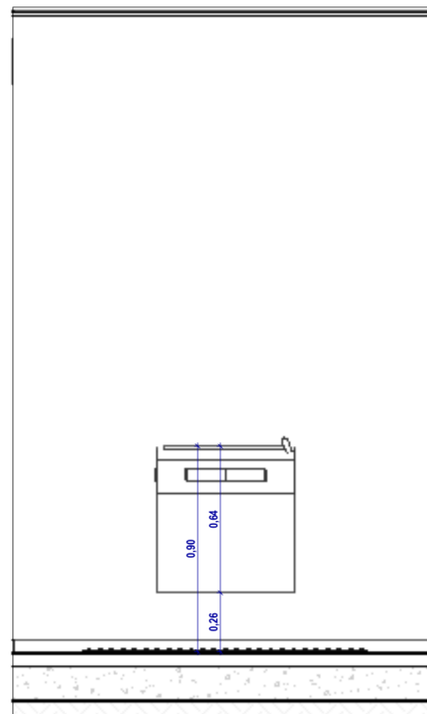
RESPONSÁVEL TÉCNICO	
RESPONSÁVEL TÉCNICO: BETINA CONTE CORNETET FITTIPALDI CAU: A56751-5	ELABORAÇÃO: THAIS RODRIGUES BARBOZA CAU: A257005-0 ELABORAÇÃO: THIAGO BARBOSA OKUMURA CAU: A56853-8
COORDENADOR: MARCELO MICHELON CORNETET CAU: A31311-4	DESENHO: THAIS GERHARDT

QUADRO DE REVISÃO			
01	02/11/21	REVISÃO R01	THAIS
00	05/10/21	EMISSÃO INICIAL	THAIS
REV.	DATA	DESCRIÇÃO	ELABORAÇÃO

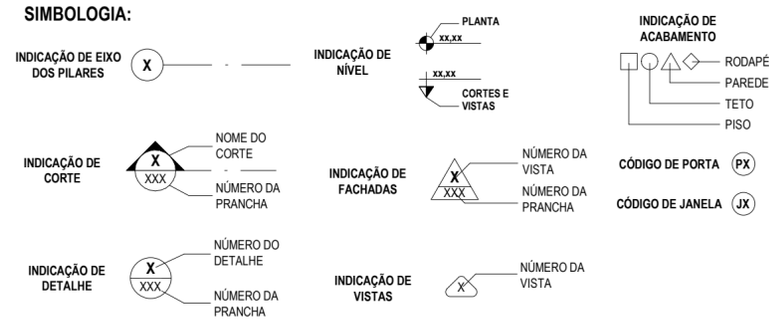
DOCUMENTOS DE REFERÊNCIA		
NOME	DATA	DESCRIÇÃO



1 DET. BEBEDOURO - Planta Baixa
ESC. 1:20

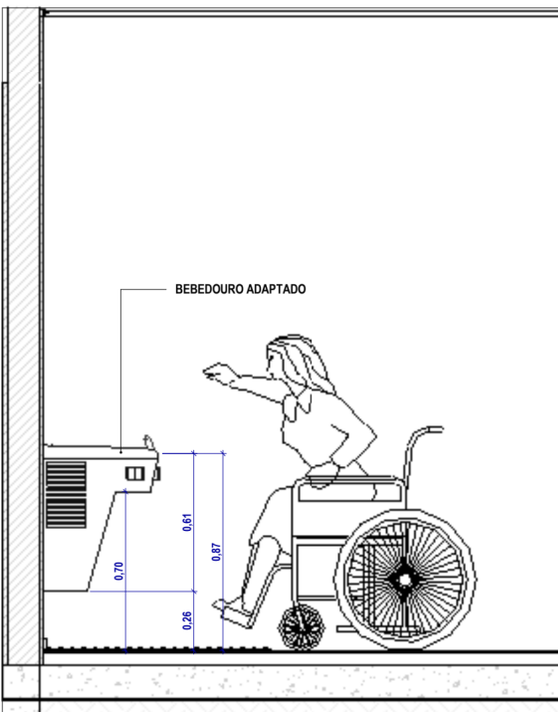


2 DET. BEBEDOURO - Corte 01
ESC. 1:20



BEBEDOUROS:

1. A BICA DEVE SER DO TIPO DE JATO INCLINADO, ESTAR LOCALIZADA NO LADO FRONTAL DO BEBEDOURO, PERMITIR A UTILIZAÇÃO POR MEIO DE COPOS E SER DE FÁCIL HIGIENIZAÇÃO;
2. DEVE-SE INSTALAR BEBEDOUROS COM NO MÍNIMO DUAS ALTURAS DIFERENTES DE BICA, SENDO UMA DE 0,90m E 1,10m EM RELAÇÃO AO PISO ACABADO;
3. O BEBEDOURO DE ALTURA DE BICA DE 0,90m DEVE TER ALTURA LIVRE INFERIOR DE NO MÍNIMO 0,73m DO PISO ACABADO E DEVE SER GARANTIDO UM M.R. PARA A APROXIMAÇÃO FRONTAL.



3 DET. BEBEDOURO - Corte 02
ESC. 1:20

TABELA DE REVESTIMENTO DE PISO	
CÓD.	DESCRIÇÃO
01	PISO EM GRANILITE, MARMORITE OU GRANITINA EM AMBIENTES INTERNOS, 75% CIMENTO BRANCO E 25% CIMENTO COMUM, COM JUNTAS PLÁSTICAS CINZA CLARO, EM PLACAS DE 1,00 X 1,00 X 0,010 M SOBRE PISO REGULARIZADO
02	PISO EM GRANITO APLICADO EM AMBIENTES INTERNOS, POLIDO TIPO ANDORINHA OU OUTROS EQUIVALENTES DA REGIAO, E= 2CM
03	PISO VINÍLICO FLEXÍVEL EM MANTA, PADRÃO LISO, ESPESURA 2 MM, FIXADO COM COLA.
04	PISO CIMENTADO, TRAÇO 1:3 (CIMENTO E AREIA), ACABAMENTO LISO, ESPESURA 2,0 CM, PREPARO MECÂNICO DA ARGAMASSA.
05	PLANTIO DE GRAMA EM PLACAS

TABELA DE REVESTIMENTO DE FORRO	
CÓD.	DESCRIÇÃO
01	FORRO EM DRYWALL INCLUSIVE ESTRUTURA DE FIXAÇÃO.
02	FORRO DE FIBRA MINERAL 625x625mm 15 MM, BORDA RETA, APOIADO EM PERFIL DE AÇO GALVANIZADO COM 24 MM DE BASE, PARA AMBIENTES COMERCIAIS, INCLUSIVE ESTRUTURA DE FIXAÇÃO - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO
03	APLICAÇÃO MANUAL DE PINTURA COM TINTA LÁTEX PVA EM LAJE, DUAS DEMÃOS, AF. 06/2014

TABELA DE REVESTIMENTO DE PAREDE	
CÓD.	DESCRIÇÃO
01	APLICAÇÃO MANUAL DE PINTURA COM TINTA LÁTEX ACRÍLICA EM PAREDES INTERNAS, DUAS DEMÃOS, BRANCO FOSCO
02	APLICAÇÃO MANUAL DE TINTA LÁTEX ACRÍLICA EM PAREDE EXTERNAS DE CASAS, DUAS DEMÃOS, BRANCO FOSCO
03	REVESTIMENTO CERÂMICO PARA PAREDES INTERNAS COM PLACAS TIPO ESMALTADA EXTRA DE DIMENSÕES 20X20 CM APLICADAS ATÉ ALTURA DE 1,90 M
04	PAINEL EM MDF PERFORADOS COM FRISOS COM ESPAÇAMENTO ALEATÓRIO, ACABAMENTO EM LAMINADO MELAMÍNICO PADRÃO MADEIRADO - MODELO PAINEL NEXACUSTIC 40 - NRC 0,75, FABRICANTE OWA SONEK, OU EQUIVALENTE TÉCNICO
05	PINTURA COM VERNIZ ACRÍLICO EM CONCRETO

CLIENTE:	UnB Universidade de Brasília		
UNIDADE:	UED - Instituto de Artes	GES:	
ENDEREÇO:	UnB - Brasília, DF, 70190-900	ESCALA:	1:20
ETAPA:	PROJETO EXECUTIVO	ART:	
TÍTULO:	Ampliação Bebedouro	DISCIPLINA:	ARQUITETURA

CBR Engenharia | Porto Alegre
Rua Washington Luiz, 1118 sala 901
fone: 51 3092.3800
www.cbrengharia.com.br

FOLHA:
507
ARQUIVO:
UNB-0202-088-042

PAVIMENTO	ÁREA
Área Primeiro Pavimento	2409,50 m ²
Área Técnica Cobertura	146,80 m ²
Área Térreo	2178,92 m ²
	4735,22 m ²



RESPONSÁVEL TÉCNICO	
RESPONSÁVEL TÉCNICO: BETINA CONTE CORNETET FITTIPALDI CREA: A56751-5	ELABORAÇÃO: THAIS RODRIGUES BARBOZA CREA: A257005-0
COORDENADOR: MARCELO MICHELON CORNETET CAU: A31311-4	ELABORAÇÃO: THIAGO BARBOSA OKUMURA CAU: A56853-8
	DESENHO: THAIS GERHARDT

QUADRO DE REVISÃO			
01	02/11/21	REVISÃO R01	THAIS
00	06/10/21	EMIÇÃO INICIAL	THAIS
REV.	DATA	DESCRIÇÃO	ELABORAÇÃO

DOCUMENTOS DE REFERÊNCIA		
NOME	DATA	DESCRIÇÃO

SIMBOLOGIA:

INDICAÇÃO DE EIXO DOS PLANOS: X

INDICAÇÃO DE NÍVEL: PLANTA, PARADE, TETO, PISO

INDICAÇÃO DE ACABAMENTO: PAREDE, TETO, PISO

INDICAÇÃO DE CORTE: NOME DO CORTE, NÚMERO DA FACHADA

INDICAÇÃO DE FACHADA: NÚMERO DA VISTA, NÚMERO DA FACHADA

CODIGO DE PORTA (P) e CODIGO DE JANELA (J)

VEDAÇÕES:

ALVENARIA TIPOLO CERÂMICO, BLOCO DE CONCRETO

DRYWALL STANDARD, DIVISÓRIA GRANITO SANITÁRIOS

ISOLAMENTO LA DE ROCHA

ESTRUTURA:

CONCRETO, GRAMA, GRANITO

ROTA DE FUGA: - - - - -
 Percorra distância máxima 40 metros até Saida externa ou escada protegida.

TABELA DE PORTAS

COD.	DESCRIÇÃO	SERVIÇOS	TIPO DE GYRO	AMBIENTE	QNT.
PA01	1,50 x 0,80	PORTA DE ABIR EM ALUMINIO MACIÇA, 80 x 210CM ACABAMENTO ANODIZADO NA COR ALUMINIO NATURAL. DE ACABAMENTO PARA ESQUADRIA DE ALUMINIO ANODIZADO NATURAL, PARA 1 P.A.C. COM FERRELAGEM COMPLETA, FECHADURA E MACINETA TIPO ALAVANCA.	DE GYRO	SANITÁRIOS	18
PA02	2,00 x 1,52	PORTA DE ABIR EM ALUMINIO, 100 x 210CM DE DUAS FOLHAS, ACABAMENTO ANODIZADO NATURAL, QUADRANTE MOLDEADA DE ACABAMENTO PARA ESQUADRIA DE ALUMINIO ANODIZADO NATURAL, PARA 1 P.A.C. COM FERRELAGEM COMPLETA, FECHADURA E MACINETA TIPO ALAVANCA.	DE GYRO	SANITÁRIOS	18
PAV01	2,10 x 0,80	PORTA DE ABIR EM ALUMINIO TIPO VENEZIANA, 80 x 210CM ACABAMENTO ANODIZADO NATURAL, QUADRANTE MOLDEADA DE ACABAMENTO PARA ESQUADRIA DE ALUMINIO ANODIZADO NATURAL, PARA 1 P.A.C. COM FERRELAGEM COMPLETA, FECHADURA E MACINETA TIPO ALAVANCA.	DE GYRO	SANITÁRIOS	7
PAV02	0,80 x 0,80	PORTINHA DE ALUMINIO DO TIPO VENEZIANA COM ACABAMENTO ANODIZADO PARA AREA TECNICA.	DE GYRO	AREA TECNICA	12
PCF01	2,10 x 1,50	PORTA DE MADEIRA EM ALUMINIO COM BARRA ANTI-FURTO ACABAMENTO TIPO ALAVANCA.	DE GYRO	PROTEGIDAS	10
PM01	2,10 x 0,80	PORTA DE MADEIRA SEMBOCA DE ABIR, 80 x 210CM DE ACABAMENTO EM ALUMINIO MELAMINICO BRANCO, ALZAR E ADUJAR EM MADEIRA, COM ACABAMENTO COM PINTURA VENEZ INCOLORE, FORNECIMENTO E INSTALACAO.	DE GYRO	SANITÁRIOS	18
PM02	2,10 x 0,80	PORTA DE MADEIRA SEMBOCA DE ABIR, COM VISOR, 80 x 210CM, ESPESURA DE 1,5CM, TEM INCLUSO DOBRADILHA, MONTAGEM E INSTALACAO DO BATETE, FECHADURA DE EMBITE COM CLAVADO EXTERNA, COMPLETA, FORNECIMENTO E INSTALACAO - FOLHA COM ACABAMENTO EM ALUMINIO MELAMINICO BRANCO, ALZAR E ADUJAR EM MADEIRA, COM ACABAMENTO COM PINTURA VENEZ INCOLORE, FORNECIMENTO E INSTALACAO.	DE GYRO	SANITÁRIOS	18
PM03	1,20 x 1,50	PORTA DE MADEIRA SEMBOCA DE ABIR, 2 FOLHAS COM VISOR, 80 x 210CM, ESPESURA DE 1,5CM, TEM INCLUSO DOBRADILHA, MONTAGEM E INSTALACAO DO BATETE, FECHADURA DE EMBITE COM CLAVADO EXTERNA, COMPLETA, FORNECIMENTO E INSTALACAO - FOLHA COM ACABAMENTO EM ALUMINIO MELAMINICO BRANCO, ALZAR E ADUJAR EM MADEIRA, COM ACABAMENTO COM PINTURA VENEZ INCOLORE, FORNECIMENTO E INSTALACAO.	DE GYRO	AUDITORIO E BIBLIOTECA	2
PM04	2,10 x 0,80	PORTA DE MADEIRA COM BARRA ANTI-FURTO, VENEZIANA E CHAPA INOX 304 COM ACABAMENTO PINTURA BRANCA.	DE GYRO	SANITÁRIOS	4
PM05	1,50 x 0,80	PORTA DE MADEIRA COM BARRA ANTI-FURTO, VENEZIANA E CHAPA INOX 304 COM ACABAMENTO PINTURA BRANCA.	DE GYRO	SANITÁRIOS	18
PAV01	1,80	PORTA DE ABIR COM MOLA HIDRAULICA, EM VIDRO TEMPERADO, 2 FOLHAS DE VIDRO EM ESPESURA DE 10MM INCOLORE, ACESSÓRIOS E PUXADOR TUBULAR RETO DUPLO, EM ALUMINIO CROMADO.	DE GYRO	HALL ENTRADA	8

UNB Universidade de Brasília

UNB - Instituto de Artes

PROJETO EXECUTIVO

Mapa de Esquadrias

601

ARQUITETURA

QUADRO DE ÁREAS

ÁREA	ÁREA
Área Primeiro Pavimento	200,00 m ²
Área Segunda Cobertura	150,00 m ²
Área Terceira	273,00 m ²
Área Total	623,00 m ²

LOCALIZAÇÃO SEM ESCALA

RESPONSÁVEL TÉCNICO

ELABORADO: THIAGO RODRIGUES BARBOSA

PROJETO: THIAGO RODRIGUES BARBOSA

COORDENADOR: MARCELO MICHELON CONNETT

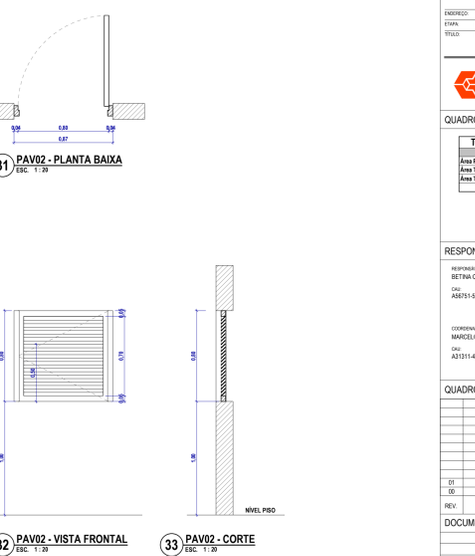
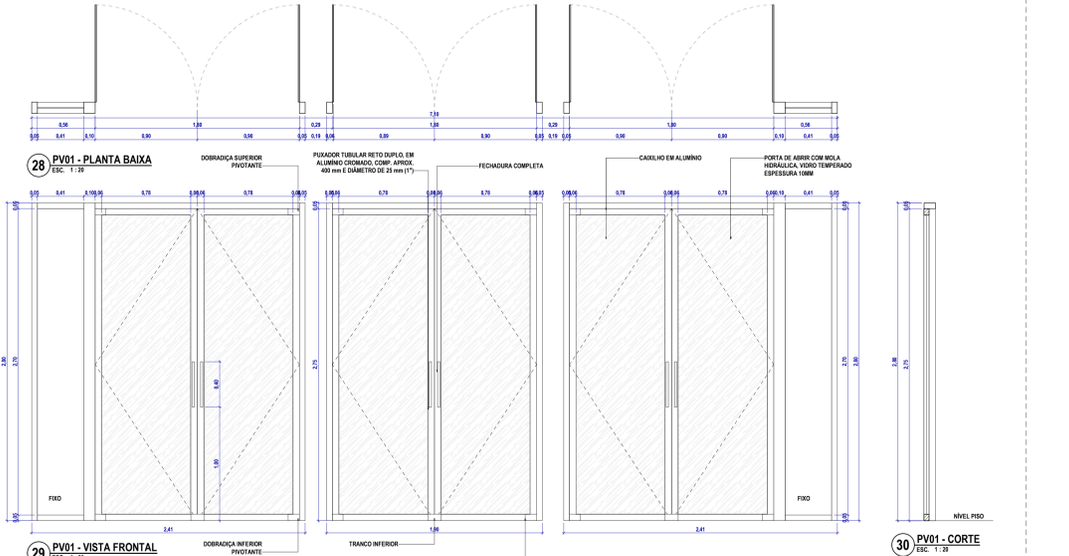
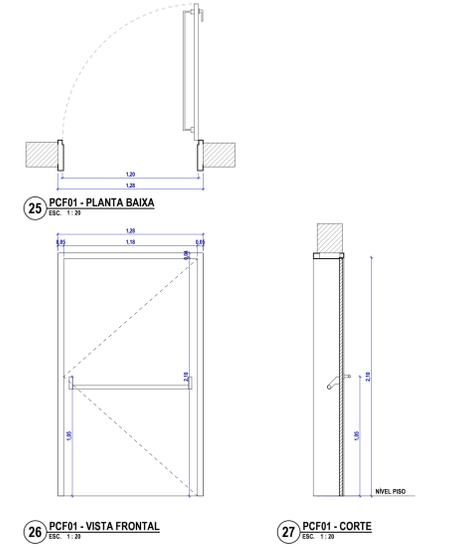
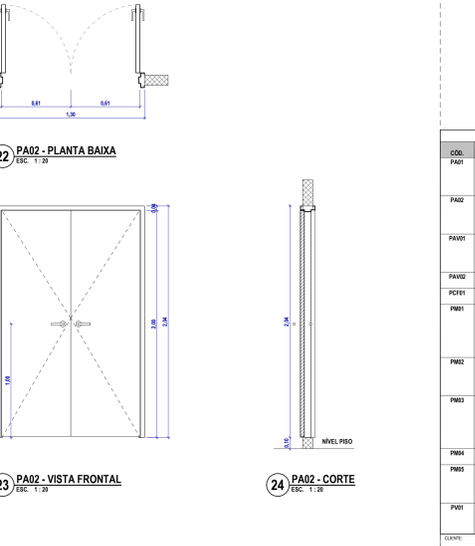
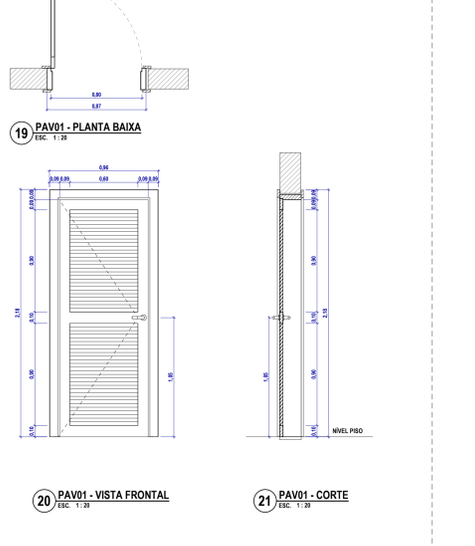
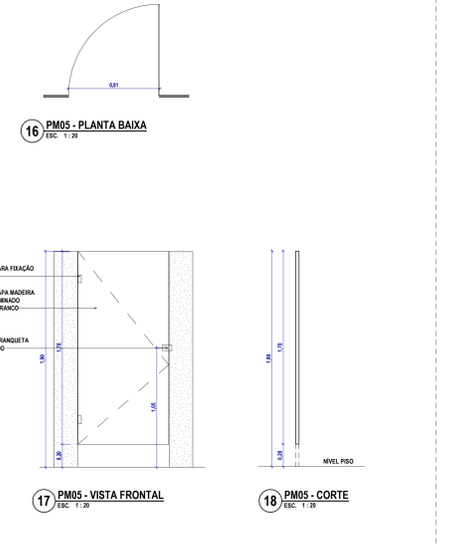
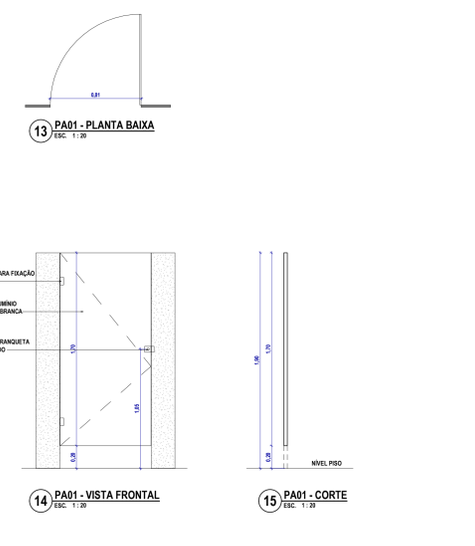
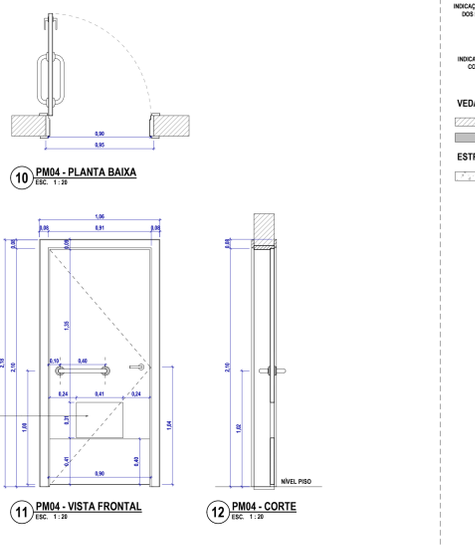
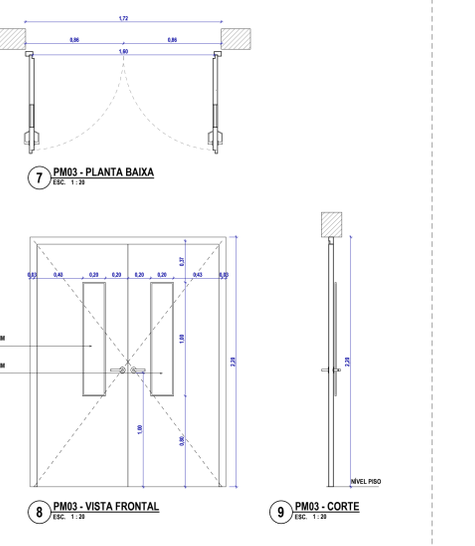
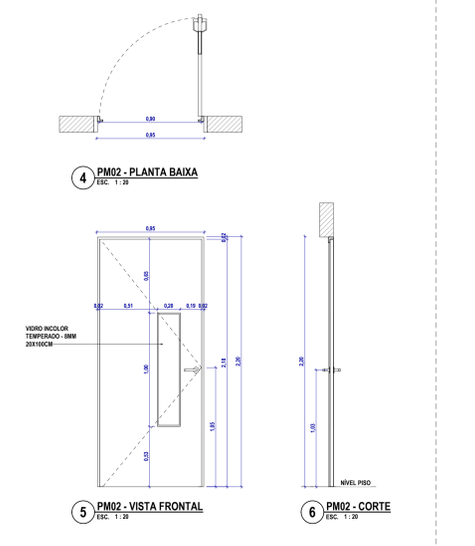
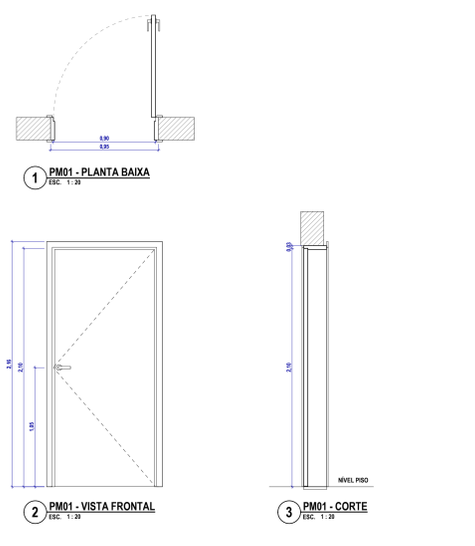
REVISÃO: THIAGO RODRIGUES BARBOSA

QUADRO DE REVISÃO

REV.	DATA	DESCRIÇÃO	ELABORADOR
01	09/11/21	REVISÃO R01	THIAS
02	09/11/21	REVISÃO R02	THIAS

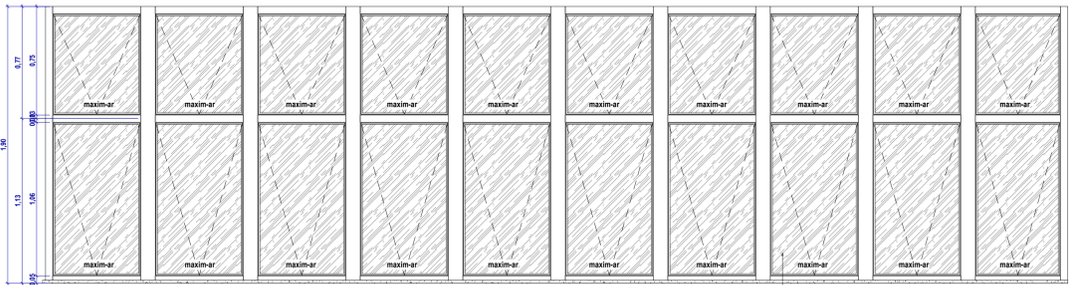
DOCUMENTOS DE REFERÊNCIA

NOME	DATA	DESCRIÇÃO



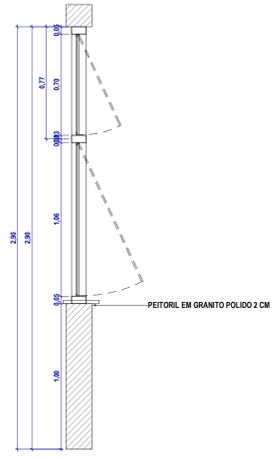


1 E01 - PLANTA BAIXA
ESC. 1:20

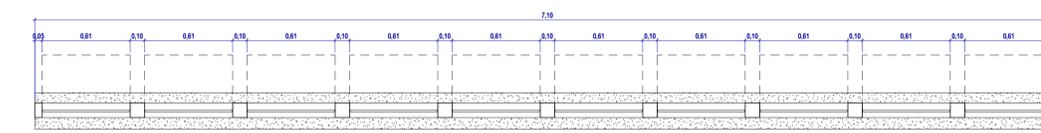


2 E01 - VISTA FRONTAL
ESC. 1:20

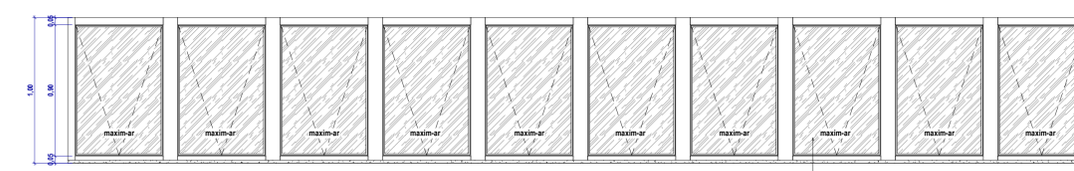
VIDRO INCOLOR LISO LAMINADO ESPESURA 10 mm COM APLICAÇÃO DE PELÍCULA JATEADA



3 E01 - CORTE
ESC. 1:20

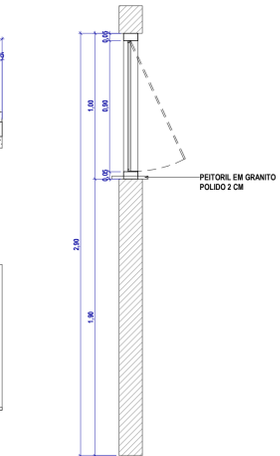


4 E02 - PLANTA BAIXA
ESC. 1:20



5 E02 - VISTA FRONTAL
ESC. 1:20

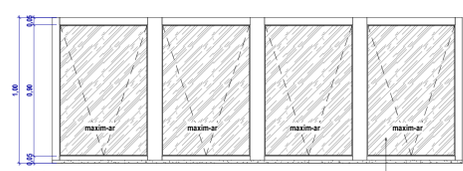
VIDRO INCOLOR LISO LAMINADO ESPESURA 10 mm COM APLICAÇÃO DE PELÍCULA JATEADA



6 E02 - CORTE
ESC. 1:20

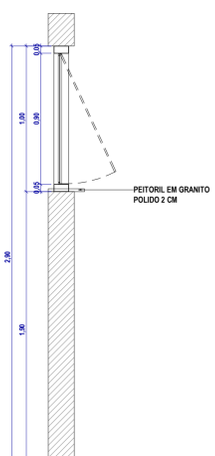


7 E03 - PLANTA BAIXA
ESC. 1:20

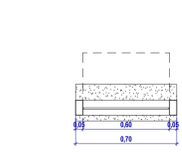


8 E03 - VISTA FRONTAL
ESC. 1:20

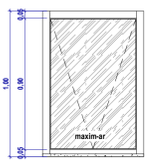
VIDRO INCOLOR LISO LAMINADO ESPESURA 10 mm COM APLICAÇÃO DE PELÍCULA JATEADA



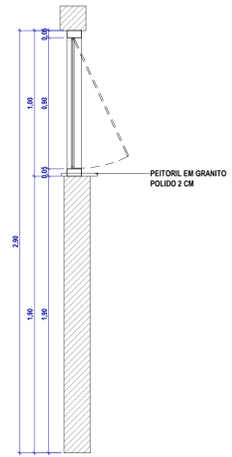
9 E03 - CORTE
ESC. 1:20



10 E04 - PLANTA BAIXA
ESC. 1:20



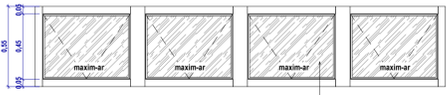
11 E04 - VISTA FRONTAL
ESC. 1:20



12 E04 - CORTE
ESC. 1:20

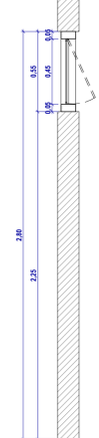


13 E05 - PLANTA BAIXA
ESC. 1:20



14 E05 - VISTA FRONTAL
ESC. 1:20

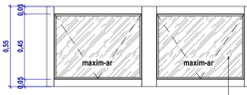
VIDRO INCOLOR LISO LAMINADO ESPESURA 10 mm COM APLICAÇÃO DE PELÍCULA JATEADA



15 E05 - CORTE
ESC. 1:20

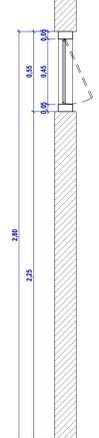


16 E06 - PLANTA BAIXA
ESC. 1:20



17 E06 - VISTA FRONTAL
ESC. 1:20

VIDRO INCOLOR LISO LAMINADO ESPESURA 10 mm COM APLICAÇÃO DE PELÍCULA JATEADA



18 E06 - CORTE
ESC. 1:20

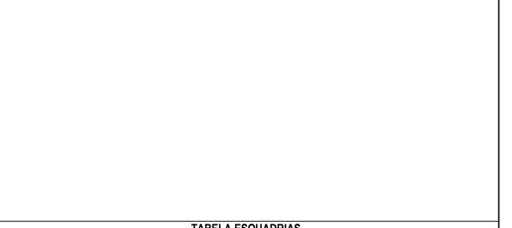
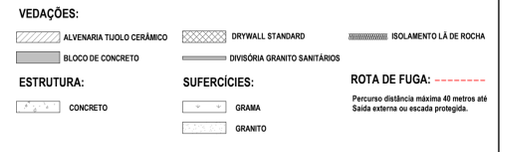
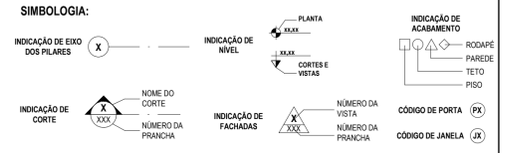


TABELA ESQUADRIAS			
CÓD.	DESCRIÇÃO	TIPO DE ABERTURA	QNT.
E01	SISTEMA DE FACHADA PELE DE VIDRO COM ESTRUTURA EM PERFILES EXTRUDADOS DE ALUMÍNIO OU AÇO ZINCOADO COM ACABAMENTO ANODIZADO PRATEADO E FECHAMENTO EM PLACAS DE VIDRO LAMINADO DE 8mm DE ESPESURA INSTALADAS ENTRE OS VÃOS DA ESTRUTURA. A VEDAÇÃO DOS PAINÉIS DEVERÁ SER FEITA POR MEIO DE BORRACHA DO TIPO EPDM.	MAXIM-AR	
E02	SISTEMA DE FACHADA PELE DE VIDRO COM ESTRUTURA EM PERFILES EXTRUDADOS DE ALUMÍNIO OU AÇO ZINCOADO COM ACABAMENTO ANODIZADO PRATEADO E FECHAMENTO EM PLACAS DE VIDRO LAMINADO DE 8mm DE ESPESURA INSTALADAS ENTRE OS VÃOS DA ESTRUTURA. A VEDAÇÃO DOS PAINÉIS DEVERÁ SER FEITA POR MEIO DE BORRACHA DO TIPO EPDM.	MAXIM-AR	1
E03	SISTEMA DE FACHADA PELE DE VIDRO COM ESTRUTURA EM PERFILES EXTRUDADOS DE ALUMÍNIO OU AÇO ZINCOADO COM ACABAMENTO ANODIZADO PRATEADO E FECHAMENTO EM PLACAS DE VIDRO LAMINADO DE 8mm DE ESPESURA INSTALADAS ENTRE OS VÃOS DA ESTRUTURA. A VEDAÇÃO DOS PAINÉIS DEVERÁ SER FEITA POR MEIO DE BORRACHA DO TIPO EPDM.	MAXIM-AR	4
E04	SISTEMA DE FACHADA PELE DE VIDRO COM ESTRUTURA EM PERFILES EXTRUDADOS DE ALUMÍNIO OU AÇO ZINCOADO COM ACABAMENTO ANODIZADO PRATEADO E FECHAMENTO EM PLACAS DE VIDRO LAMINADO DE 8mm DE ESPESURA INSTALADAS ENTRE OS VÃOS DA ESTRUTURA. A VEDAÇÃO DOS PAINÉIS DEVERÁ SER FEITA POR MEIO DE BORRACHA DO TIPO EPDM.	MAXIM-AR	4
E05	SISTEMA DE FACHADA PELE DE VIDRO COM ESTRUTURA EM PERFILES EXTRUDADOS DE ALUMÍNIO OU AÇO ZINCOADO COM ACABAMENTO ANODIZADO PRATEADO E FECHAMENTO EM PLACAS DE VIDRO LAMINADO DE 8mm DE ESPESURA INSTALADAS ENTRE OS VÃOS DA ESTRUTURA. A VEDAÇÃO DOS PAINÉIS DEVERÁ SER FEITA POR MEIO DE BORRACHA DO TIPO EPDM.	MAXIM-AR	60
E06	SISTEMA DE FACHADA PELE DE VIDRO COM ESTRUTURA EM PERFILES EXTRUDADOS DE ALUMÍNIO OU AÇO ZINCOADO COM ACABAMENTO ANODIZADO PRATEADO E FECHAMENTO EM PLACAS DE VIDRO LAMINADO DE 8mm DE ESPESURA INSTALADAS ENTRE OS VÃOS DA ESTRUTURA. A VEDAÇÃO DOS PAINÉIS DEVERÁ SER FEITA POR MEIO DE BORRACHA DO TIPO EPDM.	MAXIM-AR	13

CLIENTE: UnB Universidade de Brasília
 UNIDADE: UED - Instituto de Artes
 ENDEREÇO: Av. Brasília, 1000
 ETAPA: PROJETO EXECUTIVO
 TÍTULO: Mapa de Esquadrias

DES: UNB-02
 ART:
 DISCIPLINA: ARQUITETURA

FOLHA: 602

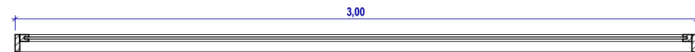
CBR Engenharia | Porto Alegre
 Rua Washington Luiz, 1118 sala 901
 fone: 51 3092-3800
 www.cbr-engenharia.com.br

QUADRO DE ÁREAS		LOCALIZAÇÃO SEM ESCALA
TABELA DE ÁREA CONSTRUÍDA		
PAVIMENTO	ÁREA	
Área Primeiro Pavimento	2409,50 m²	
Área Técnica Cobertura	146,80 m²	
Área Térreo	2178,52 m²	
	4735,22 m²	

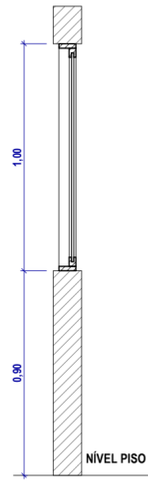
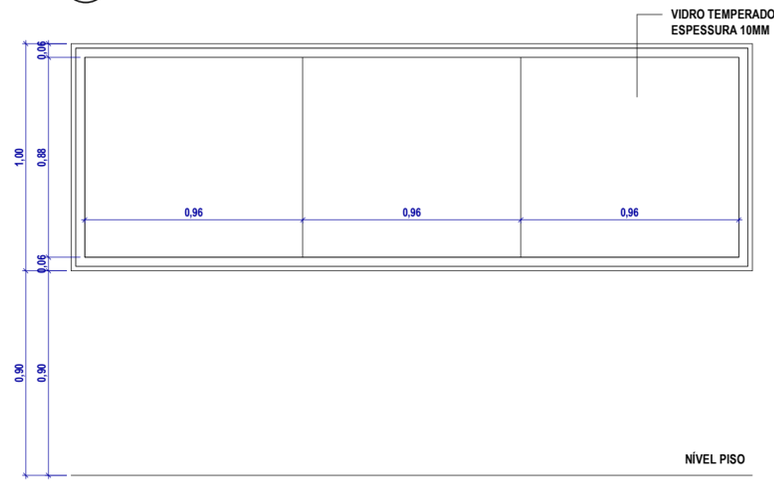
RESPONSÁVEL TÉCNICO			
RESPONSÁVEL TÉCNICO: REYNA CORNETT FITZPATRICK CAD: A56751-5	ELABORAÇÃO: THAIS RODRIGUES BARBOZA CAD: A257005-0		
COORDENADOR: MARCELO MICHELON CORNETT CAD: A31311-4	ELABORAÇÃO: THIAGO BARBOSA OKUMURA CAD: A56853-8		
	DESENHO: THAIS GERHARDT		

QUADRO DE REVISÃO			
01	02/11/21	REVISÃO R01	THAIS
00	06/10/21	EMIÇÃO INICIAL	THAIS
REV.	DATA	DESCRIÇÃO	ELABORAÇÃO

DOCUMENTOS DE REFERÊNCIA		
NOME	DATA	DESCRIÇÃO

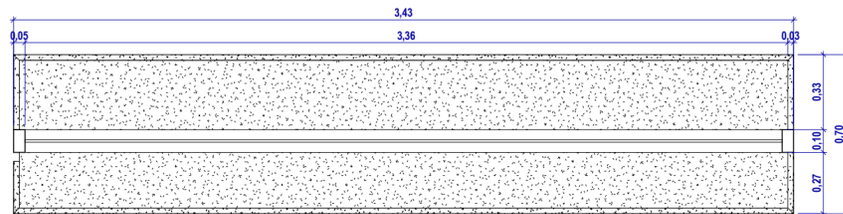


1 V01 - PLANTA BAIXA
ESC. 1 : 20

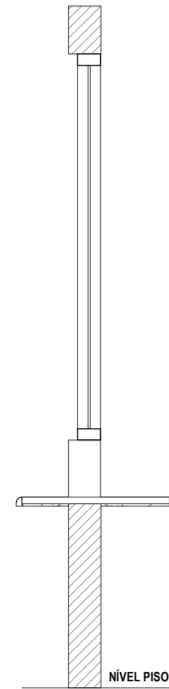
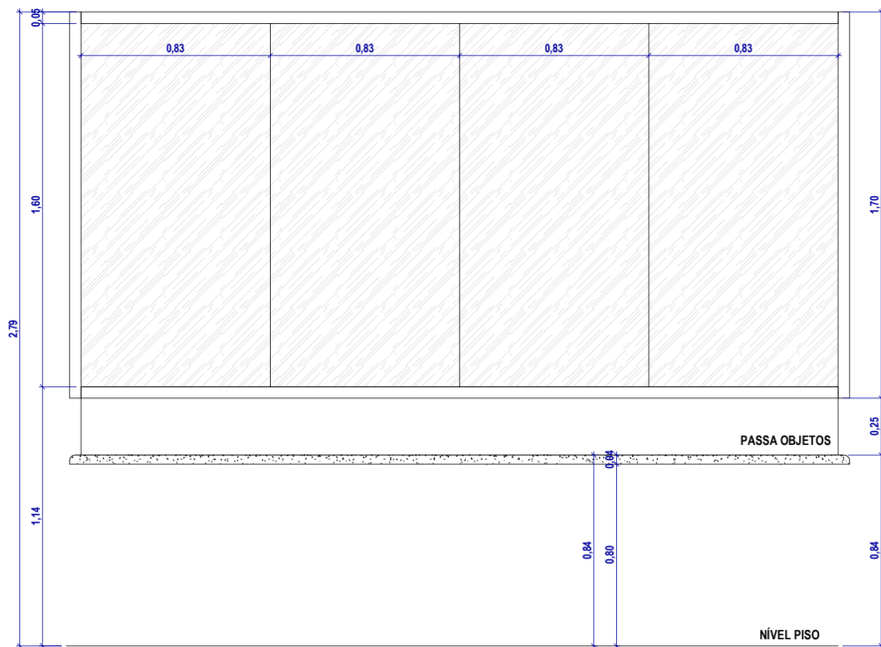


3 V01 - CORTE
ESC. 1 : 20

2 V01 - VISTA FRONTAL
ESC. 1 : 20



4 V02 - PLANTA BAIXA
ESC. 1 : 20



6 V02 - CORTE
ESC. 1 : 20

5 V02 - VISTA FRONTAL
ESC. 1 : 20

SIMBOLOGIA:



TABELA DE VISORES

CÓD.	DESCRIÇÃO
V01	VISOR COM ESTRUTURA EM PERFIS EXTRUDADOS DE ALUMÍNIO OU AÇO ZINCADO COM ACABAMENTO ANODIZADO PRATEADO E FECHAMENTO EM PLACAS DE VIDRO LAMINADO DE 10mm DE ESPESSURA INSTALADAS ENTRE OS VÃOS DA ESTRUTURA. A VEDAÇÃO DOS PAINÉIS DEVERÁ SER FEITA POR MEIO DE BORRACHA DO TIPO EPDM.
V02	VISOR COM ESTRUTURA EM PERFIS EXTRUDADOS DE ALUMÍNIO OU AÇO ZINCADO COM ACABAMENTO ANODIZADO PRATEADO E FECHAMENTO EM PLACAS DE VIDRO LAMINADO DE 10mm DE ESPESSURA INSTALADAS ENTRE OS VÃOS DA ESTRUTURA. A VEDAÇÃO DOS PAINÉIS DEVERÁ SER FEITA POR MEIO DE BORRACHA DO TIPO EPDM.

CLIENTE: UnB Universidade de Brasília
 UNIDADE: UED - Instituto de Artes
 ENDEREÇO: UnB - Brasília, DF, 70910-900
 ETAPA: PROJETO EXECUTIVO
 TÍTULO: Mapa de Esquadrias
 ESCALA: 1:20
 DISCIPLINA: ARQUITETURA

CBR Engenharia | Porto Alegre
 Rua Washington Luiz, 1118 sala 901
 fone: 51 3092.3800
 www.cbrengenharia.com.br

FOLHA: 603
 ARQUIVO: UNB-0202-888-ARQ2

QUADRO DE ÁREAS

PAVIMENTO	ÁREA
Área Primeiro Pavimento	2409,50 m²
Área Técnica Cobertura	146,80 m²
Área Térreo	2178,92 m²
	4735,22 m²

LOCALIZAÇÃO SEM ESCALA

RESPONSÁVEL TÉCNICO

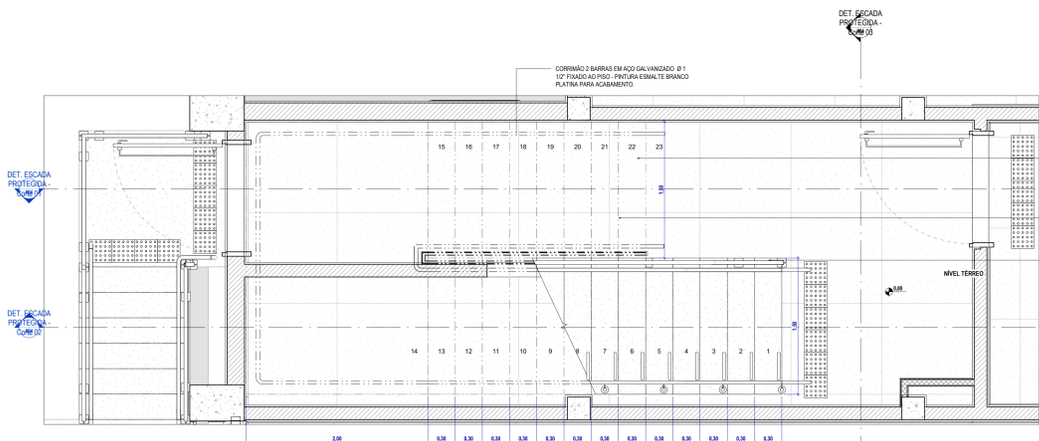
RESPONSÁVEL TÉCNICO: BETINA CONTE CORNETET FITTIPALDI CREA: A56751-5	ELABORAÇÃO: THAIS RODRIGUES BARBOZA CREA: A257005-0
COORDENADOR: MARCELO MICHELON CORNETET CAU: A31311-4	ELABORAÇÃO: THIAGO BARBOSA OKUMURA CAU: A56853-8
	DESENHO: THAIS GERHARDT

QUADRO DE REVISÃO

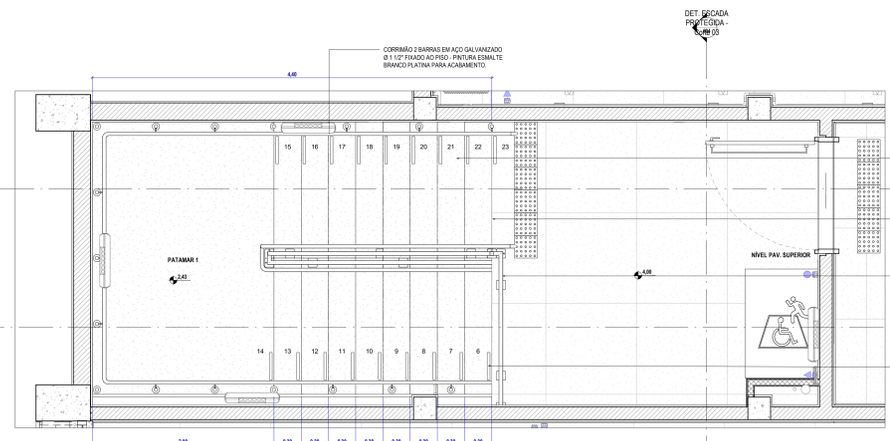
REV.	DATA	DESCRIÇÃO	ELABORAÇÃO
01	02/11/21	REVISÃO R01	THAIS
00	06/10/21	EMISSÃO INICIAL	THAIS

DOCUMENTOS DE REFERÊNCIA

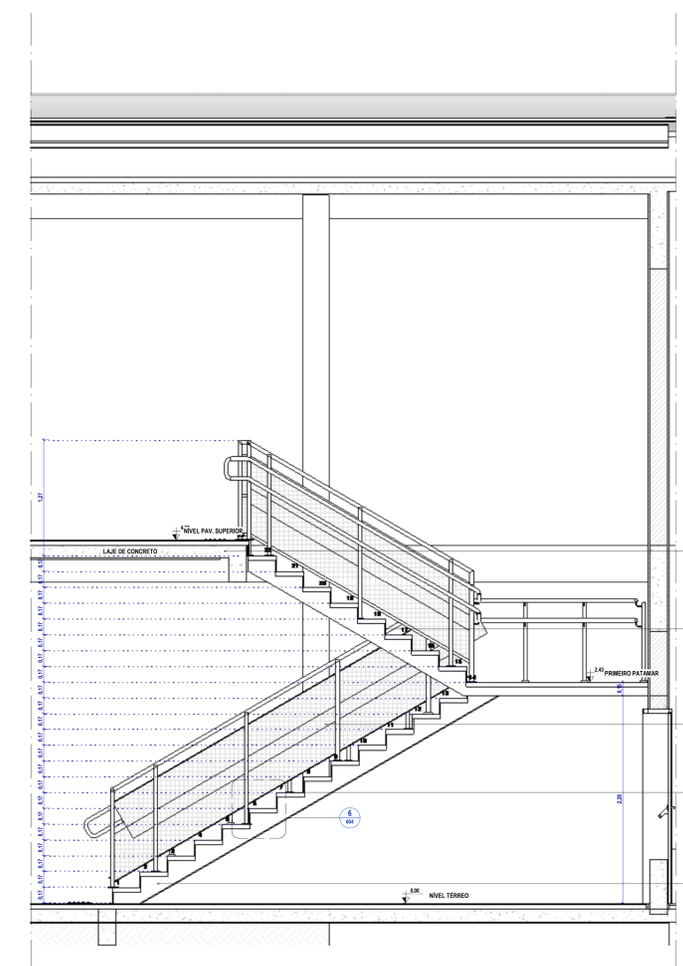
NOME	DATA	DESCRIÇÃO



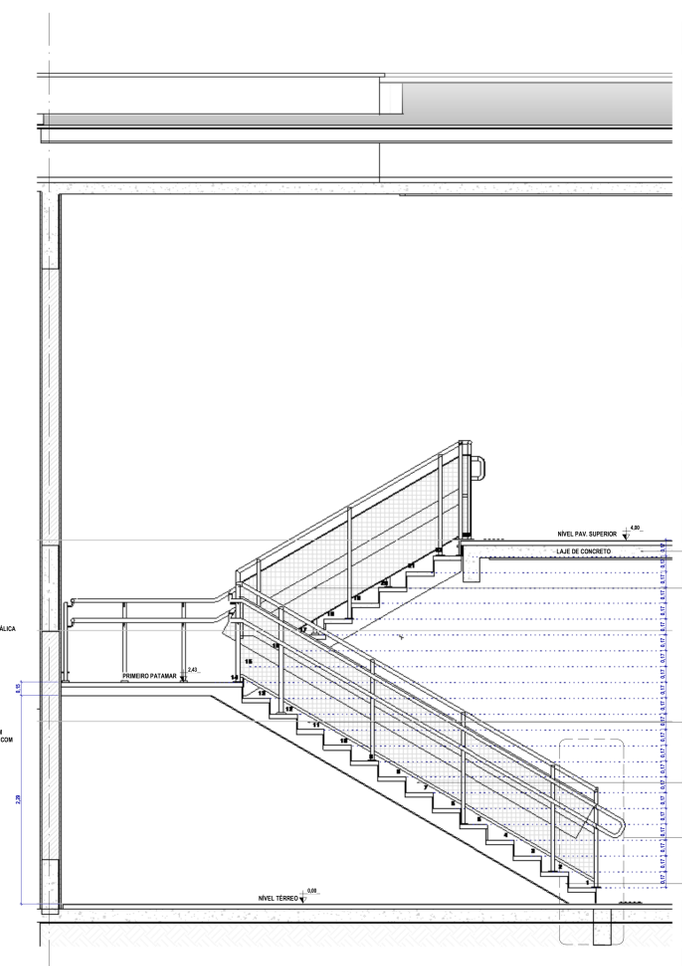
1 DET. ESCADA PROTEGIDA - Planta Baixa
Esc. 1:25



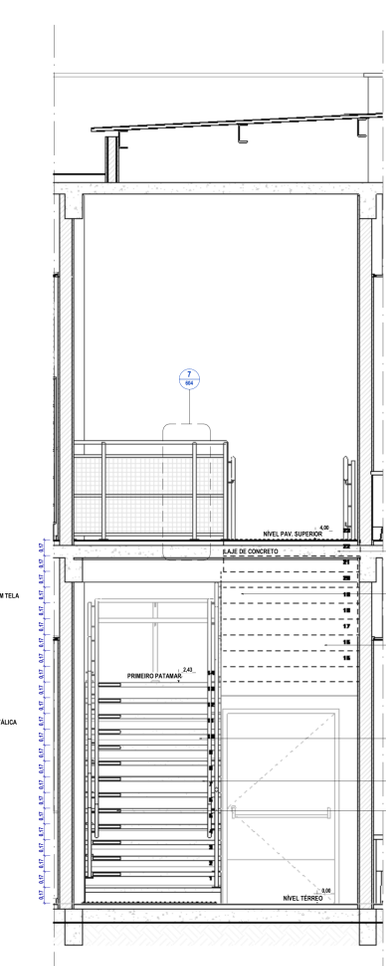
2 DET. ESCADA PROTEGIDA - Planta Primeiro Pavimento
Esc. 1:25



3 DET. ESCADA PROTEGIDA - Corte 01
Esc. 1:25



4 DET. ESCADA PROTEGIDA - Corte 02
Esc. 1:25



5 DET. ESCADA PROTEGIDA - Corte 03
Esc. 1:25

SIMBOLOGIA:

- INDICAÇÃO DE EIXO DOS PLANOS
- INDICAÇÃO DE NÍVEL
- INDICAÇÃO DE CORTE
- INDICAÇÃO DE DETALHE
- PLANTA
- CORTE
- INDICAÇÃO DE FACHADA
- INDICAÇÃO DE VISTAS
- INDICAÇÃO DE ACABAMENTO
- INDICAÇÃO DE PAREDE
- INDICAÇÃO DE TETO
- INDICAÇÃO DE CODO DE PORTA
- INDICAÇÃO DE CODO DE JANELA
- NÚMERO DA VISTA
- NÚMERO DA FACHADA
- NÚMERO DA VISTA
- NÚMERO DA VISTA
- CODO DE PORTA
- CODO DE JANELA

1 DET. ESCADA PROTEGIDA - DEGRAU
Esc. 1:10

2 DET. ESCADA PROTEGIDA - FITA AUTO ADESIVA
Esc. 1:10

3 DET. ESCADA PROTEGIDA - MONTANTE DIAGONAL
Esc. 1:10

4 DET. ESCADA PROTEGIDA - MONTANTE VERTICAL
Esc. 1:10

5 DET. ESCADA PROTEGIDA - CORRIMÃO DUPLA
Esc. 1:10

6 DET. ESCADA PROTEGIDA - TELA ARTÍSTICA
Esc. 1:10

7 DET. ESCADA PROTEGIDA - MOLDBRA EM BADEJETA METÁLICA
Esc. 1:10

8 DET. ESCADA PROTEGIDA - FILETE DE SOLDA
Esc. 1:10

9 DET. ESCADA PROTEGIDA - ESTRUTURA ESCADA
Esc. 1:10

TABELA DE GUARDA-CORPO

COB.	DESCRIÇÃO
GC01	CORRIMÃO 2 BARRAS EM AÇO GALVANIZADO Ø 1,12' FIXADO AO PISO - PINTURA ESMALTE BRANCO PLATINA PARA ACABAMENTO
GC02	CORRIMÃO 2 BARRAS EM AÇO GALVANIZADO Ø 1,12' FIXADO À PAREDE - PINTURA ESMALTE BRANCO PLATINA PARA ACABAMENTO
GC03	GUARDA-CORPO EM AÇO PINTADO DE BRANCO COM TELA OTIS FIXAÇÃO PISO
GC04	GUARDA-CORPO EM AÇO PINTADO DE BRANCO COM TELA OTIS FIXAÇÃO PISO COM CORRIMÃO

UNB Universidade de Brasília
 UED - Instituto de Artes
 PROJETO EXECUTIVO
 Desenhando Escadas Protegidas

QUADRO DE ÁREAS

ÁREA CONSTRUIDA	ÁREA
Área Primeiro Pavimento	200,00 m²
Área Segunda Coluna	100,00 m²
Área Tercera	217,00 m²
Área Quarta	470,00 m²

LOCALIZAÇÃO SEM ESCALA

RESPONSÁVEL TÉCNICO

PROFESSOR: MARCELO MICHELON CONNETET
 CREA: 44875-5
 COORDENADOR: MARCELO MICHELON CONNETET
 CREA: 44311-4

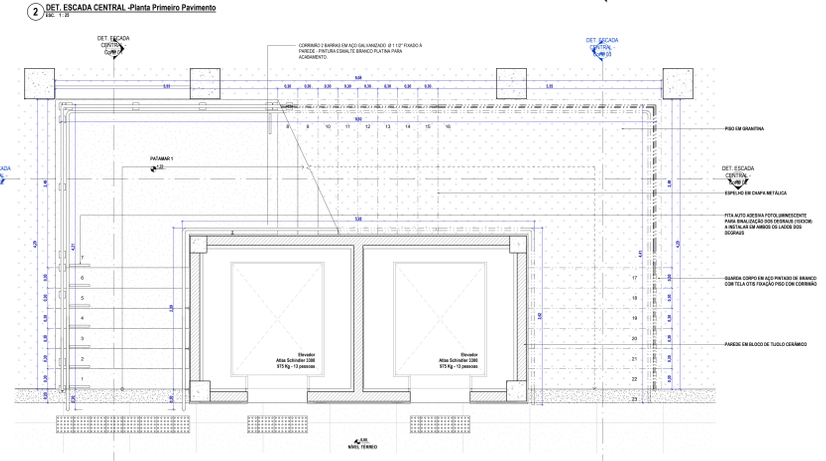
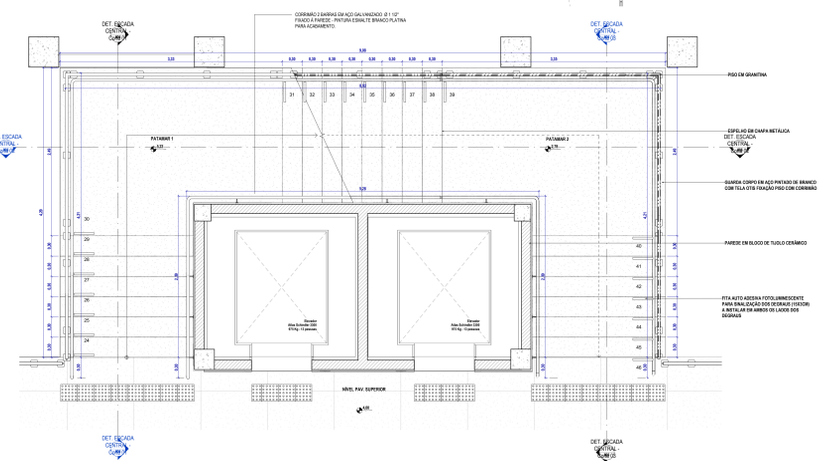
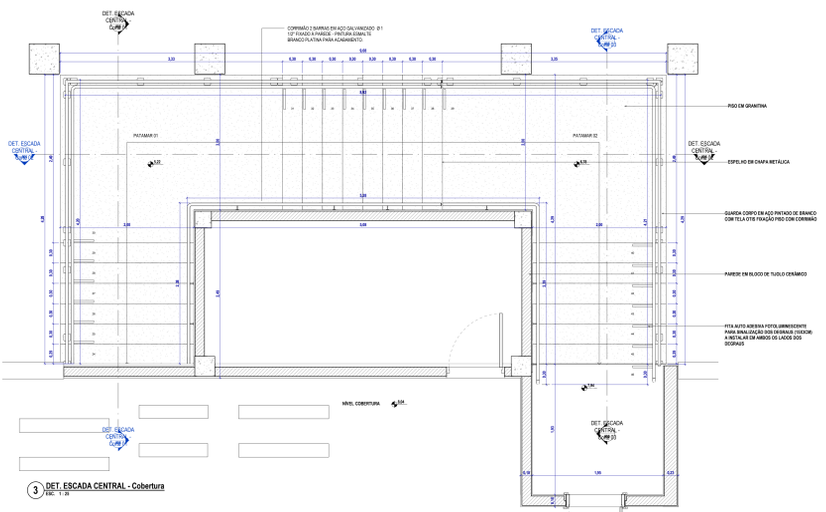
ELABORADO: THIAGO RODRIGUES BARBOSA
 CREA: 43195-6
 ELABORADO: THIAGO BARBOSA OLIVEIRA
 CREA: 48855-8
 REVISOR: THIAGO GERARDO

QUADRO DE REVISÃO

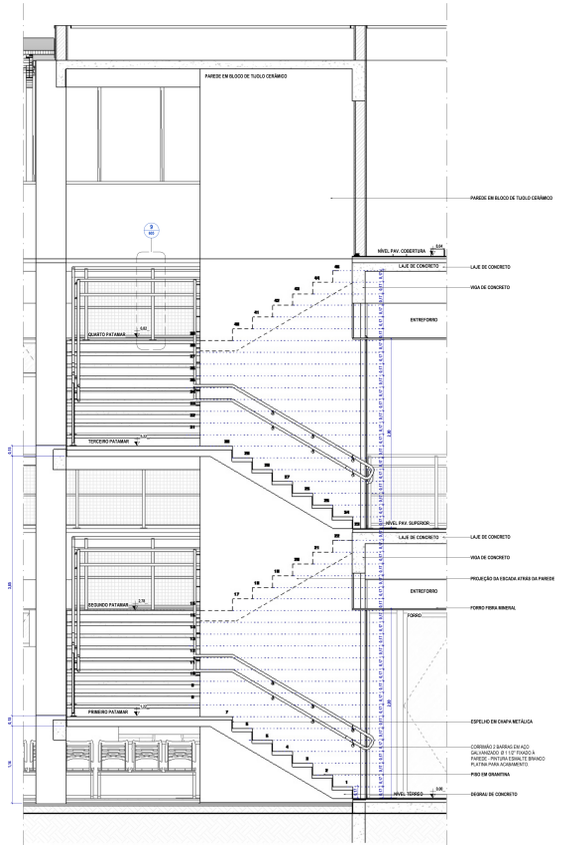
REV.	DATA	DESCRIÇÃO	ELABORADO
01	09/10/21	REVISÃO RDT	THIAGO
02	09/10/21	ENSERVAÇÃO	THIAGO

DOCUMENTOS DE REFERÊNCIA

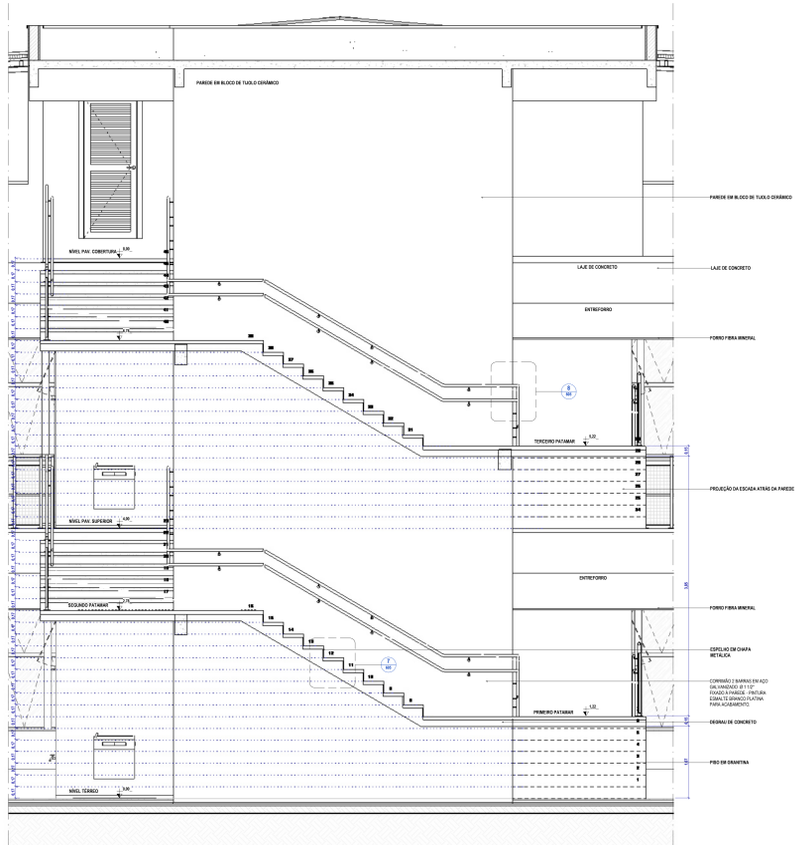
NOME	DATA	DESCRIÇÃO



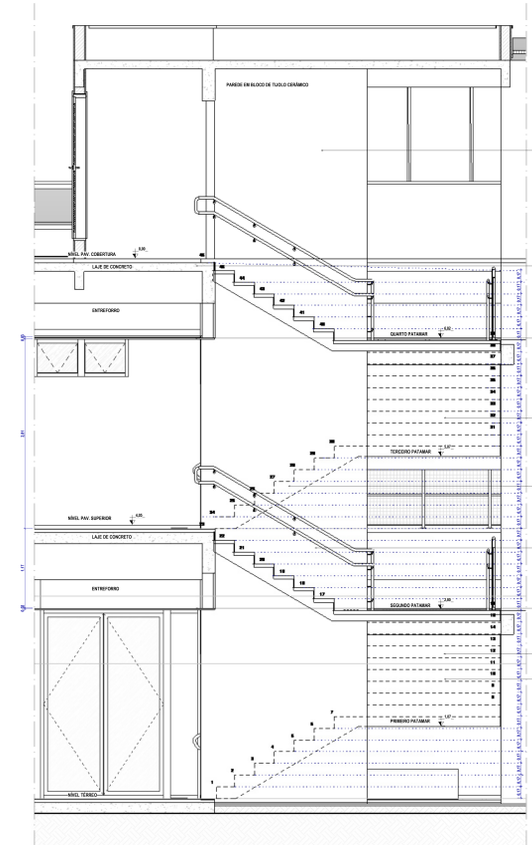
1 DET. ESCADA CENTRAL - Planta Baixa Térreo
Esc. 1:10



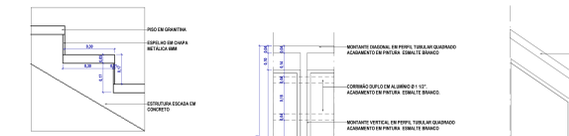
4 DET. ESCADA CENTRAL - Corte 01
Esc. 1:10



5 DET. ESCADA CENTRAL - Corte 02
Esc. 1:10



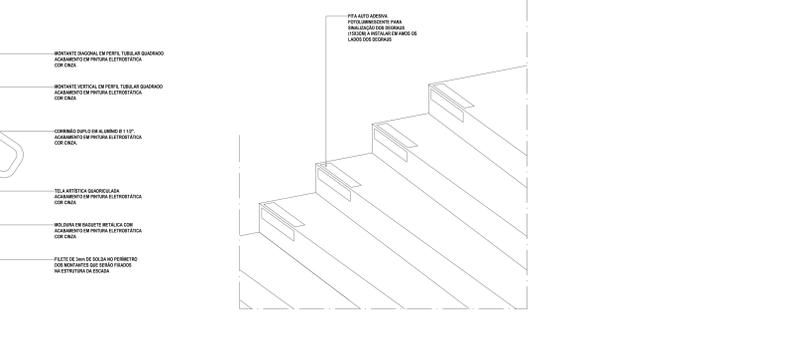
6 DET. ESCADA CENTRAL - Corte 03
Esc. 1:10



7 DET. ESCADA CENTRAL - Degrau
Esc. 1:10



8 DET. CORRIMÃO FIXAÇÃO PAREDE - CM02
Esc. 1:10



10 DET. Prolongamento Corrimão - CC02
Esc. 1:10



11 DET. FITA AUTO ADESIVA
Esc. 1:10

Simbologia:

Indicação de Eixo	Indicação de Paredes	Indicação de Vedações	Indicação de Aberturas
Indicação de Escadas	Indicação de Detalhes	Indicação de Vistas	Indicação de Cortes

TABELA DE GUARDA-CORPO

UNIVERSIDADE DE BRASÍLIA
LEAD - Instituto de Artes
PROJETO DE ESCADA CENTRAL

RESPONSÁVEL TÉCNICO

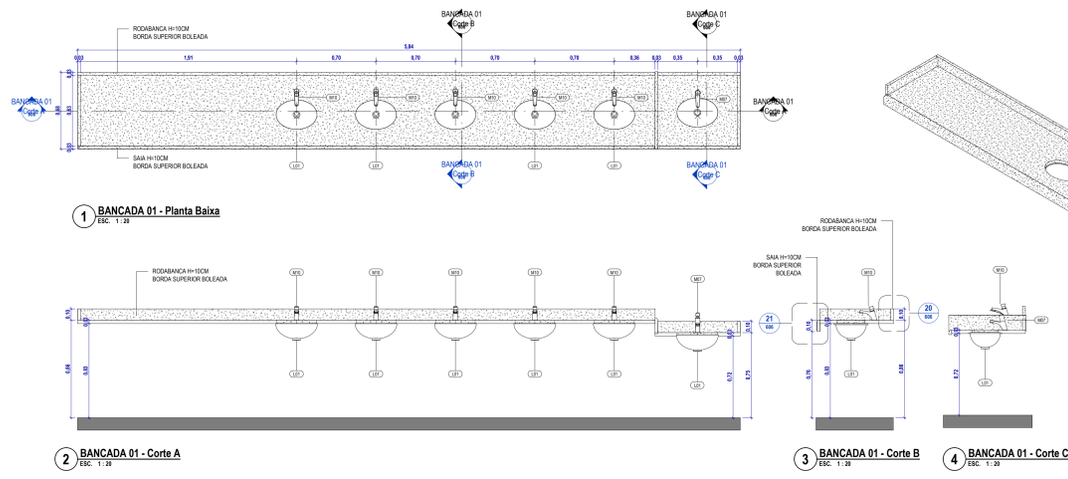
Nome	THIAGO ROBERTO BARROSA
CPF	030.918.110-00
Assinatura	[Assinatura]

QUADRO DE REVISÃO

Nº	DATA	DESCRIÇÃO	ELABORADO	TRABALHADO

DOCUMENTOS DE REFERÊNCIA

NOME	DATA	VERSÃO



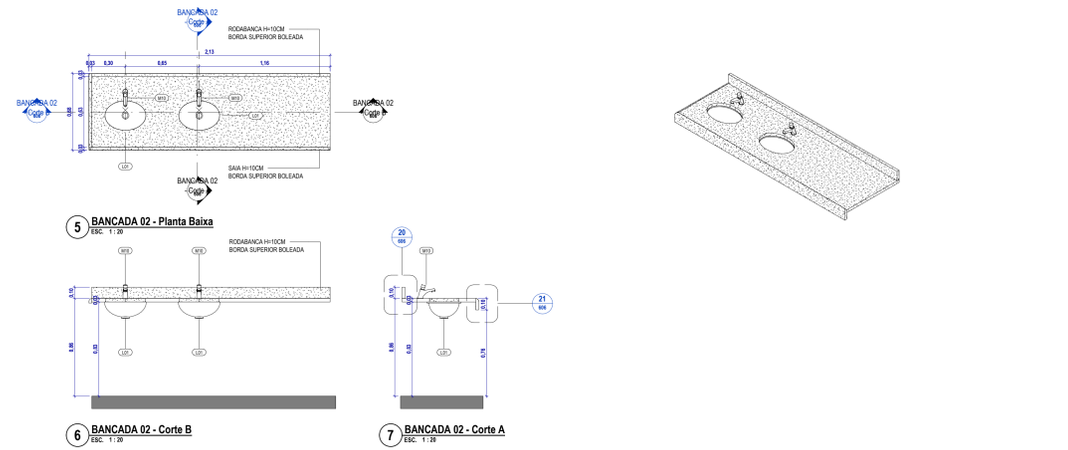
1 BANCADA 01 - Planta Baixa
ESC. 1:20

2 BANCADA 01 - Corte A
ESC. 1:20

3 BANCADA 01 - Corte B
ESC. 1:20

4 BANCADA 01 - Corte C
ESC. 1:20

BANCADA 01 - SANITÁRIOS FEMININO E MASCULINO - TÉRREO E PRIMEIRO PAVIMENTO

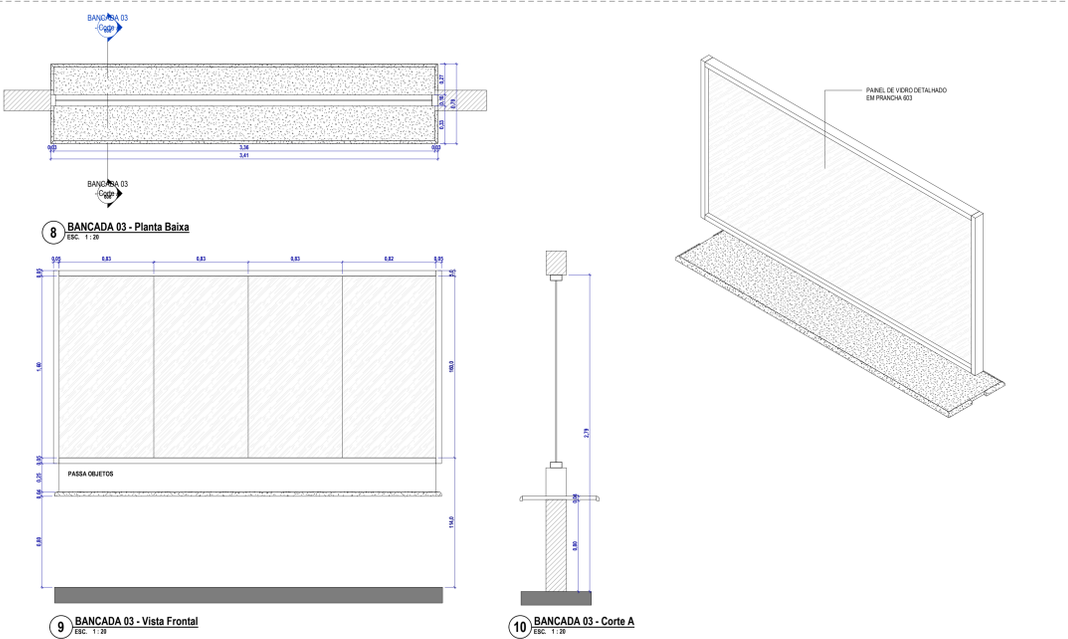


5 BANCADA 02 - Planta Baixa
ESC. 1:20

6 BANCADA 02 - Corte B
ESC. 1:20

7 BANCADA 02 - Corte A
ESC. 1:20

BANCADA 02 - SANITÁRIOS FUNCIONÁRIOS - TÉRREO



8 BANCADA 03 - Planta Baixa
ESC. 1:20

9 BANCADA 03 - Vista Frontal
ESC. 1:20

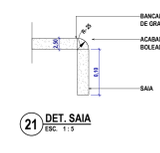
10 BANCADA 03 - Corte A
ESC. 1:20

BANCADA 03 - SECRETARIAS - TÉRREO

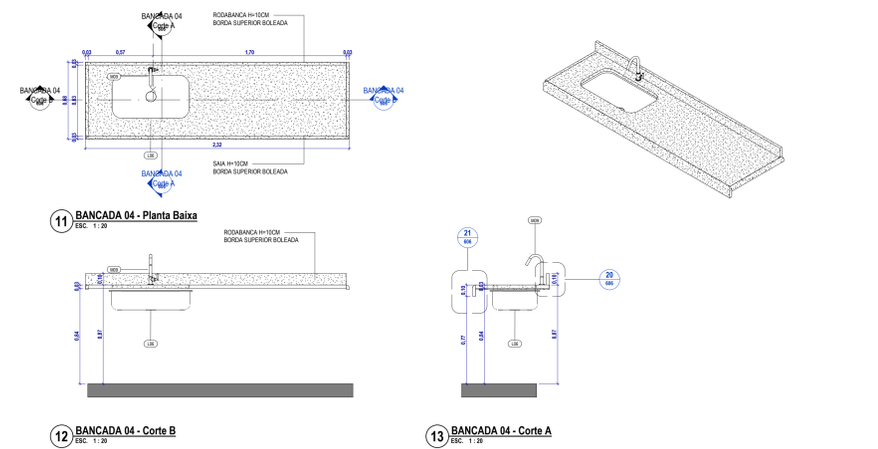
DETALHES



20 DET. RODABANCA
ESC. 1:5



21 DET. SAIA
ESC. 1:5

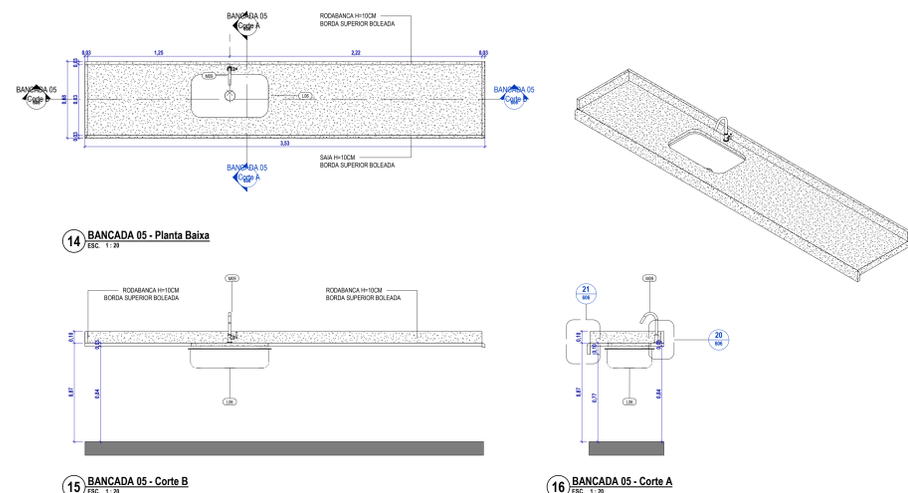


11 BANCADA 04 - Planta Baixa
ESC. 1:20

12 BANCADA 04 - Corte B
ESC. 1:20

13 BANCADA 04 - Corte A
ESC. 1:20

BANCADA 04 - CENTRO ESTUDANTIL - TÉRREO



14 BANCADA 05 - Planta Baixa
ESC. 1:20

15 BANCADA 05 - Corte B
ESC. 1:20

16 BANCADA 05 - Corte A
ESC. 1:20

BANCADA 05 - COPA - TÉRREO



TABELA DE LOUÇAS E METAIS	
COD.	DESCRIÇÃO
L01	CUBA DE EMBUITRAL EM LOUÇA BRANCA, 32 X 30 CM
L02	LAVATÓRIO LOUÇA BRANCA SUPERIOR, 30,5 X 30 CM OU EQUIVALENTE, FUNDIDO POPULAR - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO
L03	TANQUE EM LOUÇA COM COLUNA AB.
L04	MICETINA SFORNADA LOUÇA BRANCA
L05	BEBEDOURO INDIVIDUAL, ACESSÍVEL, FIXADO EM PAREDE
L06	CUBA DE EMBUITRAL EM INOX 316 X 30 CM COM ALT. 10 CM, ACABAMENTO ALTO BRILHO, MODELADO 90º DA STRIKE NOX OU EQUIVALENTE TÉCNICO (MÓDULO AL. 10 CM, INOX ACESSÍVEL)
L07	VASO SANITÁRIO SFORNADO CONVENCIONAL COM LOUÇA BRANCA
L08	VASO SANITÁRIO SFORNADO CONVENCIONAL PARA PÓS-FUNDO FRONTAL COM LOUÇA BRANCA SEM ASBENTO, INCLUSO CONJUNTO DE LIGAÇÃO PARA BACIA SANITÁRIA ALIETAVEL - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO
L09	ASBENTO PLÁSTICO PARA LINHA VOGELE PLUS
L10	ASBENTO PLÁSTICO PARA LINHA VOGELE PLUS ACESSÍVEL
M01	TORNILHEIRA DE BIELA CONCRETO COM ESCOAMENTO AUTOMÁTICO PARA LAVATÓRIO, ACOMODADO POR ALAVANCA, ACABAMENTO CROMADO
M02	DOÇA ELÉTRICA EM TERNOPOLÍTICO, EQUIPADA COM DESVIADOR PARA GUOCHA MANUAL COM CONTROLE DE FLUXO ACESSÍVEL, 4 TEMPERATURAS
M03	TORNILHEIRA DE BIELA ALTA PARA BANCADA, ACOMODADO COM ALAVANCA E ACABAMENTO CROMADO
M04	TORNILHEIRA DE BIELA COM FICHAAMENTO AUTOMÁTICO ACABAMENTO CROMADO
M05	VALVULA DE ESCOAMENTO PARA LAVATÓRIO DECA 100 X 100 EQUIVALENTE TÉCNICO
M06	VALVULA DE ESCOAMENTO PARA TANQUE 1,1, 80 X 80
M07	VALVULA PARA MICETÓRIO COM FICHAAMENTO AUTOMÁTICO ACABAMENTO CROMADO DECA 20 X 20 OU EQUIVALENTE TÉCNICO
M08	VALVULA PARA LAVATÓRIO ACABAMENTO CROMADO MODELO 100 X 100 DECA OU EQUIVALENTE TÉCNICO
M09	VALVULA DE ESCOAMENTO PARA BACIA 10 X 10 PARA CUBA EM BIELA STRIKE NOX OU EQUIVALENTE TÉCNICO
M10	VALVULA PARA MICETÓRIO COM FICHAAMENTO AUTOMÁTICO ACABAMENTO CROMADO DECA 20 X 20 OU EQUIVALENTE TÉCNICO
M11	VALVULA PARA LAVATÓRIO ACABAMENTO CROMADO MODELO 100 X 100 DECA OU EQUIVALENTE TÉCNICO
M12	VALVULA DE ESCOAMENTO PARA BACIA 10 X 10 PARA CUBA EM BIELA STRIKE NOX OU EQUIVALENTE TÉCNICO
M13	VALVULA PARA MICETÓRIO COM FICHAAMENTO AUTOMÁTICO ACABAMENTO CROMADO DECA 20 X 20 OU EQUIVALENTE TÉCNICO
M14	VALVULA PARA LAVATÓRIO ACABAMENTO CROMADO MODELO 100 X 100 DECA OU EQUIVALENTE TÉCNICO
M15	VALVULA DE ESCOAMENTO PARA BACIA 10 X 10 PARA CUBA EM BIELA STRIKE NOX OU EQUIVALENTE TÉCNICO
M16	VALVULA PARA MICETÓRIO COM FICHAAMENTO AUTOMÁTICO ACABAMENTO CROMADO DECA 20 X 20 OU EQUIVALENTE TÉCNICO
M17	VALVULA PARA LAVATÓRIO ACABAMENTO CROMADO MODELO 100 X 100 DECA OU EQUIVALENTE TÉCNICO
M18	VALVULA DE ESCOAMENTO PARA BACIA 10 X 10 PARA CUBA EM BIELA STRIKE NOX OU EQUIVALENTE TÉCNICO
M19	VALVULA PARA MICETÓRIO COM FICHAAMENTO AUTOMÁTICO ACABAMENTO CROMADO DECA 20 X 20 OU EQUIVALENTE TÉCNICO
M20	VALVULA PARA LAVATÓRIO ACABAMENTO CROMADO MODELO 100 X 100 DECA OU EQUIVALENTE TÉCNICO

TABELA DE ACESSÓRIOS	
COD.	DESCRIÇÃO
A01	DISPENSER DE PAPEL HIGIÊNICO ROLLO DOB BRANCO, CONFECCIONADO EM AEL, PE, PP.
A02	DISPENSER DE PAPEL TOALHA INTERFOLHADO DOB BRANCO CONFECCIONADO EM AEL, PE, PP.
A03	DISPENSER SANITÁRIO LÍQUIDO COM RESERVATÓRIO 800 ML, ACABAMENTO MANUAL, COB BRANCO CONFECCIONADO EM AEL, PE, PP.
A04	ESPELHO CRISTAL COM BORDA LAPIDADA 4MM DIMENSÕES 30CM X 70CM FIXAÇÃO COM PARAFUSO E BUCHA
L0	LOUÇA BRANCA 32 X 30 CM
M01	BARRA DE APOIO 70x30 EM AÇO INOX 304/316, 20X1,60X1,60, DECA OU EQUIVALENTE TÉCNICO
M02	BARRA DE APOIO 70x30 EM AÇO INOX 304/316, 20X1,60X1,60, DECA OU EQUIVALENTE TÉCNICO
M03	BARRA DE APOIO 70x30 EM AÇO INOX 304/316, 20X1,60X1,60, DECA OU EQUIVALENTE TÉCNICO
M04	BARRA DE APOIO 70x30 EM AÇO INOX 304/316, 20X1,60X1,60, DECA OU EQUIVALENTE TÉCNICO
M05	BARRA DE APOIO LATERAL 70x30 CM
M06	CADREIRA ARTICULADA COM REVESTIMENTO EM NYLON/PPC E LARGURA DE 70cm
SP	SUPORTE UNIVERSAL PARA PROJETOR FOTO CÂMERA COM BRANCA INOX/ACRILICA, ALTURA MAX 30CM 90º, ANGULO MAX 10º.

CLIENTE: UeB Universidade de Brasília
UNIDADE: UED - Instituto de Artes
PROFESSOR: ESCALA: Como indicado
TÍTULO: Detalhamento Bancadas

ARQUITETURA
606
CBR Engenharia | Porto Alegre
Rua Pedro de Toledo, 1118 Sala 901
Fone: 51 3036 3400
www.cbr.com.br

QUADRO DE ÁREAS	
TABELA DE ÁREA CONSTRUIDA	ÁREA
Área Pavimento	2.409,02 m²
Área Técnica Cobertura	1.148,00 m²
Área Térreo	2.776,22 m²
	4.523,24 m²

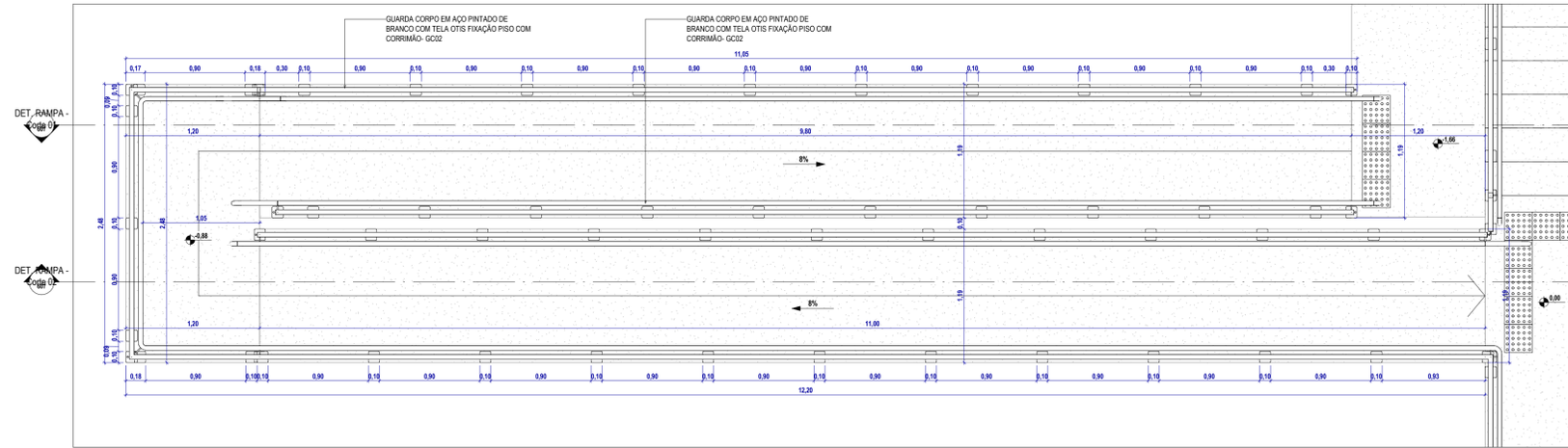


RESPONSÁVEL TÉCNICO	
PROFESSOR: THIAGO CORTE CONNETT FITZPATRICK	ELABORADO: THIAGO RODRIGUES BARBOSA
COO: ANDRÉ S.	CH: A31556-0
COORDENADOR: MARCELO MICHELON CONNETT	ELABORADO: THIAGO BARBOSA ORIBOURA
CH: A31511-4	CH: A09933-8
	REVISÃO: THIAGO GERARDO

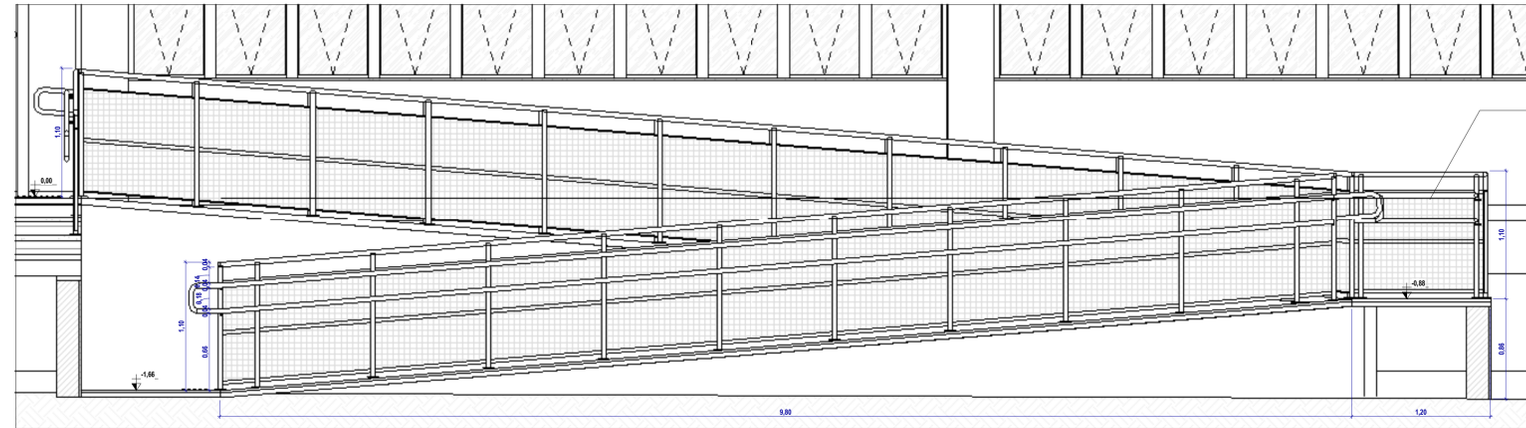
QUADRO DE REVISÃO			
01	09/10/21	REVISÃO R01	THIAS
02	09/10/21	ENSERVAÇÃO	THIAS
REV.	DATA	DESCRIÇÃO	ELABORAÇÃO

DOCUMENTOS DE REFERÊNCIA

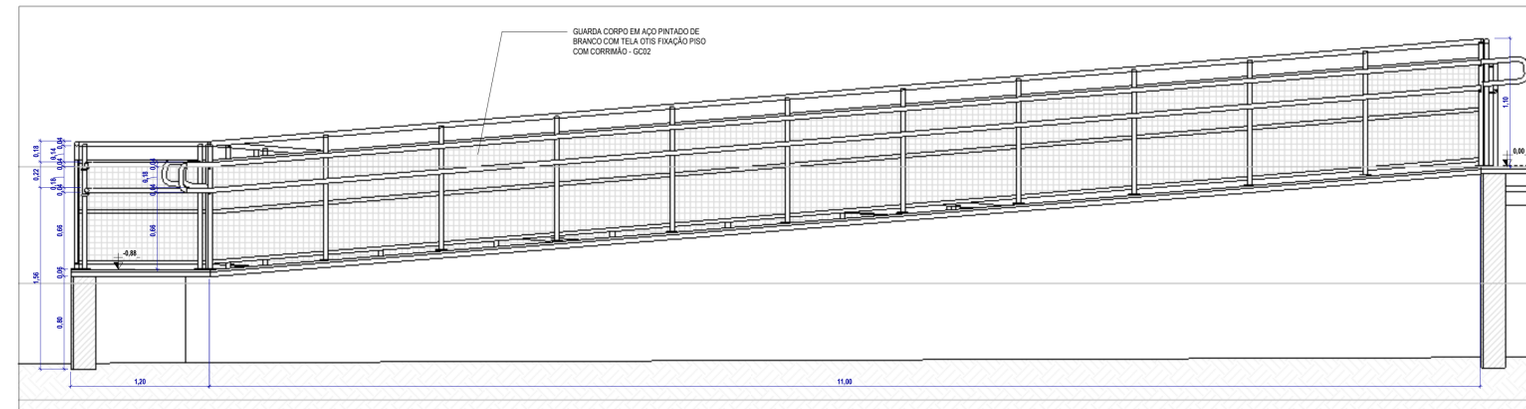
NOME	DATA	DESCRIÇÃO



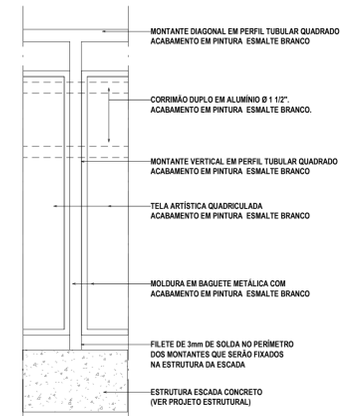
1 DET. RAMPA - Planta Baixa
ESC. 1:25



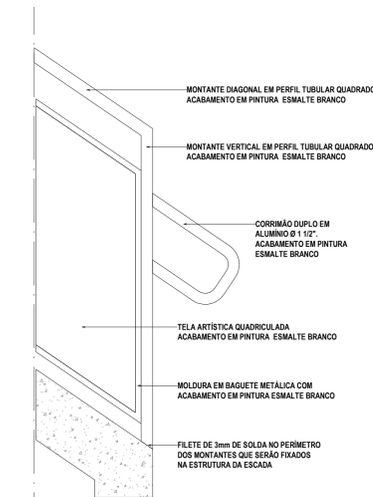
2 DET. RAMPA - Corte 01
ESC. 1:25



3 DET. RAMPA - Corte 02
ESC. 1:25



4 DET. GUARDA-CORPO FIXAÇÃO PISO 1 - GC02
ESC. 1:10



5 DET. PROLONGAMENTO CORRIMÃO RAMPA - GC02
ESC. 1:10



TABELA DE GUARDA-CORPO	
COD	DESCRIÇÃO
CM01	CORRIMÃO 2 BARRAS EM AÇO GALVANIZADO Ø 1 1/2" FIXADO AO PISO - PINTURA ESMALTE BRANCO PLATINA PARA ACABAMENTO.
CM02	CORRIMÃO 2 BARRAS EM AÇO GALVANIZADO Ø 1 1/2" FIXADO A PAREDE - PINTURA ESMALTE BRANCO PLATINA PARA ACABAMENTO.
GC01	GUARDA CORPO EM AÇO PINTADO DE BRANCO COM TELA OTIS FIXAÇÃO PISO
GC02	GUARDA CORPO EM AÇO PINTADO DE BRANCO COM TELA OTIS FIXAÇÃO PISO COM CORRIMÃO

CLIENTE: UnB Universidade de Brasília	DES: UNB-02
UNIDADE: UED - Instituto de Artes	ART:
ENDEREÇO: RUA WALDIR TEIXEIRA	ESCALA: Como indicado
ETAPA: PROJETO EXECUTIVO	DISCIPLINA: ARQUITETURA
TÍTULO: Detalhamento Rampa Acesso	FOLHA: 607

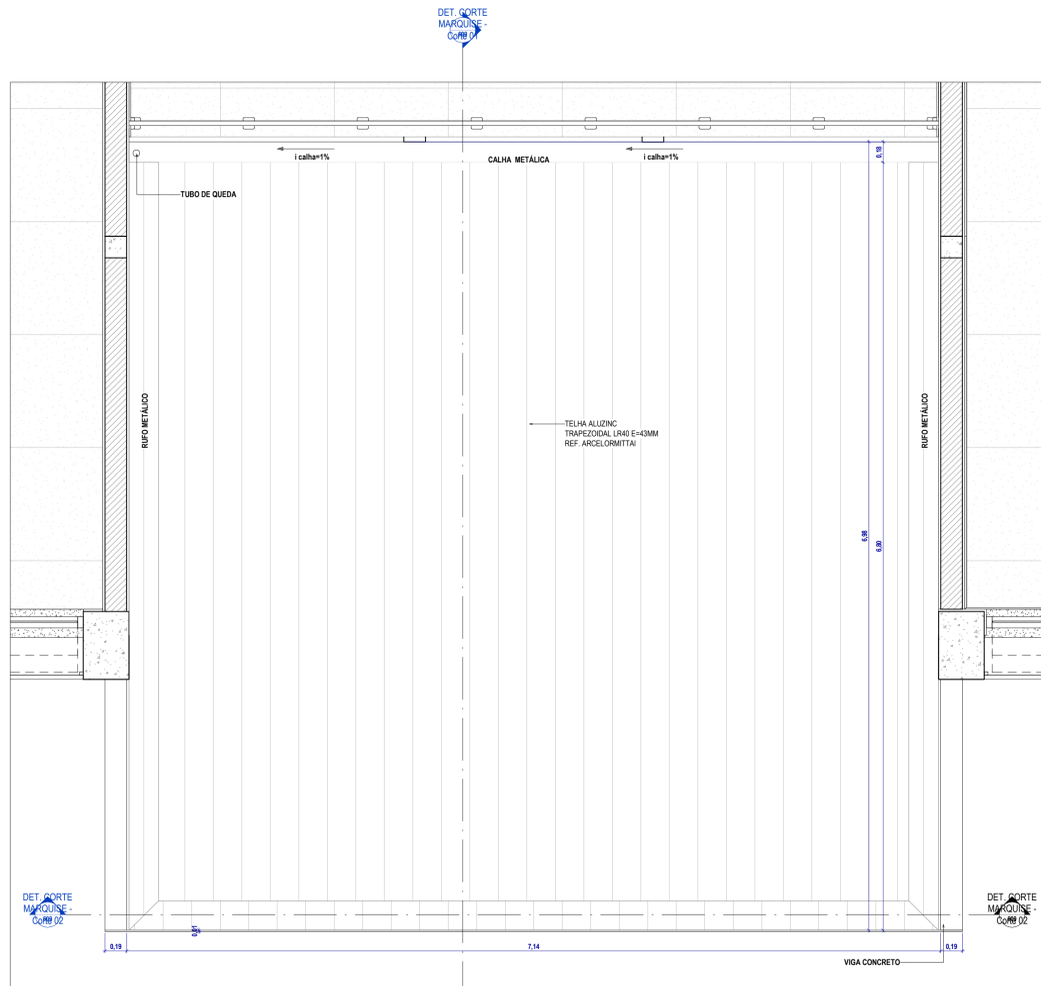


TABELA DE ÁREAS		LOCALIZAÇÃO SEM ESCALA												
<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">TABELA DE ÁREA CONSTRUÍDA</th> </tr> <tr> <th>PAVIMENTO</th> <th>ÁREA</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Área Primeiro Pavimento</td> <td>2409,56 m²</td> </tr> <tr> <td>Área Técnica Cobertura</td> <td>146,89 m²</td> </tr> <tr> <td>Área Terço</td> <td>2778,92 m²</td> </tr> <tr> <td></td> <td>4735,22 m²</td> </tr> </tbody> </table>		TABELA DE ÁREA CONSTRUÍDA		PAVIMENTO	ÁREA	Área Primeiro Pavimento	2409,56 m²	Área Técnica Cobertura	146,89 m²	Área Terço	2778,92 m²		4735,22 m²	
TABELA DE ÁREA CONSTRUÍDA														
PAVIMENTO	ÁREA													
Área Primeiro Pavimento	2409,56 m²													
Área Técnica Cobertura	146,89 m²													
Área Terço	2778,92 m²													
	4735,22 m²													

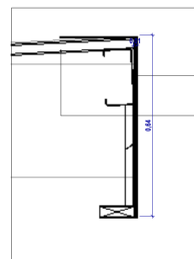
RESPONSÁVEL TÉCNICO	
RESPONSÁVEL TÉCNICO: SETINA CONTE CORNETET FITZPATDI CAU: A56751-5	ELABORAÇÃO: THAIS RODRIGUES BARBOZA CAU: A257005-0
COORDENADOR: MARCELO MICHELON CORNETET CAU: A31311-4	ELABORAÇÃO: THIAGO BARBOSA OLIVEIRA CAU: A56853-8
	DESENHO: THAIS GERHARDT

QUADRO DE REVISÃO			
01	02/11/21	REVISÃO R01	THAIS
00	06/10/21	EMISSÃO INICIAL	THAIS
REV.	DATA	DESCRIÇÃO	ELABORAÇÃO

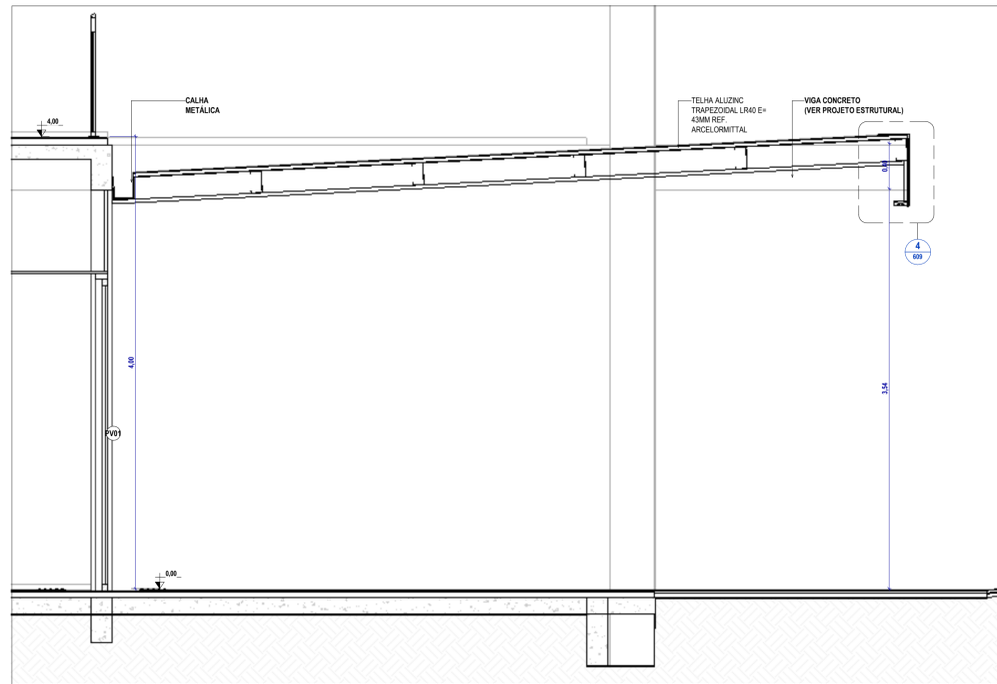
DOCUMENTOS DE REFERÊNCIA		
NOME	DATA	DESCRIÇÃO



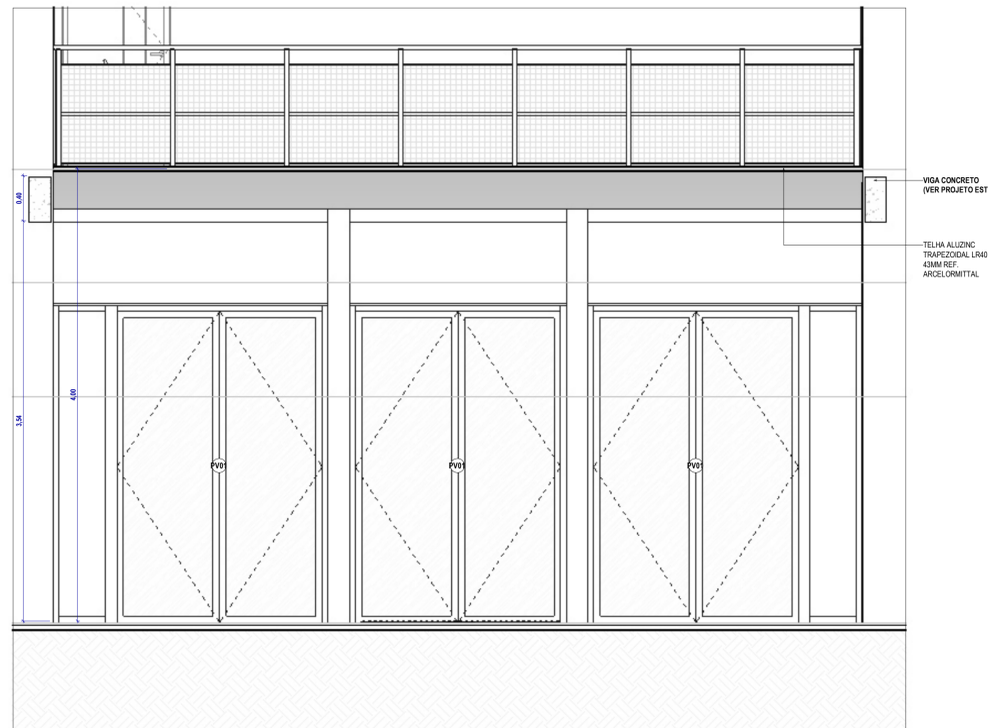
1 DET. MARQUISE - Planta Baixa
ESC. 1:25



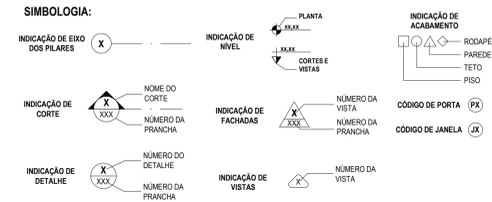
4 DET. MARQUISE - VIGA X CALHA
ESC. 1:10



2 DET. CORTE MARQUISE - Corte 01
ESC. 1:25



3 DET. CORTE MARQUISE - Corte 02
ESC. 1:25



NOTA: VER PROJETO ESTRUTURAL DETALHAMENTO DA ESTRUTURA METÁLICA DA MARQUISE.

CLIENTE: UnB Universidade de Brasília	DES: UNB-02
UNIDADE: UED - Instituto de Artes	ART: UNB-02
ENGEREÇO: Prof. Renato de Almeida	ESCALA: Como indicado
ETAPA: PROJETO EXECUTIVO	DISCIPLINA: ARQUITETURA
TÍTULO: Detalhamento Marquise Metálica	FOLHA: 609

<p>QUADRO DE ÁREAS</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">TABELA DE ÁREA CONSTRUIDA</th> </tr> <tr> <th>PAVIMENTO</th> <th>ÁREA</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Área Primeira Pavimento</td> <td>2469,59 m²</td> </tr> <tr> <td>Área Técnica Cobertura</td> <td>146,80 m²</td> </tr> <tr> <td>Área Terço</td> <td>2178,92 m²</td> </tr> <tr> <td></td> <td>4795,32 m²</td> </tr> </tbody> </table>	TABELA DE ÁREA CONSTRUIDA		PAVIMENTO	ÁREA	Área Primeira Pavimento	2469,59 m ²	Área Técnica Cobertura	146,80 m ²	Área Terço	2178,92 m ²		4795,32 m ²	<p>LOCALIZAÇÃO SEM ESCALA</p>
TABELA DE ÁREA CONSTRUIDA													
PAVIMENTO	ÁREA												
Área Primeira Pavimento	2469,59 m ²												
Área Técnica Cobertura	146,80 m ²												
Área Terço	2178,92 m ²												
	4795,32 m ²												

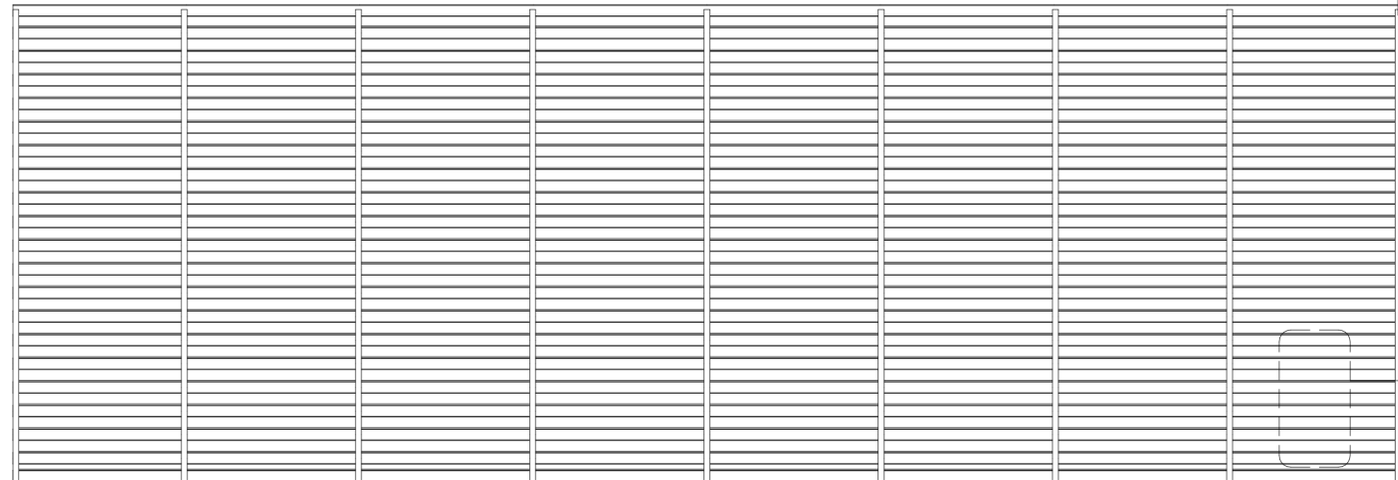
<p>RESPONSÁVEL TÉCNICO</p> <p>RESPONSÁVEL TÉCNICO: BETINA CORTE CORNETET FITTIPALDI CAD: A56751-5</p> <p>COORDENADOR: MARCELO MICHELON CORNETET CAD: A51311-4</p>	<p>ELABORAÇÃO: THAIS RODRIGUES BARBOZA CAD: A257005-0</p> <p>ELABORAÇÃO: THIAGO BARBOSA OKUMURA CAD: A58853-8</p> <p>DESENHO: THAIS GERHARDT</p>
--	--

QUADRO DE REVISÃO			
REV.	DATA	DESCRIÇÃO	ELABORAÇÃO
01	02/11/21	REVISÃO R01	THAIS
00	06/10/21	EMISSÃO INICIAL	THAIS

DOCUMENTOS DE REFERÊNCIA			
NOME	DATA	DESCRIÇÃO	



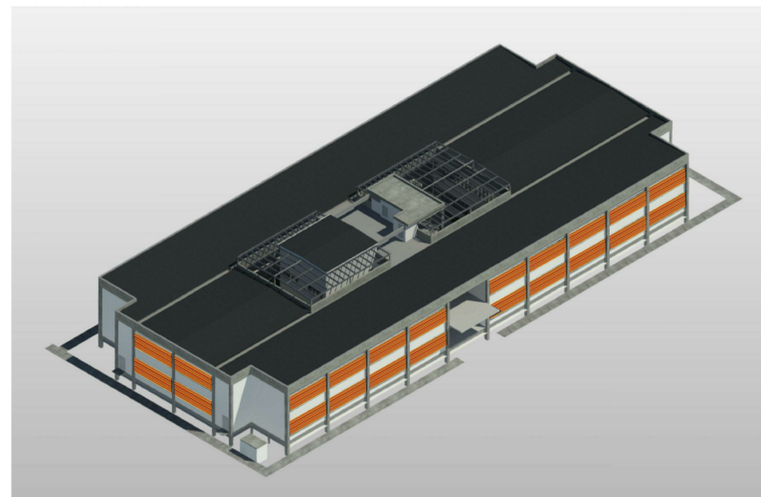
1 BRISE - PLANTA BAIXA - TIPO
ESC. 1:20



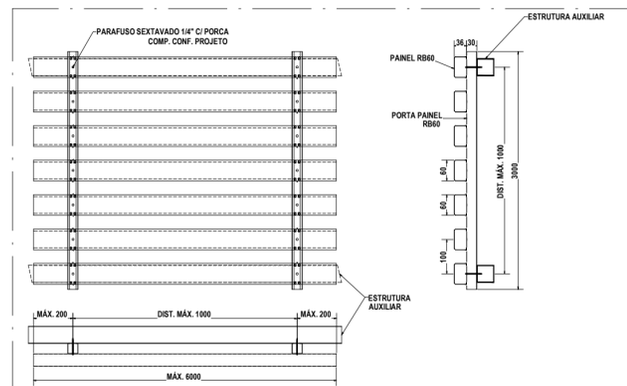
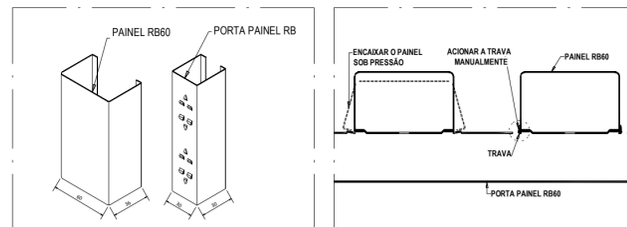
VER ESTRUTURA E FIXAÇÃO BRISE EM PROJETO ESTRUTURAL

6
610

2 BRISE - VISTA FRONTAL
ESC. 1:20

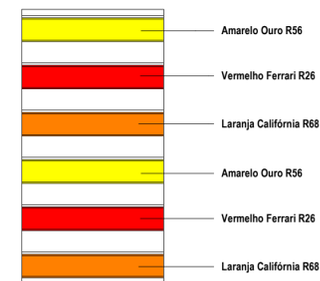


SIMULAÇÃO DE CORES BRISES



5 DET. BRISE SISTEMA RB
SEM ESCALA

3 BRISE - CORTE
ESC. 1:20



6 DETALHE CORES BRISES
ESC. 1:10

SIMBOLOGIA:



OBSERVAÇÕES:

Brise Refax, Sistema Linear RB 60.
Variação de cores entre: Amarelo Ouro R56,
Laranja Califórnia R68 e Vermelho Ferrari R26.

Total de 41 painéis de brises.

CLIENTE: UnB Universidade de Brasília

UNIDADE: UED - Instituto de Artes

ENDEREÇO: UnB - Brasília, DF, 71610-900

ETAPA: PROJETO EXECUTIVO

TÍTULO: Detalhamento Brises

QES: UNB-02

ART: -

ESCALA: Como indicado

DISCIPLINA: ARQUITETURA

FOLHA: 610

ARQUIVO: UNB-020-00-410

CBR Engenharia | Porto Alegre
Rua Washington Luiz, 1118 sala 901
Fone: 51.3092.3800
www.cbrengenharia.com.br

QUADRO DE ÁREAS

TABELA DE ÁREA CONSTRUÍDA	
PAVIMENTO	ÁREA
Área Primeiro Pavimento	2409,50 m ²
Área Técnica Cobertura	146,80 m ²
Área Térreo	2178,92 m ²
	4735,22 m ²

LOCALIZAÇÃO SEM ESCALA



RESPONSÁVEL TÉCNICO

RESPONSÁVEL TÉCNICO: BETINA CONTE CORNETET FITTIPALDI CAU: A56751-5	ELABORAÇÃO: THAIS RODRIGUES BARBOZA CAU: A257005-0
COORDENADOR: MARCELO MICHELON CORNETET CAU: A31311-4	ELABORAÇÃO: THIAGO BARBOSA OKUMURA CAU: A56853-8
	DESENHO: THAIS GERHARDT

QUADRO DE REVISÃO

REV.	DATA	DESCRIÇÃO	ELABORAÇÃO
01	02/11/21	REVISÃO R01	THAIS
00	06/10/21	EMIÇÃO INICIAL	THAIS

DOCUMENTOS DE REFERÊNCIA

NOME	DATA	DESCRIÇÃO

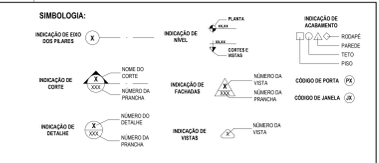
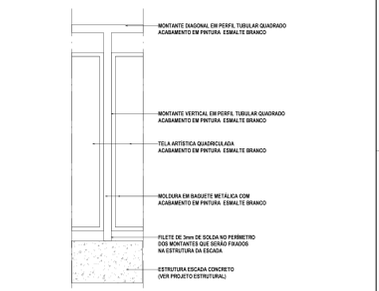
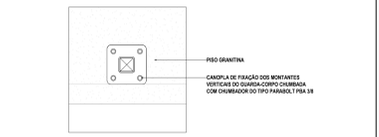


TABELA DE GUARDA-CORPO

COD.	DESCRIÇÃO
GC01	CORRIMÃO 2 BARRAS EM AÇO GALVANIZADO Ø 1 1/2" FIXADO AO PISO - PINTURA ESMALTE BRANCO PLATINA PARA ACABAMENTO - C042
GC02	CORRIMÃO 2 BARRAS EM AÇO GALVANIZADO Ø 1 1/2" FIXADO À PAREDE - PINTURA ESMALTE BRANCO PLATINA PARA ACABAMENTO - C042
GC03	GUARDA-CORPO EM AÇO INOXADO DE BRANCO COM TELA OTS FRACÇÃO PISO
GC04	GUARDA-CORPO EM AÇO INOXADO DE BRANCO COM TELA OTS FRACÇÃO PISO COM CORRIMÃO



2 DET. GUARDA-CORPO FIXAÇÃO PISO - GC01
ESC.: 1/10



3 DET. GUARDA-CORPO - FIXAÇÃO PISO
ESC.: 1/10

UNB Universidade de Brasília
 UED - Instituto de Artes
 PROJETO EXECUTIVO
 Arquitetura

CBR Engenharia - Porto Alegre
 Rua Pernambuco, 118 - 91130-001
 www.cbr.com.br

611
 ARQUITETURA

QUADRO DE ÁREAS

TIPO DE ÁREA	ÁREA (m²)
Área Construída	148,07
Área Coberta	148,07
Área Útil	118,07

LOCALIZAÇÃO SEM ESCALA

RESPONSÁVEL TÉCNICO

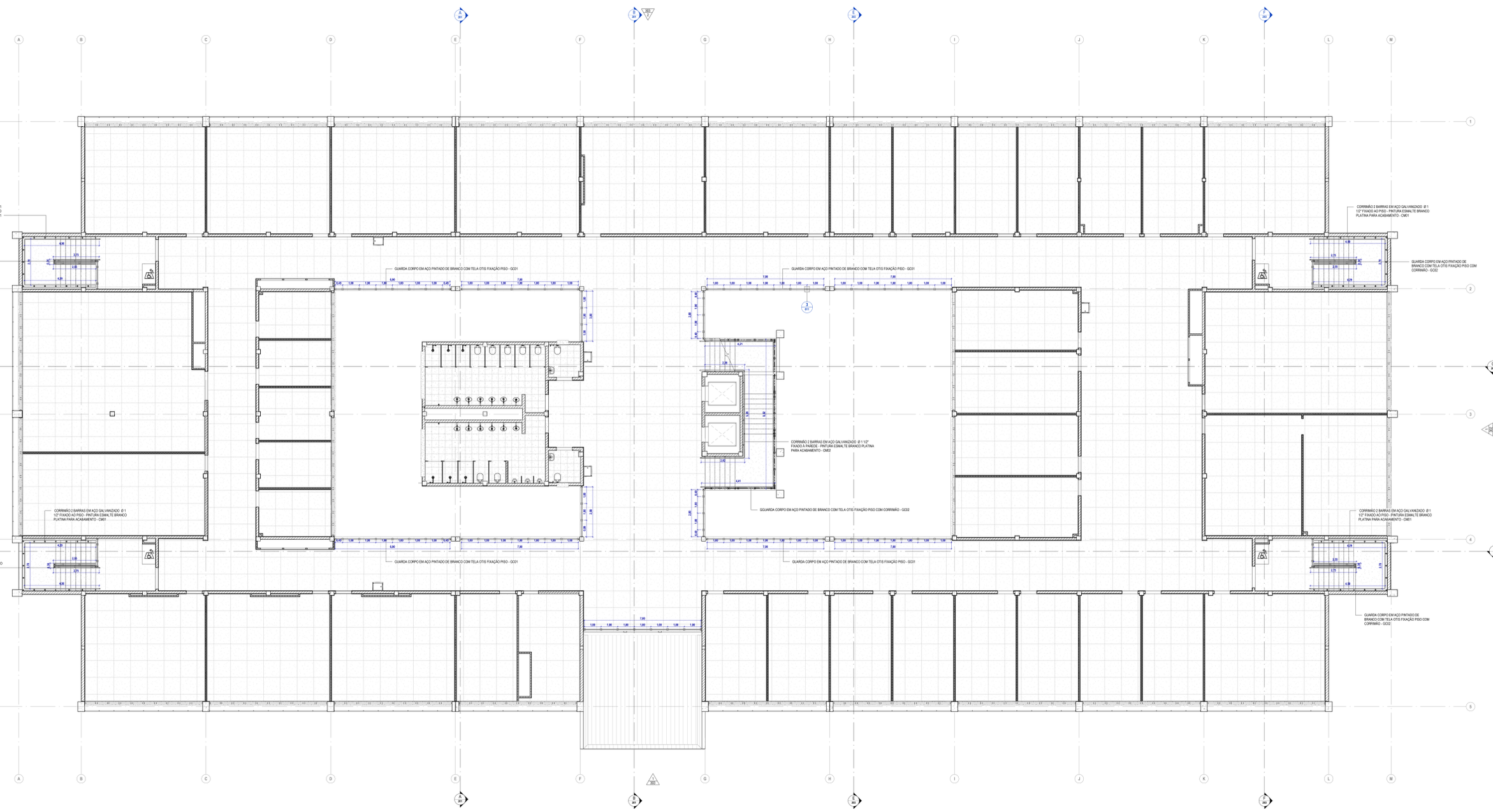
RESPONSÁVEL TÉCNICO	ELABORADO
REGINA CONTI CORNETT (TTP/PA/D)	THAY RODRIGUES BARBOSA
AR0115	AD0103
WILSON MARCELO MACHADO CORNETT	THAY RODRIGUES BARBOSA OLIVEIRA
AR0114	AR0104
	THAY GERVAET

QUADRO DE REVISÃO

QI	REVISÃO	REVISOR	ELABORADOR	DATA
01	REVISÃO	THAY RODRIGUES BARBOSA	THAY RODRIGUES BARBOSA	10/09/2023
02	REVISÃO	REGINA CONTI CORNETT	REGINA CONTI CORNETT	10/09/2023

DOCUMENTOS DE REFERÊNCIA

TIPO	DATA	DESCRIÇÃO	ELABORADOR



1 DET. GUARDA-CORPO - Planta Primeiro Pavimento
ESC.: 1/10