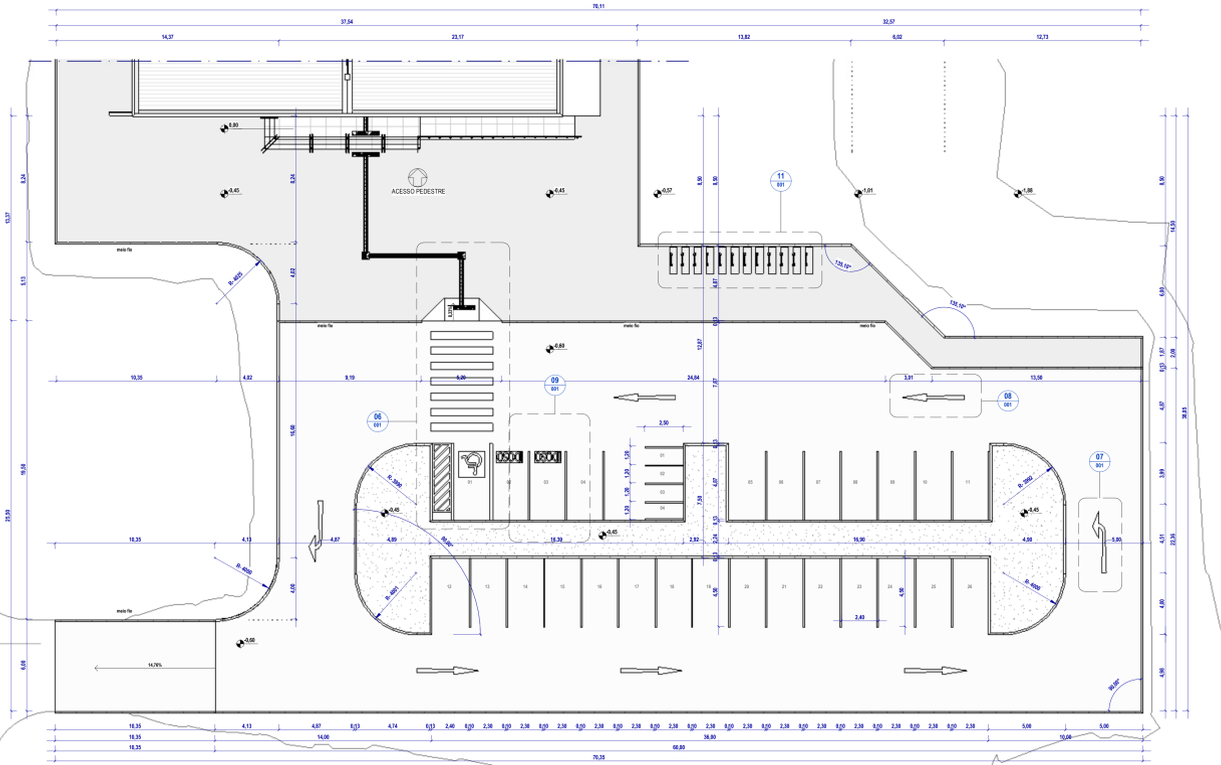
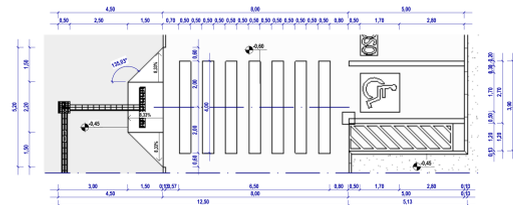


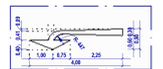
Planta Localização - Campus Darcy Ribeiro
Escala 1:15000



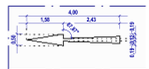
2 AMP-01 - Geométrico Estacionamento
ESC. 1:100



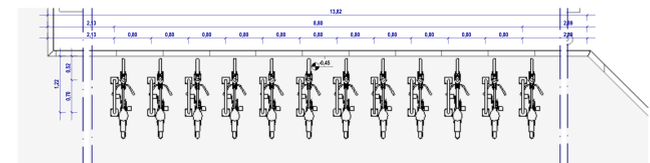
06 DET-06 - Acesso, Faixa de pedestre
ESC. 1:100



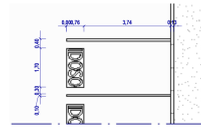
07 DET-07 - Sinalização, Seta Dir.
ESC. 1:100



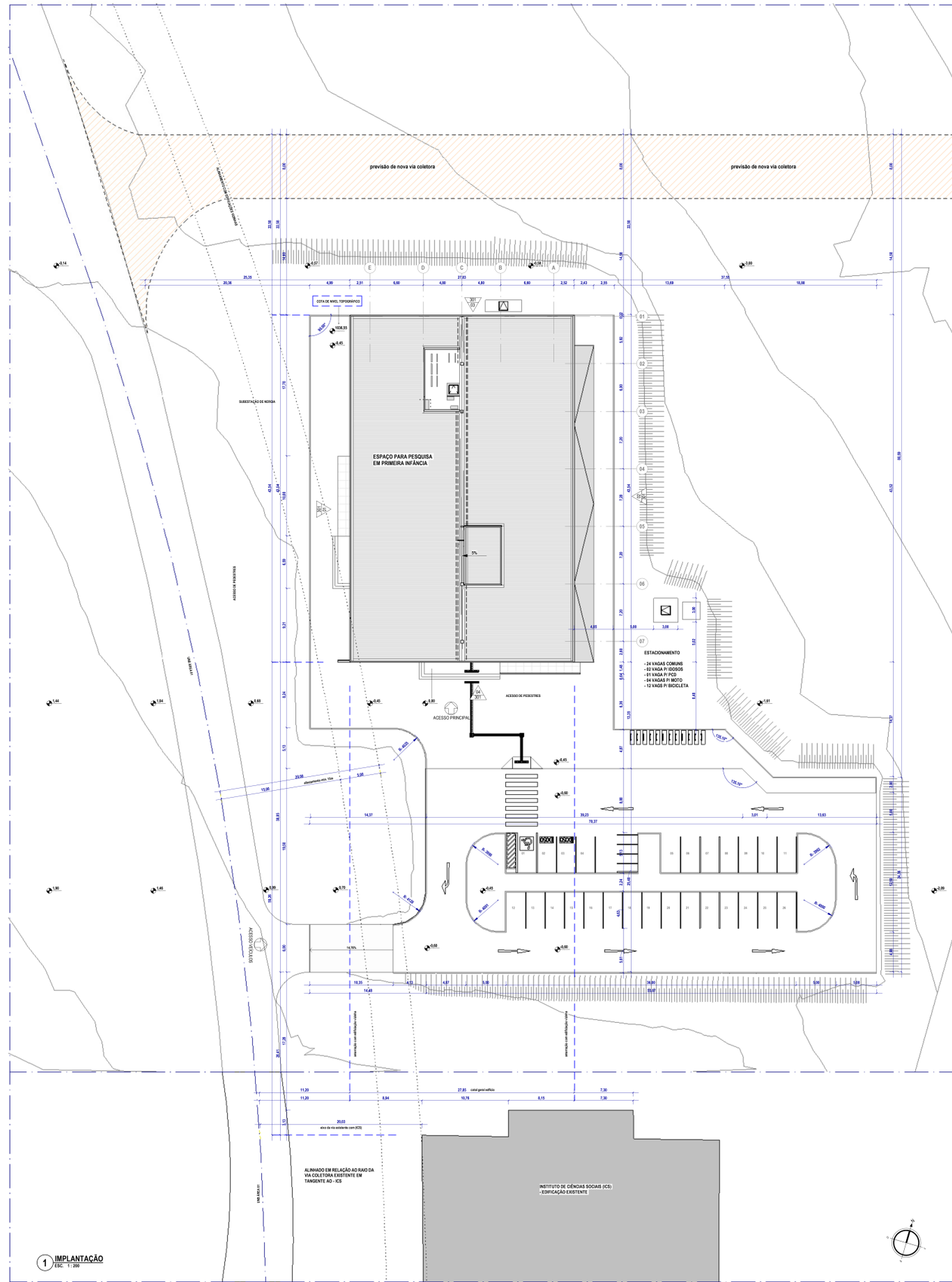
08 DET-08 - Sinalização, Seta
ESC. 1:100



11 DET-11 - Bicicletário
ESC. 1:100



09 DET-09 - Vaga idoso
ESC. 1:100



1 IMPLANTAÇÃO
ESC. 1:200

TABELA DE VAGAS - ESTACIONAMENTO		REVISÃO	QTD.
PARAFUSO EM AÇO GALVANIZADO FIIADO NO PISO COM PARAFUSO DO TIPO PARABOLIT COM ACABAMENTO EM PINTURA ESMALTE BRANCO.			12
TABELA DE PINTURA DE PISO - ESTACIONAMENTO		REVISÃO	QTD.
PINTURA ACRILICA A FRO MONOCOMPONENTE DE BASE ACRILICA DILUIDA EM SOLVENTE OU AGUA, COM MICROESFERAS DE VIDRO PARA GARANTIR A FUNÇÃO RETROREFLETIVA, DE ALTA RESISTÊNCIA A ABRAÇÃO E IMPERMEABILIZADA CONTRA OLEOS MINERAIS E AGUA, COR: AZUL PANTONE P18-7C. REF.: CÍRCULO OU EQUIVALENTE TÉCNICO.			
PINTURA ACRILICA A FRO MONOCOMPONENTE DE BASE ACRILICA DILUIDA EM SOLVENTE OU AGUA, COM MICROESFERAS DE VIDRO PARA GARANTIR A FUNÇÃO RETROREFLETIVA, DE ALTA RESISTÊNCIA A ABRAÇÃO E IMPERMEABILIZADA CONTRA OLEOS MINERAIS E AGUA, COR: AZUL PANTONE P18-7C. REF.: CÍRCULO OU EQUIVALENTE TÉCNICO.			
PINTURA ACRILICA A FRO MONOCOMPONENTE DE BASE ACRILICA DILUIDA EM SOLVENTE OU AGUA, COM MICROESFERAS DE VIDRO PARA GARANTIR A FUNÇÃO RETROREFLETIVA, DE ALTA RESISTÊNCIA A ABRAÇÃO E IMPERMEABILIZADA CONTRA OLEOS MINERAIS E AGUA, COR: AMARELO PANTONE 1023 D. REF.: CÍRCULO OU EQUIVALENTE TÉCNICO.			
TABELA DE BICICLETÁRIO		REVISÃO	QTD.
PARAFUSO EM AÇO GALVANIZADO FIIADO NO PISO COM PARAFUSO DO TIPO PARABOLIT COM ACABAMENTO EM PINTURA ESMALTE BRANCO.			12

CLIENTE:	Universidade de Brasília - UnB	DES:	
UNIDADE:	ESPAÇO PARA PESQUISA EM PRIMEIRA INFÂNCIA	DATA:	08/04/2021
PROJETO:	Projeto Executivo	PROJETO:	ARQUITETURA
TÍTULO:	LOCALIZAÇÃO, SITUAÇÃO E IMPLANTAÇÃO	PROJETO:	001

	CBR Engenharia Ponto Alegre Rua Pedro Álvares Cabral, 1118 sala 901 Vila 11 2040-3020 www.cbr-engenharia.com.br	PROJETO: 001 PROJETO:
--	--	------------------------------------

TABELA DE ÁREA CONSTRUÍDA ÁREA CONSTRUÍDA: 1379,80 m² PAVIMENTAÇÃO: 239,87 m² TOTAL: 1619,67 m²	LOCALIZAÇÃO SEM ESCALA
---	----------------------------

RESPONSÁVEL TÉCNICO RESPONSÁVEL: THIAGO RODRIGUES BARBOSA CRI: A3705-0 ELABORAÇÃO: THIAGO BARBOSA OLIVEIRA CRI: A3003-0 APROVAÇÃO: MARCELO MACHADO CORNETET CRI: A3131-4	
--	--

QUADRO DE REVISÃO <table border="1"> <thead> <tr> <th>QTD.</th> <th>DATA</th> <th>REVISÃO</th> <th>REVISOR</th> <th>ELABORADOR</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>01</td> <td>27/02/2021</td> <td>REVISÃO 01</td> <td>MARCELO</td> <td>MARCELO</td> </tr> <tr> <td>02</td> <td>07/03/2021</td> <td>EMISSÃO FINAL</td> <td>MARCELO</td> <td>MARCELO</td> </tr> </tbody> </table>	QTD.	DATA	REVISÃO	REVISOR	ELABORADOR	01	27/02/2021	REVISÃO 01	MARCELO	MARCELO	02	07/03/2021	EMISSÃO FINAL	MARCELO	MARCELO	DOCUMENTOS DE REFERÊNCIA <table border="1"> <thead> <tr> <th>NOME</th> <th>DATA</th> <th>DESCRIÇÃO</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	NOME	DATA	DESCRIÇÃO			
QTD.	DATA	REVISÃO	REVISOR	ELABORADOR																		
01	27/02/2021	REVISÃO 01	MARCELO	MARCELO																		
02	07/03/2021	EMISSÃO FINAL	MARCELO	MARCELO																		
NOME	DATA	DESCRIÇÃO																				



1 PLANTA DE FORRO
ESC. 1:75

Work planes

Properties	E (Target)	E _{min}	E _{max}	g ₁	g ₂	Index
Plano de uso (SECRETARIA) Perpendicular Illuminance (adaptive) Height: 0.800 m, Wall zone: 0.000 m	512 lx (≥ 500 lx)	287 lx	663 lx	0.56	0.43	52
Plano de uso (RECEPÇÃO) Perpendicular Illuminance (adaptive) Height: 0.000 m, Wall zone: 0.000 m	387 lx (≥ 100 lx)	131 lx	639 lx	0.34	0.21	55
Plano de uso (SANTÁRIO) Perpendicular Illuminance (adaptive) Height: 0.800 m, Wall zone: 0.000 m	251 lx (≥ 200 lx)	142 lx	310 lx	0.57	0.46	57
Plano de uso (PESQUISADORES) Perpendicular Illuminance (adaptive) Height: 0.800 m, Wall zone: 0.000 m	569 lx (≥ 500 lx)	488 lx	627 lx	0.86	0.78	59
Plano de uso (PESQUISADORES) Perpendicular Illuminance (adaptive) Height: 0.800 m, Wall zone: 0.000 m	569 lx (≥ 500 lx)	484 lx	629 lx	0.85	0.77	511
Plano de uso (PESQUISADORES) Perpendicular Illuminance (adaptive) Height: 0.800 m, Wall zone: 0.000 m	569 lx (≥ 500 lx)	487 lx	627 lx	0.86	0.78	513
Plano de uso (PESQUISADORES) Perpendicular Illuminance (adaptive) Height: 0.800 m, Wall zone: 0.000 m	567 lx (≥ 500 lx)	485 lx	627 lx	0.86	0.77	515
Plano de uso (CIRCULAÇÃO) Perpendicular Illuminance (adaptive) Height: 0.000 m, Wall zone: 0.000 m	189 lx (≥ 100 lx)	98.4 lx	298 lx	0.52	0.33	517
Plano de uso (SANTÁRIO) Perpendicular Illuminance (adaptive) Height: 0.800 m, Wall zone: 0.000 m	217 lx (≥ 200 lx)	114 lx	268 lx	0.53	0.43	519
Plano de uso (PESQUISADORES) Perpendicular Illuminance (adaptive) Height: 0.800 m, Wall zone: 0.000 m	572 lx (≥ 500 lx)	491 lx	627 lx	0.86	0.78	521
Plano de uso (PESQUISADORES) Perpendicular Illuminance (adaptive) Height: 0.800 m, Wall zone: 0.000 m	567 lx (≥ 500 lx)	481 lx	621 lx	0.85	0.77	523
Plano de uso (PESQUISADORES) Perpendicular Illuminance (adaptive) Height: 0.800 m, Wall zone: 0.000 m	566 lx (≥ 500 lx)	484 lx	623 lx	0.86	0.78	525
Plano de uso (PESQUISADORES) Perpendicular Illuminance (adaptive) Height: 0.800 m, Wall zone: 0.000 m	568 lx (≥ 500 lx)	483 lx	631 lx	0.85	0.77	527
Plano de uso (SALA TÉCNICA) Perpendicular Illuminance (adaptive) Height: 0.800 m, Wall zone: 0.000 m	625 lx (≥ 500 lx)	466 lx	740 lx	0.75	0.63	529
Plano de uso (ESTAÇÃO DE TRABALHO) Perpendicular Illuminance (adaptive) Height: 0.800 m, Wall zone: 0.000 m	543 lx (≥ 500 lx)	396 lx	629 lx	0.73	0.63	531
Plano de uso (ESTAÇÃO DE TRABALHO) Perpendicular Illuminance (adaptive) Height: 0.800 m, Wall zone: 0.000 m	542 lx (≥ 500 lx)	398 lx	631 lx	0.73	0.63	533
Plano de uso (ESTAÇÃO DE TRABALHO) Perpendicular Illuminance (adaptive) Height: 0.800 m, Wall zone: 0.000 m	512 lx (≥ 500 lx)	377 lx	593 lx	0.74	0.64	535
Plano de uso (AUDITÓRIO) Perpendicular Illuminance (adaptive) Height: 0.800 m, Wall zone: 0.000 m	490 lx (≥ 400 lx)	69.6 lx	623 lx	0.14	0.11	537
Plano de uso (SANIT. FME) Perpendicular Illuminance (adaptive) Height: 0.800 m, Wall zone: 0.000 m	291 lx (≥ 200 lx)	232 lx	335 lx	0.80	0.69	539
Plano de uso (SANIT. FME) Perpendicular Illuminance (adaptive) Height: 0.800 m, Wall zone: 0.000 m	289 lx (≥ 200 lx)	233 lx	338 lx	0.81	0.69	541
Plano de uso (SALA DE AULA) Perpendicular Illuminance (adaptive) Height: 0.800 m, Wall zone: 0.000 m	533 lx (≥ 500 lx)	359 lx	629 lx	0.67	0.57	543
Plano de uso (SALA DE OBSERVAÇÃO) Perpendicular Illuminance (adaptive) Height: 0.800 m, Wall zone: 0.000 m	562 lx (≥ 500 lx)	447 lx	644 lx	0.80	0.69	545
Plano de uso (SALA DE AULA) Perpendicular Illuminance (adaptive) Height: 0.800 m, Wall zone: 0.000 m	532 lx (≥ 500 lx)	359 lx	627 lx	0.67	0.57	547
Plano de uso (SALA DE AULA) Perpendicular Illuminance (adaptive) Height: 0.800 m, Wall zone: 0.000 m	563 lx (≥ 500 lx)	303 lx	706 lx	0.54	0.43	549
Plano de uso (SANTESALA) Perpendicular Illuminance (adaptive) Height: 0.800 m, Wall zone: 0.000 m	499 lx (≥ 450 lx)	359 lx	628 lx	0.72	0.57	551
Plano de uso (DML) Perpendicular Illuminance (adaptive) Height: 0.800 m, Wall zone: 0.000 m	175 lx (≥ 150 lx)	103 lx	221 lx	0.59	0.47	553
Plano de uso (COPA) Perpendicular Illuminance (adaptive) Height: 0.800 m, Wall zone: 0.000 m	288 lx (≥ 200 lx)	214 lx	345 lx	0.74	0.62	555
Plano de uso (ARQUIVO) Perpendicular Illuminance (adaptive) Height: 0.800 m, Wall zone: 0.000 m	363 lx (≥ 100 lx)	178 lx	456 lx	0.49	0.39	557
Plano de uso (AR CONDICIONADO) Perpendicular Illuminance (adaptive) Height: 0.800 m, Wall zone: 0.000 m	257 lx (≥ 100 lx)	156 lx	296 lx	0.61	0.53	559
Plano de uso (SALA DE REUNIÕES) Perpendicular Illuminance (adaptive) Height: 0.800 m, Wall zone: 0.000 m	391 lx (≥ 300 lx)	195 lx	555 lx	0.50	0.35	561
Plano de uso (ESTAÇÃO DE TRABALHO) Perpendicular Illuminance (adaptive) Height: 0.800 m, Wall zone: 0.000 m	598 lx (≥ 500 lx)	414 lx	736 lx	0.69	0.56	563
Plano de uso (ESTAÇÃO DE TRABALHO) Perpendicular Illuminance (adaptive) Height: 0.800 m, Wall zone: 0.000 m	597 lx (≥ 500 lx)	416 lx	732 lx	0.70	0.57	565
Plano de uso (ESTAÇÃO DE TRABALHO) Perpendicular Illuminance (adaptive) Height: 0.800 m, Wall zone: 0.000 m	600 lx (≥ 500 lx)	416 lx	747 lx	0.69	0.56	567
Plano de uso (ESTAÇÃO DE TRABALHO) Perpendicular Illuminance (adaptive) Height: 0.800 m, Wall zone: 0.000 m	602 lx (≥ 500 lx)	409 lx	740 lx	0.68	0.55	569
Plano de uso (EST. DE PESQUISA (RECEPÇÃO)) Perpendicular Illuminance (adaptive) Height: 0.800 m, Wall zone: 0.000 m	542 lx (≥ 500 lx)	222 lx	728 lx	0.41	0.30	570
Plano de uso (RECEPÇÃO) Perpendicular Illuminance (adaptive) Height: 0.800 m, Wall zone: 0.000 m	492 lx (≥ 300 lx)	378 lx	579 lx	0.77	0.65	571

Visual task areas

Properties	E (Target)	E _{min}	E _{max}	g ₁ (Target)	g ₂	Index
Área da tarefa visual 1 Perpendicular Illuminance (adaptive) Height: 0.800 m, Surrounding area: 0.500 m	500 lx (≥ 500 lx)	417 lx	555 lx	0.83 (≥ 0.60)	0.75	573
Atredores 1 Perpendicular Illuminance (adaptive) Height: 0.800 m	471 lx (≥ 300 lx)	363 lx	558 lx	0.77 (≥ 0.40)	0.65	574
Área de fundo 1 Perpendicular Illuminance (adaptive) Height: 0.000 m, Wall zone: 0.500 m	369 lx (≥ 100 lx)	258 lx	467 lx	0.70 (≥ 0.10)	0.55	575

ILUMINAÇÃO ARTIFICIAL

SIGLA	DEFINIÇÃO
E	ILUMINAÇÃO EM LUX - LIMITE DA RAZÃO DO FLUXO LUMINOSO RECEBIDO PELA SUPERFÍCIE EM TORNO DE UM PONTO CONSIDERADO, PARA A ÁREA DA SUPERFÍCIE QUANDO ESTA TEMPERA DO ZERO
F	FATOR DE UNIFORMIDADE

NOTAS GERAIS:

- A ILUMINAÇÃO NATURAL ATENDE AO DIMENSIONAMENTO DAS ÁREAS DE TRABALHO DE ACORDO COM O NBR 1545-1.
- A ILUMINAÇÃO ARTIFICIAL ATENDE A NBR 5413 DE QUE ESTABELECE OS VALORES DE ILUMINAÇÃO MÍNIMA MÍNIMA EM SERVIÇO PARA ILUMINAÇÃO ARTIFICIAL EM INTERIORES, ONDE SE REALIZAM ATIVIDADES DE COMÉRCIO, INDÚSTRIA, ENSINO, ESPORTE E OUTRAS.

SIMBOLOGIA DE ILUMINAÇÃO

- ILUMINÁRIA QUADRADE DE EMBUTIR EM CORPO EM CHAPA DE AÇO TRACADA COM ACABAMENTO EM PINTURA ELETROSTÁTICA NA COR BRANCA E DIFUSOR POLIESTER TRANSLÚCIDO (LETOSD) PARA LÂMPADAS TUBULARES T5, 4x1W, TEMPERATURA DE COR DA LÂMPADA 4000K
- ILUMINÁRIA QUADRADE DE SOBREPOR, CORPO EM ALUMÍNIO BRANCO BRILHANTE E DIFUSOR TRANSLÚCIDO LETOSD, PARA DUAS LÂMPADAS BULBO LED 10W, TEMPERATURA DE COR DA LÂMPADA 4000K
- ILUMINÁRIA QUADRADE DE EMBUTIR, CORPO EM ALUMÍNIO BRANCO BRILHANTE E DIFUSOR TRANSLÚCIDO LETOSD, PARA DUAS LÂMPADAS BULBO LED 10W, TEMPERATURA DE COR DA LÂMPADA 4000K
- SENSOR DE PRESENÇA 300° PARA TETO, COM TEMPORIZADOR AJUSTÁVEL DE 1 A 30 MINUTOS
- BOTÃO PARA FINALIZADOR DE EMERGÊNCIA ESTEREOGRÁFICO PARA SANTIÁRIOS DE DEFICIENTES FÍSICOS

SIMBOLOGIA DE CLIMATIZAÇÃO

- AR-CONDICIONADO CASBETE HÍBRIDO
- AR-CONDICIONADO SPLIT
- EXAUSTOR VENTOKIT
- GRELHA DE RENOVÇÃO DE AR

CLIENTE	Universidade de Brasília - UnB	DES	
UNIDADE	ESPAÇO PARA PESQUISA EM PRIMEIRA INFÂNCIA	DES	05/06/2021
PROJETO	PROJETO EXECUTIVO	ARQUIT	
TÍTULO	COMFORTO LUMINOSO	PROJ. ARQ.	ARQUITETURA

CBR ENGENHARIA
 Rua W3 Sul, 1119 - Brasília, DF - 71300-900
 Tel: (61) 3062-3000
 www.cbr-engineering.com.br

PROJ. ARQ. 002
 ARQUITETURA

QUADRO DE ÁREAS	LOCALIZAÇÃO SEM ESCALA
-----------------	------------------------

TABELA DE ÁREA CONSTRUÍDA	ÁREA
EDIFICAÇÃO	1375,80 m ²
PARCELA	2313,47 m ²
	3722,47 m ²

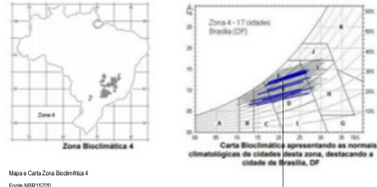
RESPONSÁVEL TÉCNICO	ELABORAÇÃO	THAIS RODRIGUES BARBOZA	PROJ. ARQ.	002
RESPONSÁVEL TÉCNICO	ELABORAÇÃO	MARCELO MICHELON CORNETET	PROJ. ARQ.	002
COORDENADOR	ELABORAÇÃO	MARCELO MICHELON CORNETET	PROJ. ARQ.	002
COORDENADOR	ELABORAÇÃO	MARCELO MICHELON CORNETET	PROJ. ARQ.	002

QUADRO DE REVISÃO				
REV.	DATA	DESCRIÇÃO	ELABORAÇÃO	

DOCUMENTOS DE REFERÊNCIA			
NOME	DATA	DESCRIÇÃO	

ANÁLISE ENERGÉTICA

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 VARIACÃO DE TEMPERATURA ENTRE O DIA E A NOITE.



ZONA F
ZONA DE DESUMIDIFICAÇÃO ESTRATÉGICA
GARANTIR RENOVACÃO DE AR
GRANDES ABERTURAS PARA VENTILAÇÃO

ANÁLISE DOS VENTOS

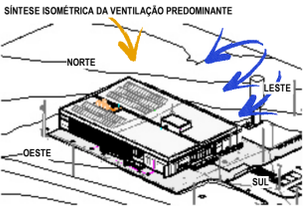
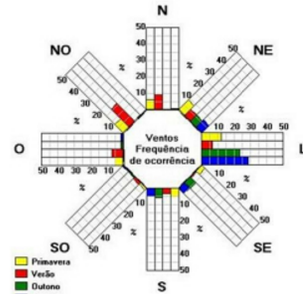
FREQUÊNCIA DOS VENTOS

NORTE
Grande insolação e temperaturas na parte da tarde
Proteção com brises verticais
Grandes aberturas para ventilação cruzada

OESTE
Maior insolação e temperaturas
Proteção com brises verticais
Fachada com aberturas para ventilação cruzada

SUL
Menor insolação e temperaturas
Fachada com aberturas para ventilação

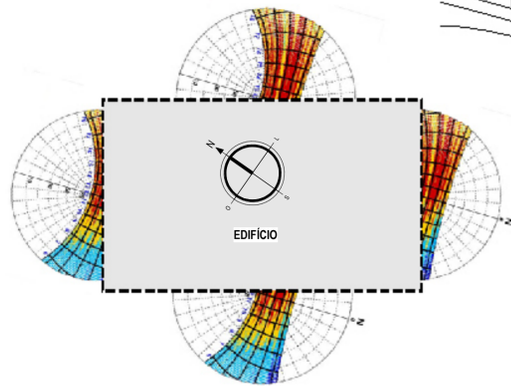
LESTE
Temperaturas baixas inicio da manhã e se elevando a partir das 9h30
Grandes aberturas para ventilação cruzada
Proteção com marquise



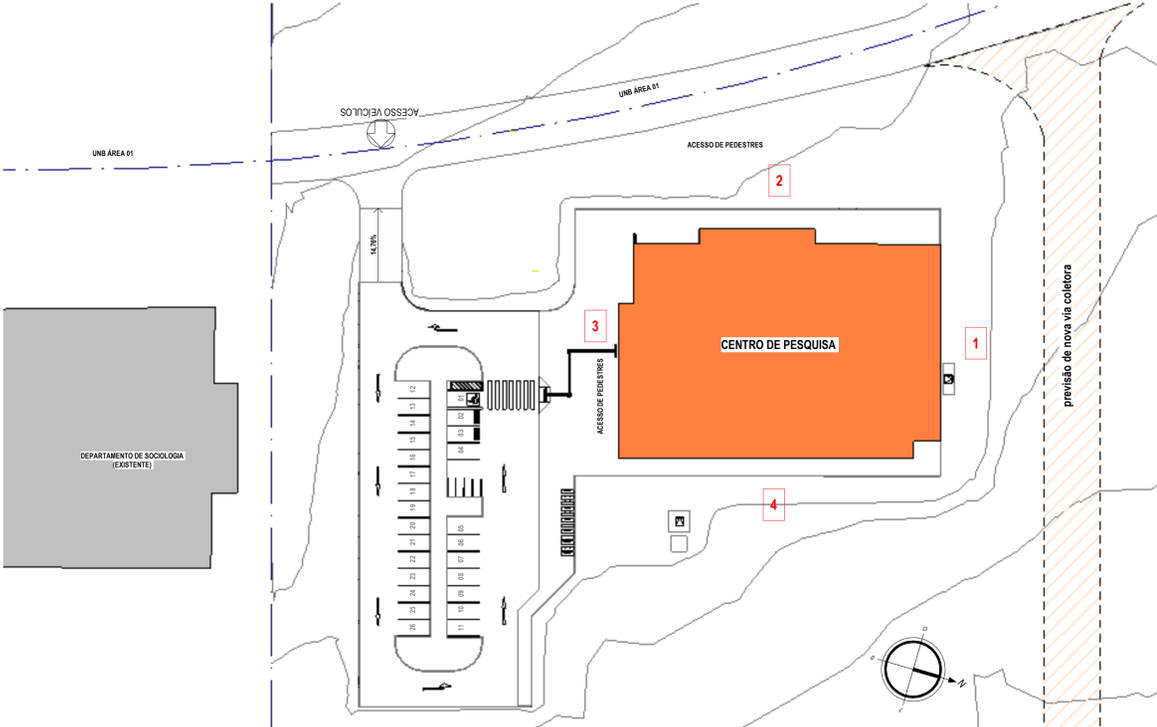
ESTUDOS SOLARES - CARTA SOLAR

ANÁLISE DA ÁREA CARTA SOLAR

A CARTA SOLAR É UMA REPRESENTAÇÃO GRÁFICA DOS PERCURSOS APARENTES DO SOL NA ABOBADA CELESTE AO LONGO DO DIA EM DIFERENTES ÉPOCAS DO ANO



SOLUÇÕES DE TRATAMENTO - FACHADAS



2 IMPLANTAÇÃO - DIAGRAMA

ESC. 1:500

COMPONENTES CONSTRUTIVOS - CONFORTO ACÚSTICO

NRC - 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).

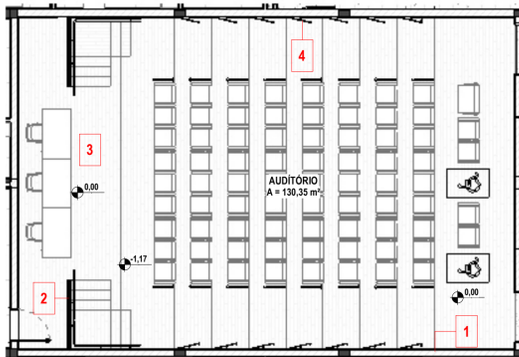
MEDE A PORCENTAGEM DA QUANTIDADE DE RUÍDO É ABSORVIDO PELA SUPERFÍCIE DE UM AMBIENTE REPRESENTANDO A MÉDIA ARITMÉTICA DOS VALORES OBTIDOS NAS FREQUÊNCIAS DE 250, 500, 1.000 E 2.000HZ.

MATERIAIS MENOS ABSORVENTES

- ALVENARIA REBOCADA | 0,025
- CONCRETO APARENTE | 0,03
- VIDRO | 0,03
- MÁRMORE | 0,01
- GRANULITE | 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



PLANTA DE LAYOUT - AUDITÓRIO
ESC: 1/100



PLANTA DE LAYOUT - SALA DE REUNIÕES
ESC: 1/100



PLANTA DE LAYOUT - SALA DE AULA TIPO
ESC: 1/100

Nº	ELEMENTO	DESCRIÇÃO
1	PAREDE	EM ALVENARIA 24CM DE ESPESSURA ATÉ A LAJE COM ACABAMENTO EM PINTURA LÁTEX BRANCO FOSCO
2	DIVISÓRIA	EM PLACA DE GESSO ACARTONADO 10CM DE ESPESSURA ATÉ O FORRO COM ACABAMENTO EM PINTURA LÁTEX BRANCO FOSCO
3	PISO	PISO LAMINADO DE MADEIRA, RÉGUAS MACHO-FÊMEA LARGURA "18 CM" X "1,35 M"
4	REVESTIMENTO	PAINEL NEXACUSTIC FLAT - NRC 0,10
	ABERTURA	PORTA COM MILO DE MADEIRA E REVESTIMENTO EM CHAPA DE AÇO COM RESISTÊNCIA AO FOGO 60 MINUTOS
	FORRO	FORRO EM GESSO ACARTONADO COM ACABAMENTO EM PINTURA COM TINTA LÁTEX PVA
	COBERTURA	LAJE EM CONCRETO ARMADO 13CM

Nº	ELEMENTO	DESCRIÇÃO
5	PAREDE	EM ALVENARIA 24CM DE ESPESSURA ATÉ A LAJE COM ACABAMENTO EM PINTURA LÁTEX BRANCO FOSCO
6	DIVISÓRIA	EM PLACA DE GESSO ACARTONADO 15 CM DE ESPESSURA COM ISOLAMENTO ACÚSTICO EM Lã DE ROCHA ATÉ A LAJE E ACABAMENTO EM PINTURA LÁTEX BRANCO FOSCO
7	ESQUADRIA	PELE DE VIDRO COM FOLHAS FIXAS, PORTA PIVOTANTE EM PERFIS DE ALUMÍNIO E FECHAMENTO EM PLACAS DE VIDRO LAMINADO 8MM NA PARTE INFERIOR E FECHAMENTO EM VENEZIANA EM PERFIL HORIZONTAL EM ALUMÍNIO NA PARTE SUPERIOR
8	PISO	EM GRANULITE EM PLACAS 100x100CM COM JUNTAS PLÁSTICAS CINZA CLARO

Nº	ELEMENTO	DESCRIÇÃO
9	PAREDE	EM ALVENARIA 24CM DE ESPESSURA ATÉ A LAJE COM ACABAMENTO EM PINTURA LÁTEX BRANCO FOSCO
10	DIVISÓRIA	EM PLACA DE GESSO ACARTONADO 15 CM DE ESPESSURA COM ISOLAMENTO ACÚSTICO EM Lã DE ROCHA ATÉ A LAJE E ACABAMENTO EM PINTURA LÁTEX BRANCO FOSCO
11	DIVISÓRIA	EM PLACA DE GESSO ACARTONADO 10 CM DE ESPESSURA COM ISOLAMENTO ACÚSTICO EM Lã DE ROCHA ATÉ A LAJE E ACABAMENTO EM PINTURA LÁTEX BRANCO FOSCO
12	ESQUADRIA	PELE DE VIDRO COM FOLHAS FIXAS, PORTA PIVOTANTE EM PERFIS DE ALUMÍNIO E FECHAMENTO EM PLACAS DE VIDRO LAMINADO 8MM NA PARTE INFERIOR E FECHAMENTO EM VENEZIANA EM PERFIL HORIZONTAL EM ALUMÍNIO NA PARTE SUPERIOR
13	PISO	EM GRANULITE EM PLACAS 100x100CM COM JUNTAS PLÁSTICAS CINZA CLARO
	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 ESPESSURA DE 15MM
	COBERTURA	LAJE EM CONCRETO ARMADO 13CM

Nº	ELEMENTO	DESCRIÇÃO
14	DIVISÓRIA	EM PLACA DE GESSO ACARTONADO 10 CM DE ESPESSURA COM ISOLAMENTO ACÚSTICO EM Lã DE ROCHA ATÉ A LAJE E ACABAMENTO EM PINTURA LÁTEX BRANCO FOSCO
15	ESQUADRIA	PELE DE VIDRO COM FOLHAS FIXAS, PORTA PIVOTANTE EM PERFIS DE ALUMÍNIO E FECHAMENTO EM PLACAS DE VIDRO LAMINADO 8MM NA PARTE INFERIOR E FECHAMENTO EM VENEZIANA EM PERFIL HORIZONTAL EM ALUMÍNIO NA PARTE SUPERIOR
16	PISO	EM GRANULITE EM PLACAS 100x100CM COM JUNTAS PLÁSTICAS CINZA CLARO

Nº	ELEMENTO	DESCRIÇÃO
17	PAREDE	EM ALVENARIA 24CM DE ESPESSURA ATÉ A LAJE COM ACABAMENTO EM PINTURA LÁTEX BRANCO FOSCO
18	DIVISÓRIA	EM PLACA DE GESSO ACARTONADO 10 CM DE ESPESSURA COM ISOLAMENTO ACÚSTICO EM Lã DE ROCHA ATÉ A LAJE E ACABAMENTO EM PINTURA LÁTEX BRANCO FOSCO
19	ESQUADRIA	PELE DE VIDRO COM FOLHAS FIXAS, PORTA PIVOTANTE EM PERFIS DE ALUMÍNIO E FECHAMENTO EM PLACAS DE VIDRO LAMINADO 8MM NA PARTE INFERIOR E FECHAMENTO EM VENEZIANA EM PERFIL HORIZONTAL EM ALUMÍNIO NA PARTE SUPERIOR
20	PISO	EM GRANULITE EM PLACAS 100x100CM COM JUNTAS PLÁSTICAS CINZA CLARO
	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 ESPESSURA DE 15MM
	COBERTURA	LAJE EM CONCRETO ARMADO 13CM

Nº	ELEMENTO	DESCRIÇÃO
15	ESQUADRIA	PELE DE VIDRO COM FOLHAS FIXAS, PORTA PIVOTANTE EM PERFIS DE ALUMÍNIO E FECHAMENTO EM PLACAS DE VIDRO LAMINADO 8MM NA PARTE INFERIOR E FECHAMENTO EM VENEZIANA EM PERFIL HORIZONTAL EM ALUMÍNIO NA PARTE SUPERIOR
16	PISO	EM GRANULITE EM PLACAS 100x100CM COM JUNTAS PLÁSTICAS CINZA CLARO

Nº	ELEMENTO	FACHADA	DESCRIÇÃO	Ocupação Preponderante
1	FACHADA CEGA	FACHADA NORTE	FACHADA CEGA SEM ABERTURAS COM MAIOR INSOLAÇÃO E RADIAÇÃO SOLAR NO PERÍODO DA TARDE (TEMPERATURAS MAIS FORTES).	ÁREAS DE TRABALHO E SALA DE REUNIÃO
2	BRISES VERTICAIS E ACESSO	FACHADA OESTE	BRISE EM PLACAS DE CONCRETO PRE-MOLDADO COM DIMENSÃO DE 30x300mm ESPAÇADOS A CADA 150mm	CIRCULAÇÃO INTERNA
3	ACESSO REACUADO	FACHADA SUL	FACHADA APENAS COM ABERTURA PARA O ACESSO DE PEDESTRE	RECEPCÃO, CONVIVÊNCIA E CO-WORKING
4	ELEMENTO VAZADO (COBROGÓ) E MARQUISE	FACHADA LESTE	ELEMENTO VAZADO (COBROGÓ) MODELO VENEZIANA EM CONCRETO, QUADRICULADO, EM PLACAS MEDINDO 40x40x70 cm NEOREX OU SIMILAR NA COR CINZA	CIRCULAÇÃO INTERNA

NBR 15220		
Zona Bioclimática	U	CT
	Transmitância Térmica	Capacidade Térmica
1	Us2,3	CT<130
2		
3		
4	Us2,3 se α<=0,6	sem exigência
5	Us1,5 se α<=0,6	
6		
7	Us2,3 FV se α<=0,4	
8	Us1,5 FV se α<=0,4	
Código de montagem		

Materiais	Frequências (Hz)					
	125	250	500	1000	2000	4000
Alvenaria padrão	0,05	0,04	0,02	0,04	0,05	0,05
Reboco áspero, cal	0,03	0,03	0,03	0,03	0,04	0,07
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
Painéis de parede de madeira acústica (acoustic timber wall)	0,18	0,34	0,42	0,59	0,83	0,68
Lã de vidro 25 mm, 80 kg/m3	0,04	0,40	0,86	0,97	0,93	0,87
Piso de madeira em vigas	0,15	0,11	0,10	0,07	0,06	0,07
Portas de madeira, fechadas (por m2)	0,14	0,16	0,06	0,1	0,1	0,1
Panel de gesso	0,29	0,1	0,05	0,04	0,07	0,1
Forro Mineral Armstrong Gerogian	0,35	0,36	0,65	0,69	0,57	0,4
Forro de Madeira - Painel Nexacoustic 8 - Plenum 20 cm vazio - NRC 0,60	0,21	0,58	0,7	0,44	0,55	0,62
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
Assento de auditório, desocupado (por item)	0,13	0,33	0,59	0,58	0,61	0,62
Assento de auditório, ocupado (por item)	0,37	0,48	0,68	0,73	0,77	0,74
Mobiliário de escritório para adultos (por mesa)	0,50	0,40	0,45	0,45	0,60	0,70

CLIENTE: Universidade de Brasília - UnB

UNIDADE: ESPAÇO PARA PESQUISA EM PRIMEIRA INFÂNCIA

ENDEREÇO: UNB - BRASÍLIA

ESCALA: Como indicado

ETAPA: PROJETO EXECUTIVO

TÍTULO: ANÁLISE CONFORTO TERMO ACÚSTICO

DISCIPLINA: ARQUITETURA

FOLHA: 003

ARQUIVO: UNB-004-004-003

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

QUADRO DE ÁREAS LOCALIZAÇÃO SEM ESCALA

TABELA DE ÁREA CONSTRUIDA	PAVIMENTO	ÁREA
EDIFICAÇÃO		1370,89 m²
PAVIMENTAÇÃO		2331,87 m²
		3702,77 m²

RESPONSÁVEL TÉCNICO

RESPONSÁVEL TÉCNICO: BETINA CONTE CORNETET FITIPALDI
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: MAYRISON HOLANDA

QUADRO DE REVISÃO

REV.	DATA	DESCRIÇÃO	ELABORAÇÃO
01	27/10/2021	REVISÃO 01	MAYRISON
00	07/10/2021	EMIÇÃO INICIAL	MAYRISON

DOCUMENTOS DE REFERÊNCIA

NOME	DATA	DESCRIÇÃO

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 UTILIZADOS NO PROJETO TENDO COMO PARÂMETRO PARA ATENDIMENTO A NBR QUE ATENDEM AO REQUISITO DE TRANSMITÂNCIA E CAPACIDADE TÉRMICA DA ZONA CLIMÁTICA 04 - DISTRITO FEDERAL.

FORAM CONSIDERADOS VALOR DE ABSORVÂNCIA BAIXA (<0,4). PARA VALORES MAIORES, DEVEM-SE USAR VALORES DE TRANSMITÂNCIA MENORES DE ACORDO COM A NORMA NBR 15.575 E O RTQ-R.

Foto: Noções de Física

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: 2.79 m²K/W
Absor. Térmico: 0.68 s/m²K
Alcance Térmico: 3.4 h
Capacidade Térmica: 11.2 x 10³ kJ/m²K
229 kWh/m²

Paredes
Argamassa interna 2.5 cm | Bloco concreto 9x19x39 cm | Argamassa externa 2.5 cm

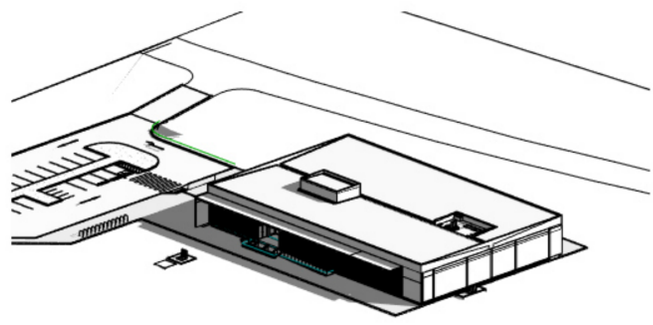
Resistência: 0.36 m²K/W
Transmitância: 2.79 m²K/W
Absor. Térmico: 3.4 h
Capacidade Térmica: 183 kWh/m²

Paredes
Placa de gesso 1.25 cm | Câmara de ar > 2 cm | Placa cimentícia 1 cm

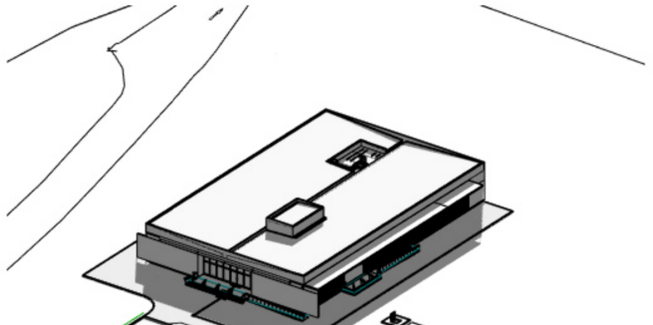
Resistência: 0.79 m²K/W
Transmitância: 1.26 m²K/W
Absor. Térmico: 8.1 h
Capacidade Térmica: 263 kWh/m²

Paredes
Argamassa interna 2.5 cm | Bloco cerâmico 12x19x19 cm | Argamassa externa 2.5 cm

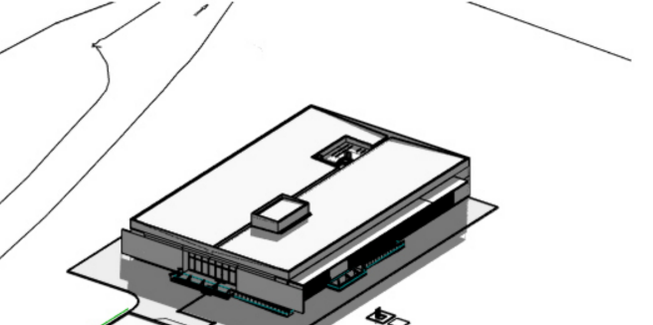
Resistência: 0.47 m²K/W
Transmitância: 2.13 m²K/W
Absor. Térmico: 3.7 h
Capacidade Térmica: 155 kWh/m²



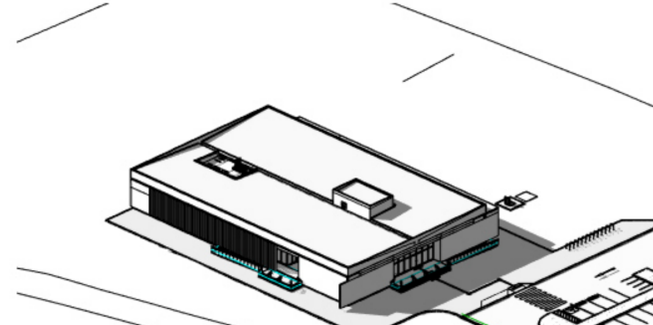
1 ISOMÉTRICO 01
SEM ESCALA



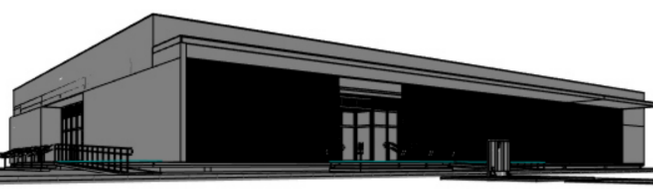
2 ISOMÉTRICO 02
SEM ESCALA



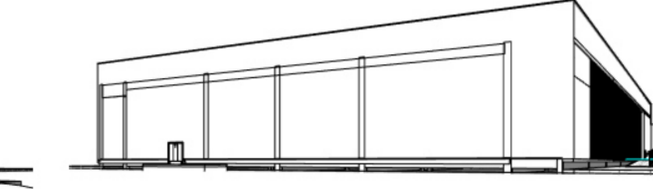
3 ISOMÉTRICO 03
SEM ESCALA



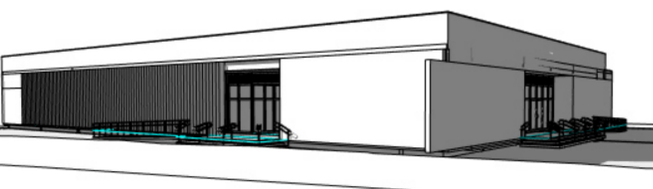
4 ISOMÉTRICO 04
SEM ESCALA



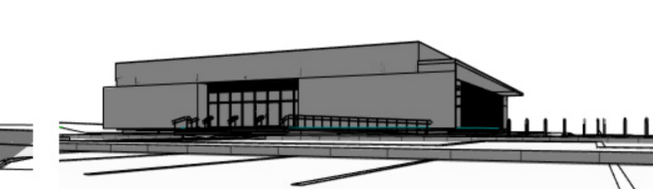
5 Vista 3D 01
ESC.



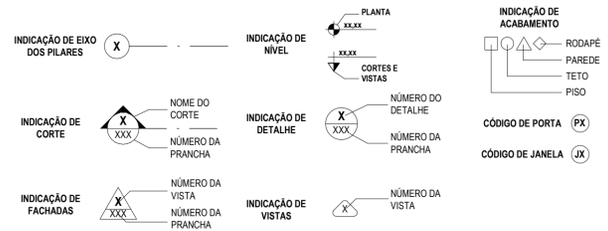
6 Vista 3D 02
ESC.



7 Vista 3D 03
ESC.



8 Vista 3D 04
ESC.



CLIENTE:	Universidade de Brasília - UnB		DES:	OS/06/2021
UNIDADE:	ESPAÇO PARA PESQUISA EM PRIMEIRA INFÂNCIA		ART:	
ENDEREÇO:	UNB - ÁREA D - SA	ESCALA:	1 : 1	
ETAPA:	PROJETO EXECUTIVO			
TÍTULO:	PERSPECTIVAS			
			DISCIPLINA:	ARQUITETURA
			FOLHA:	004
			ARQUIVO:	UNB-004-89-402

QUADRO DE ÁREAS	LOCALIZAÇÃO SEM ESCALA

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

QUADRO DE REVISÃO			
01	27/10/2021	REVISÃO 01	MAYRISON
00	07/10/2021	EMISSÃO INICIAL	MAYRISON
REV.	DATA	DESCRIÇÃO	ELABORAÇÃO
DOCUMENTOS DE REFERÊNCIA			
NOME	DATA	DESCRIÇÃO	

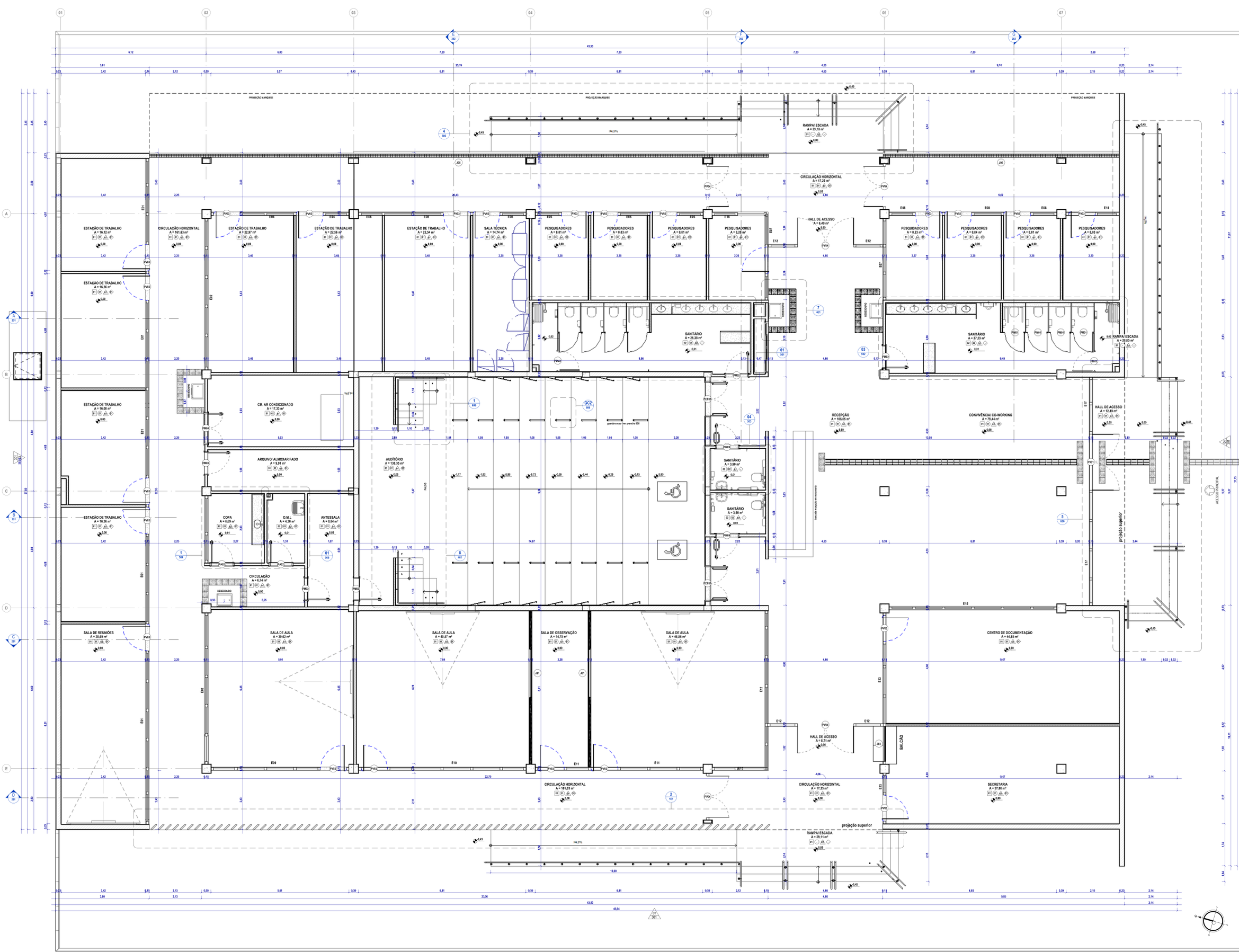


TABELA DE PORTAS

COD.	DIMENSÕES (m)	TIPO DE ABERTURA	QTD.
ALP01	1,00 x 2,00	ALÇAPÃO EM AÇO QUADRO 18x18x0,30	3
P01	1,00 x 2,00	PORTA DE ALUMÍNIO 1 FOLHA 1,80m COM ACABAMENTO EM PINTURA BRANCA	2
P02	0,90 x 2,00	PORTA DE MADEIRA REVESTIDA EM CHAPA DE AÇO COM REVESTIMENTO AO FOGO 90 MINUTOS	2
P03	1,40 x 2,10	PORTA DE ALUMÍNIO COM VENEZIANA PARA CABINE DE SANITÁRIO	2
P04	0,90 x 2,10	PORTA DE MADEIRA REVESTIDA COM LAMINADO MELAMÍNICO BRANCO PARA CABINE DE SANITÁRIO	2
P05	0,90 x 1,90	PORTA DE MADEIRA REVESTIDA COM LAMINADO MELAMÍNICO BRANCO	8
P06	0,90 x 2,10	PORTA DE MADEIRA 1 FOLHA 1,80m REVESTIDA COM LAMINADO MELAMÍNICO BRANCO	5
P07	2,00 x 2,10	PORTA DE MADEIRA 2 FOLHAS 1,80m REVESTIDA COM LAMINADO MELAMÍNICO BRANCO	1
P08	1,20 x 2,10	PORTA DE MADEIRA COM LAMINADO MELAMÍNICO BRANCO, BARRA DE APOIO E CHAPA DE AÇO CORRUGADO PARA PROTEÇÃO DA PARTE INFERIOR	2
P09	0,90 x 2,10	PORTINHO DE ALUMÍNIO COM ACABAMENTO ANODIZADO PARA ÁREA TÉCNICA	2
P10	0,90 x 1,90	PORTA ABRE EM VÍCIO 2 FOLHAS FIXA ESQUADRIA EM PAINEL DE ALUMÍNIO	1
P11	0,90 x 1,90	PORTA DE VIDRO PIVOTANTE FIXA EM ESQUADRIA EM PAINEL DE ALUMÍNIO	1
P12	0,90 x 1,90	PORTA DE VIDRO PIVOTANTE FIXA EM ESQUADRIA EM PAINEL DE ALUMÍNIO	1
P13	1,40 x 2,10	PORTA ABRE EM VÍCIO 2 FOLHAS FIXA ESQUADRIA EM PAINEL DE ALUMÍNIO	16
P14	1,70 x 2,35	PORTA ABRE EM VÍCIO 2 FOLHAS FIXA ESQUADRIA EM PAINEL DE ALUMÍNIO	1
P15	2,30 x 2,35	PORTA ABRE EM VÍCIO 2 FOLHAS FIXA ESQUADRIA EM PAINEL DE ALUMÍNIO	2

TABELA DE PISO PODOATIL

COD.	FORMAÇÃO E ASSENTAMENTO DE PISO TÁL, DIMENSIONAL, EOU ALERTA EM CONCRETO, DIMENSÕES 60x60x0,30	TIPO	QTD.
F01	FORMAÇÃO E ASSENTAMENTO DE PISO TÁL, DIMENSIONAL, EOU ALERTA EM CONCRETO, DIMENSÕES 60x60x0,30	ALERTA	3
F02	FORMAÇÃO E ASSENTAMENTO DE PISO TÁL, DIMENSIONAL, EOU ALERTA EM CONCRETO, DIMENSÕES 60x60x0,30	DIRECIONAL	3
F03	FORMAÇÃO E ASSENTAMENTO DE PISO TÁL, DIMENSIONAL, EOU ALERTA EM CONCRETO, DIMENSÕES 60x60x0,30	ALERTA	3

TABELA DE ESQUADRIA PLANO DE VIDRO

COD.	DESCRIÇÃO	ÁREA
E01	CORTINA DE VIDRO COM FOLHAS FIXAS, PORTA PIVOTANTE E VENEZIANA INSTALADA EM MONTANTES DE ALUMÍNIO SEQUENCIADO ACABAMENTO EM PINTURA ELETROSTÁTICA NA COR BRANCO, VENEZIANA EM VIDROS LAMINADOS FOGOS BMM ACABAMENTO INCOLOR VID. BORRACHAS EPDM OU SILICONE, VENEZIANA VENTILADA PERFIL HORIZONTAL NA COR BRANCO, FIXAÇÃO DE TODA A ESQUADRIA EM PREGA ASSENTADA EM CONTRAPISO E LAJE. PUXADORES DE PORTA A DEPNR. REF. ALUMÍNIO, LAMINA DOURADA OU SIMILAR TÉCNICO.	12,84 m²
E02	CORTINA DE VIDRO COM FOLHAS FIXAS, PORTA PIVOTANTE E VENEZIANA INSTALADA EM MONTANTES DE ALUMÍNIO SEQUENCIADO ACABAMENTO EM PINTURA ELETROSTÁTICA NA COR BRANCO, VENEZIANA EM VIDROS LAMINADOS FOGOS BMM ACABAMENTO INCOLOR VID. BORRACHAS EPDM OU SILICONE, VENEZIANA VENTILADA PERFIL HORIZONTAL NA COR BRANCO, FIXAÇÃO DE TODA A ESQUADRIA EM PREGA ASSENTADA EM CONTRAPISO E LAJE. PUXADORES DE PORTA A DEPNR. REF. ALUMÍNIO, LAMINA DOURADA OU SIMILAR TÉCNICO.	52,89 m²
E03	CORTINA DE VIDRO COM FOLHAS FIXAS, PORTA PIVOTANTE E VENEZIANA INSTALADA EM MONTANTES DE ALUMÍNIO SEQUENCIADO ACABAMENTO EM PINTURA ELETROSTÁTICA NA COR BRANCO, VENEZIANA EM VIDROS LAMINADOS FOGOS BMM ACABAMENTO INCOLOR VID. BORRACHAS EPDM OU SILICONE, VENEZIANA VENTILADA PERFIL HORIZONTAL NA COR BRANCO, FIXAÇÃO DE TODA A ESQUADRIA EM PREGA ASSENTADA EM CONTRAPISO E LAJE. PUXADORES DE PORTA A DEPNR. REF. ALUMÍNIO, LAMINA DOURADA OU SIMILAR TÉCNICO.	11,50 m²
E04	CORTINA DE VIDRO COM FOLHAS FIXAS, PORTA PIVOTANTE E VENEZIANA INSTALADA EM MONTANTES DE ALUMÍNIO SEQUENCIADO ACABAMENTO EM PINTURA ELETROSTÁTICA NA COR BRANCO, VENEZIANA EM VIDROS LAMINADOS FOGOS BMM ACABAMENTO INCOLOR VID. BORRACHAS EPDM OU SILICONE, VENEZIANA VENTILADA PERFIL HORIZONTAL NA COR BRANCO, FIXAÇÃO DE TODA A ESQUADRIA EM PREGA ASSENTADA EM CONTRAPISO E LAJE. PUXADORES DE PORTA A DEPNR. REF. ALUMÍNIO, LAMINA DOURADA OU SIMILAR TÉCNICO.	26,76 m²
E05	CORTINA DE VIDRO COM FOLHAS FIXAS, PORTA PIVOTANTE E VENEZIANA INSTALADA EM MONTANTES DE ALUMÍNIO SEQUENCIADO ACABAMENTO EM PINTURA ELETROSTÁTICA NA COR BRANCO, VENEZIANA EM VIDROS LAMINADOS FOGOS BMM ACABAMENTO INCOLOR VID. BORRACHAS EPDM OU SILICONE, VENEZIANA VENTILADA PERFIL HORIZONTAL NA COR BRANCO, FIXAÇÃO DE TODA A ESQUADRIA EM PREGA ASSENTADA EM CONTRAPISO E LAJE. PUXADORES DE PORTA A DEPNR. REF. ALUMÍNIO, LAMINA DOURADA OU SIMILAR TÉCNICO.	25,20 m²
E06	CORTINA DE VIDRO COM FOLHAS FIXAS, PORTA PIVOTANTE E VENEZIANA INSTALADA EM MONTANTES DE ALUMÍNIO SEQUENCIADO ACABAMENTO EM PINTURA ELETROSTÁTICA NA COR BRANCO, VENEZIANA EM VIDROS LAMINADOS FOGOS BMM ACABAMENTO INCOLOR VID. BORRACHAS EPDM OU SILICONE, VENEZIANA VENTILADA PERFIL HORIZONTAL NA COR BRANCO, FIXAÇÃO DE TODA A ESQUADRIA EM PREGA ASSENTADA EM CONTRAPISO E LAJE. PUXADORES DE PORTA A DEPNR. REF. ALUMÍNIO, LAMINA DOURADA OU SIMILAR TÉCNICO.	25,20 m²
E07	CORTINA DE VIDRO COM FOLHAS FIXAS, PORTA PIVOTANTE E VENEZIANA INSTALADA EM MONTANTES DE ALUMÍNIO SEQUENCIADO ACABAMENTO EM PINTURA ELETROSTÁTICA NA COR BRANCO, VENEZIANA EM VIDROS LAMINADOS FOGOS BMM ACABAMENTO INCOLOR VID. BORRACHAS EPDM OU SILICONE, VENEZIANA VENTILADA PERFIL HORIZONTAL NA COR BRANCO, FIXAÇÃO DE TODA A ESQUADRIA EM PREGA ASSENTADA EM CONTRAPISO E LAJE. PUXADORES DE PORTA A DEPNR. REF. ALUMÍNIO, LAMINA DOURADA OU SIMILAR TÉCNICO.	25,76 m²
E08	CORTINA DE VIDRO COM FOLHAS FIXAS, PORTA PIVOTANTE E VENEZIANA INSTALADA EM MONTANTES DE ALUMÍNIO SEQUENCIADO ACABAMENTO EM PINTURA ELETROSTÁTICA NA COR BRANCO, VENEZIANA EM VIDROS LAMINADOS FOGOS BMM ACABAMENTO INCOLOR VID. BORRACHAS EPDM OU SILICONE, VENEZIANA VENTILADA PERFIL HORIZONTAL NA COR BRANCO, FIXAÇÃO DE TODA A ESQUADRIA EM PREGA ASSENTADA EM CONTRAPISO E LAJE. PUXADORES DE PORTA A DEPNR. REF. ALUMÍNIO, LAMINA DOURADA OU SIMILAR TÉCNICO.	25,76 m²
E09	CORTINA DE VIDRO COM FOLHAS FIXAS, PORTA PIVOTANTE E VENEZIANA INSTALADA EM MONTANTES DE ALUMÍNIO SEQUENCIADO ACABAMENTO EM PINTURA ELETROSTÁTICA NA COR BRANCO, VENEZIANA EM VIDROS LAMINADOS FOGOS BMM ACABAMENTO INCOLOR VID. BORRACHAS EPDM OU SILICONE, VENEZIANA VENTILADA PERFIL HORIZONTAL NA COR BRANCO, FIXAÇÃO DE TODA A ESQUADRIA EM PREGA ASSENTADA EM CONTRAPISO E LAJE. PUXADORES DE PORTA A DEPNR. REF. ALUMÍNIO, LAMINA DOURADA OU SIMILAR TÉCNICO.	26,76 m²

TABELA DE REVESTIMENTO DE PAREDE

COD.	DESCRIÇÃO
R01	APLICAÇÃO MANUAL DE MASSA ACRÍLICA EM PAREDES EXTERNAS DE CASAS.
R02	BLOCO DE CONCRETO - 14x19x19cm
R03	CHAPISCO À TERNURA E ESTRUTURAS EM FACHADA
R04	EMBOCO DE MASSA EM BRANCA PARA FACHADA 1/2", ESPESURA DE 20 MM
R05	ALUMÍNIO INTERMEDIÁRIO
R06	PAINEL DE PLACA DE GESSO ACATONADO DRYPWALL PARA USO INTERNO, COM DUAS FACES SIMPLES E ESTRUTURA METÁLICA COM DUAS FACES COM MÓDULO 610x610x12,5mm STANFORD
R07	REVESTIMENTO CERÂMICO PARA PAREDE DE REVESTIMENTO EM LAMINADO DE VIDRO DE DIMENSÕES 300x300x6 COM LIGAMAS EM PAINEL DE MASSA BRANCA
R08	REVESTIMENTO CERÂMICO PARA PAREDE DE REVESTIMENTO EM LAMINADO DE VIDRO DE DIMENSÕES 300x300x6 COM LIGAMAS EM ALUMÍNIO INTERMEDIÁRIO
R09	REVESTIMENTO CERÂMICO PARA PAREDE DE REVESTIMENTO EM LAMINADO DE VIDRO DE DIMENSÕES 300x300x6 COM LIGAMAS EM ALUMÍNIO INTERMEDIÁRIO

TABELA DE REVESTIMENTO DE FORRO

COD.	DESCRIÇÃO
F01	FORRO DE FIBRA MINERAL 60x60x15mm, BORDA RETA, APOIADO EM PERFILO DE AÇO GALVANIZADO COM 24 MM DE BASE, PARA AMBIENTES COMERCIAIS, INCLUSIVE ESTRUTURA DE FIXAÇÃO, FORMACIONTO E INSTALAÇÃO
F02	FORRO EM DRYPWALL PARA AMBIENTES COMERCIAIS, INCLUSIVE ESTRUTURA DE FIXAÇÃO, APLICAÇÃO MANUAL DE PINTURA COM TINTA LATEX EM TÊXTO DUAS COES E BRITA
F03	ACABAMENTOS PARA FORRO CANALIZADO GESSO MONTADO NA OBRA

TABELA DE ROADAPÉS

COD.	DESCRIÇÃO
R01	ROADAPÉ EM GRANTO, ALTA 10 CM, PÓLIDO, TIPO ANDARIM OU OUTROS EQUIVALENTE DA REGAO, 10x10 CM, 12x12 CM
R02	ROADAPÉ EM GRANTO, ALTA 10 CM, PÓLIDO, TIPO ANDARIM OU OUTROS EQUIVALENTE DA REGAO, 10x10 CM, 12x12 CM

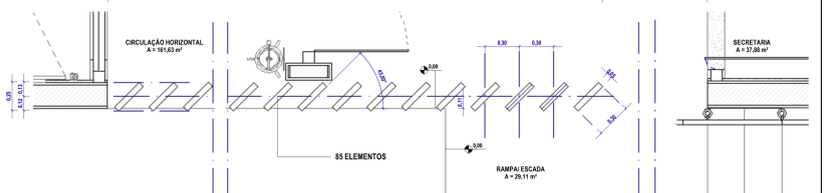


TABELA DE ÁREA CONSTRUÍDA

EDIFICAÇÃO	ÁREA
EDIFICAÇÃO	1.779,07 m²
PAVIMENTAÇÃO	2.207,87 m²
TOTAL	4.000,00 m²

UNIVERSIDADE DE BRASÍLIA - UNB

ESPAÇO PARA PESQUISA EM PRIMEIRA INFÂNCIA

PROJETO EXECUTIVO

PLANTA BAIXA TERREO

CLIENTE: Universidade de Brasília - UnB

PROJETO: Espaço para Pesquisa em Primeira Infância

PROJETO EXECUTIVO

PLANTA BAIXA TERREO

ARQUITETURA

101

RESPONSÁVEL TÉCNICO: MARCELO MOHLEON CORNETET

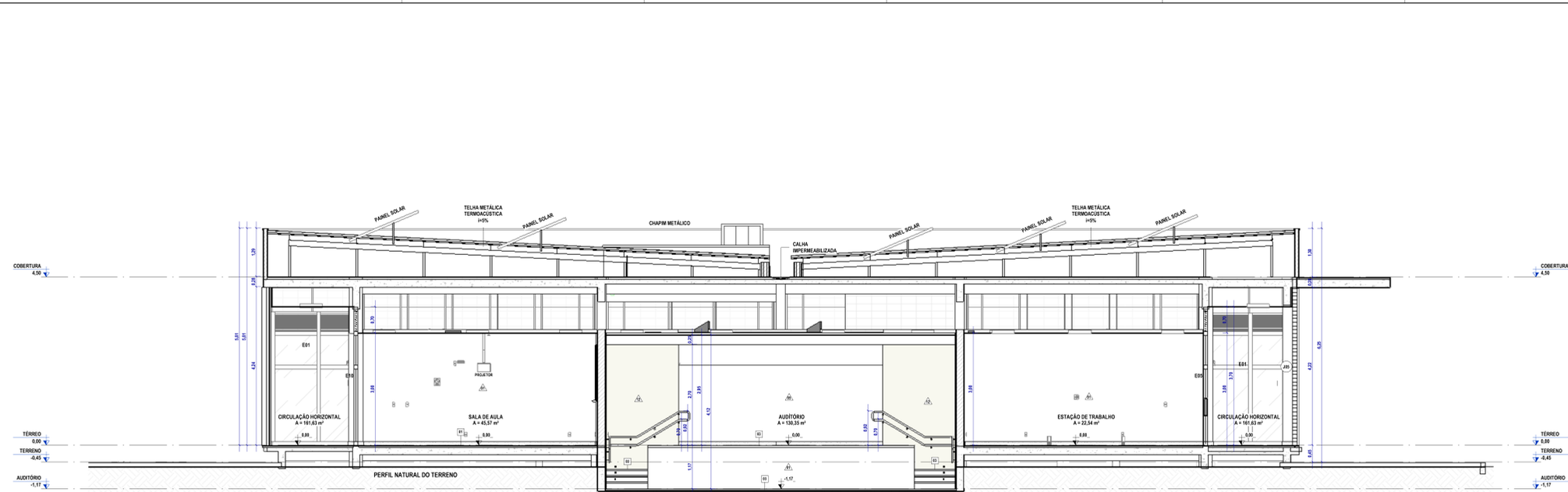
COORDENADOR: MARCELO MOHLEON CORNETET

ELABORADOR: THAIS RODRIGUES BARBOSA

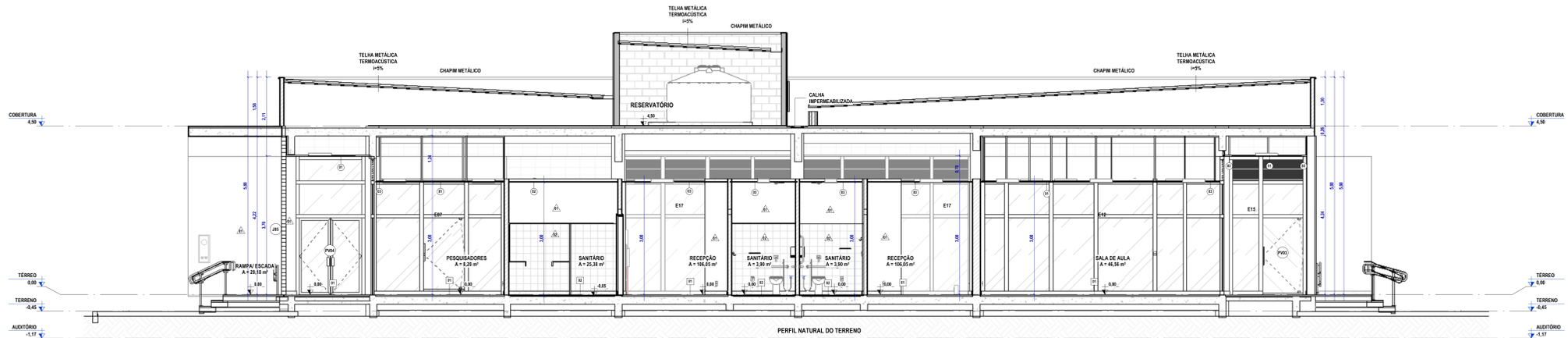
TRABALHO: TRABALHO BARBOSA OLIVEIRA

UNB

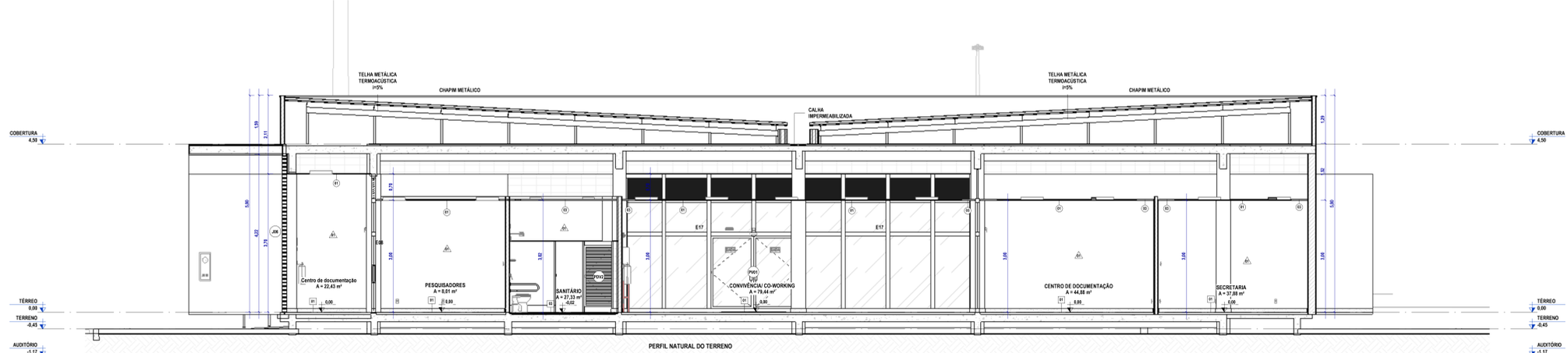
01 PLANTA BAIXA TERREO



1 CORTE EE
ESC. 1:50



2 CORTE FF
ESC. 1:50



3 CORTE GG
ESC. 1:50

TABELA DE PORTAS		QTD.
INDICAÇÃO DE EIXO DOS PILARES	INDICAÇÃO DE NÍVEL	
INDICAÇÃO DE CORTE	INDICAÇÃO DE DETALHE	
INDICAÇÃO DE FACHADAS	INDICAÇÃO DE VISTAS	
INDICAÇÃO DE VISTAS	INDICAÇÃO DE VISTAS	

TABELA DE REVESTIMENTO DE PAREDE		QTD.
APLICAÇÃO MANUAL DE MASSA ÁGUA EM PAREDES EXTERNAS DE CASAS		
CHAPISCO ALVENARIA E ESTRUTURAS EM FACHADA		
EMBOCO DE MASSA ARGAMASSA PARA FACHADA TRAZO 1:2:8		
ENCANAMENTO		
PARIS DE PLACAS DE GESSO ACARTONADO DRYWALL PARA USO INTERNO, COM DUAS FACES SIMPLES E ESTRUTURA METÁLICA COM QUILAS SIMPLES, COM VAZOS E-HSM, CHAPA ST ANDARAT		
PLINTAS COM TINTA LATEX ACILICA EM PAREDE EXTERNA		
64 APLICAÇÃO MANUAL DE PINTURA COM TINTA LATEX ACILICA EM PAREDES INTERNAS, QUIS DEMOS, BRANCO FOSCO		
REVESTIMENTO DE CIMENTO PARA BANHEIROS		
REVESTIMENTO DE CIMENTO PARA BANHEIROS		
72 AMBUSTES DE GUAZÃO MAIOR QUE 1 M ²		
73 AMBUSTES DE GUAZÃO MENOR QUE 1 M ²		
82 PROTEÇÃO MANEJO DE PAREDES EM REVESTIMENTO DE CIMENTO COM 10% DE CIMENTO COMUM, COM JUNTAS		
PLATINAS CINZA CLARO, EM PLACA DE 100 X 100 X 10 SOBRE PROTEGIDORADO		
42 PERIL DE GRANTO APLICADO EM AMBIENTES TERCIO, POLIDO TIPO ANDORINHA OU OUTROS EQUIVALENTES DA REGIÃO, 10 CM		
83 PROTEÇÃO REFLEXIVEL EM PLACA PADRÃO LISO, ESPESURA 3,2 MM, FIXADO COM COLA, 30X30CM		
84 CALÇADA EM CONCRETO DE PASSO CALÇADA OU PRSO DE CONCRETO COM CONCRETO MOLDAO EM LOCO USUADO, ACABAMENTO CONVENCIONAL, ESPESURA 10 CM, BRANCO		

TABELA DE REVESTIMENTO DE FORRO		QTD.
FORRO DE FIBRA MINERAL, 62x24x25mm 15 MM, BORDA RETA, APOIADO EM PERFIL DE AÇO GALVANIZADO COM 24 MM DE BASE, PARA AMBIENTES COMERCIAIS, INCLUSIVE BANHEIROS EM CALÇADA - TONELAMENTO E INSTALAÇÃO		
FORRO DE DRYWALL, PARA AMBIENTES COMERCIAIS, INCLUSIVE ESTRUTURAS DE FRACAÇÃO, APLICAÇÃO MANUAL DE PINTURA COM TINTA LATEX PVA EM TETO, QUIS DEMOS, 100% BRANCO		
ACABAMENTO PARA FORRO SANCA DE GESSO MONTADA NA OBRA		

TABELA DE RODAPÉS		QTD.
RODAPÉ EM GRANTO, ALTURA 15 CM, POLIDO, TIPO ANDORINHA OU OUTROS EQUIVALENTES DA REGIÃO, 10 CM, E=2" CM		
RODAPÉ EM GRANTO, ALTURA 15 CM, POLIDO, TIPO ANDORINHA OU OUTROS EQUIVALENTES DA REGIÃO, 10 CM, E=2" CM		

TABELA DE ESQUADRIA PLANO DE VIDRO		QTD.
CORTINA DE VIDRO COM FOLHAS FIXAS, PORTA PIVOTANTE E VENEZIANAS INSTALADA EM MONTANTES DE ALUMÍNIO 6063MM DE 110,84 M ²		
ACABAMENTO EM PINTURA ELETROESTÁTICA NA COR BRANCO - VEDAÇÃO EM VIDROS LAMINADOS TROS 3MM ACABAMENTO NICOLOR VED, BORRACHAS EPDM OU SILICONE, VENEZIANA VENTILADA PERFIL HORIZONTAL NA COR BRANCO, FRACAÇÃO DE TODA A ESQUADRIA EM PEÇA ASSENTADA EM CONTRAPISO E LAJE, PUXADORES DE PORTA A DEFINIR, REF. ALUMITA, LAMINA SOLDO TALCOA, OU SIMILAR TÉCNICO.		
CORTINA DE VIDRO COM FOLHAS FIXAS, PORTA PIVOTANTE E VENEZIANAS INSTALADA EM MONTANTES DE ALUMÍNIO 6063MM DE 52,86 M ²		
ACABAMENTO EM PINTURA ELETROESTÁTICA NA COR BRANCO - VEDAÇÃO EM VIDROS LAMINADOS TROS 3MM ACABAMENTO NICOLOR VED, BORRACHAS EPDM OU SILICONE, VENEZIANA VENTILADA PERFIL HORIZONTAL NA COR BRANCO, FRACAÇÃO DE TODA A ESQUADRIA EM PEÇA ASSENTADA EM CONTRAPISO E LAJE, PUXADORES DE PORTA A DEFINIR, REF. ALUMITA, LAMINA SOLDO TALCOA, OU SIMILAR TÉCNICO.		
CORTINA DE VIDRO COM FOLHAS FIXAS, PORTA PIVOTANTE E VENEZIANAS INSTALADA EM MONTANTES DE ALUMÍNIO 6063MM DE 11,10 M ²		
ACABAMENTO EM PINTURA ELETROESTÁTICA NA COR BRANCO - VEDAÇÃO EM VIDROS LAMINADOS TROS 3MM ACABAMENTO NICOLOR VED, BORRACHAS EPDM OU SILICONE, VENEZIANA VENTILADA PERFIL HORIZONTAL NA COR BRANCO, FRACAÇÃO DE TODA A ESQUADRIA EM PEÇA ASSENTADA EM CONTRAPISO E LAJE, PUXADORES DE PORTA A DEFINIR, REF. ALUMITA, LAMINA SOLDO TALCOA, OU SIMILAR TÉCNICO.		
CORTINA DE VIDRO COM FOLHAS FIXAS, PORTA PIVOTANTE E VENEZIANAS INSTALADA EM MONTANTES DE ALUMÍNIO 6063MM DE 20,76 M ²		
ACABAMENTO EM PINTURA ELETROESTÁTICA NA COR BRANCO - VEDAÇÃO EM VIDROS LAMINADOS TROS 3MM ACABAMENTO NICOLOR VED, BORRACHAS EPDM OU SILICONE, VENEZIANA VENTILADA PERFIL HORIZONTAL NA COR BRANCO, FRACAÇÃO DE TODA A ESQUADRIA EM PEÇA ASSENTADA EM CONTRAPISO E LAJE, PUXADORES DE PORTA A DEFINIR, REF. ALUMITA, LAMINA SOLDO TALCOA, OU SIMILAR TÉCNICO.		
CORTINA DE VIDRO COM FOLHAS FIXAS, PORTA PIVOTANTE E VENEZIANAS INSTALADA EM MONTANTES DE ALUMÍNIO 6063MM DE 23,20 M ²		
ACABAMENTO EM PINTURA ELETROESTÁTICA NA COR BRANCO - VEDAÇÃO EM VIDROS LAMINADOS TROS 3MM ACABAMENTO NICOLOR VED, BORRACHAS EPDM OU SILICONE, VENEZIANA VENTILADA PERFIL HORIZONTAL NA COR BRANCO, FRACAÇÃO DE TODA A ESQUADRIA EM PEÇA ASSENTADA EM CONTRAPISO E LAJE, PUXADORES DE PORTA A DEFINIR, REF. ALUMITA, LAMINA SOLDO TALCOA, OU SIMILAR TÉCNICO.		
CORTINA DE VIDRO COM FOLHAS FIXAS, PORTA PIVOTANTE E VENEZIANAS INSTALADA EM MONTANTES DE ALUMÍNIO 6063MM DE 25,20 M ²		
ACABAMENTO EM PINTURA ELETROESTÁTICA NA COR BRANCO - VEDAÇÃO EM VIDROS LAMINADOS TROS 3MM ACABAMENTO NICOLOR VED, BORRACHAS EPDM OU SILICONE, VENEZIANA VENTILADA PERFIL HORIZONTAL NA COR BRANCO, FRACAÇÃO DE TODA A ESQUADRIA EM PEÇA ASSENTADA EM CONTRAPISO E LAJE, PUXADORES DE PORTA A DEFINIR, REF. ALUMITA, LAMINA SOLDO TALCOA, OU SIMILAR TÉCNICO.		
CORTINA DE VIDRO COM FOLHAS FIXAS, PORTA PIVOTANTE E VENEZIANAS INSTALADA EM MONTANTES DE ALUMÍNIO 6063MM DE 25,16 M ²		
ACABAMENTO EM PINTURA ELETROESTÁTICA NA COR BRANCO - VEDAÇÃO EM VIDROS LAMINADOS TROS 3MM ACABAMENTO NICOLOR VED, BORRACHAS EPDM OU SILICONE, VENEZIANA VENTILADA PERFIL HORIZONTAL NA COR BRANCO, FRACAÇÃO DE TODA A ESQUADRIA EM PEÇA ASSENTADA EM CONTRAPISO E LAJE, PUXADORES DE PORTA A DEFINIR, REF. ALUMITA, LAMINA SOLDO TALCOA, OU SIMILAR TÉCNICO.		
CORTINA DE VIDRO COM FOLHAS FIXAS, PORTA PIVOTANTE E VENEZIANAS INSTALADA EM MONTANTES DE ALUMÍNIO 6063MM DE 20,76 M ²		
ACABAMENTO EM PINTURA ELETROESTÁTICA NA COR BRANCO - VEDAÇÃO EM VIDROS LAMINADOS TROS 3MM ACABAMENTO NICOLOR VED, BORRACHAS EPDM OU SILICONE, VENEZIANA VENTILADA PERFIL HORIZONTAL NA COR BRANCO, FRACAÇÃO DE TODA A ESQUADRIA EM PEÇA ASSENTADA EM CONTRAPISO E LAJE, PUXADORES DE PORTA A DEFINIR, REF. ALUMITA, LAMINA SOLDO TALCOA, OU SIMILAR TÉCNICO.		

UNIVERSIDADE DE BRASÍLIA - UNB
ESPAÇO PARA PESQUISA EM PRIMEIRA INFÂNCIA
 LOCALIZAÇÃO SEM ESCALA

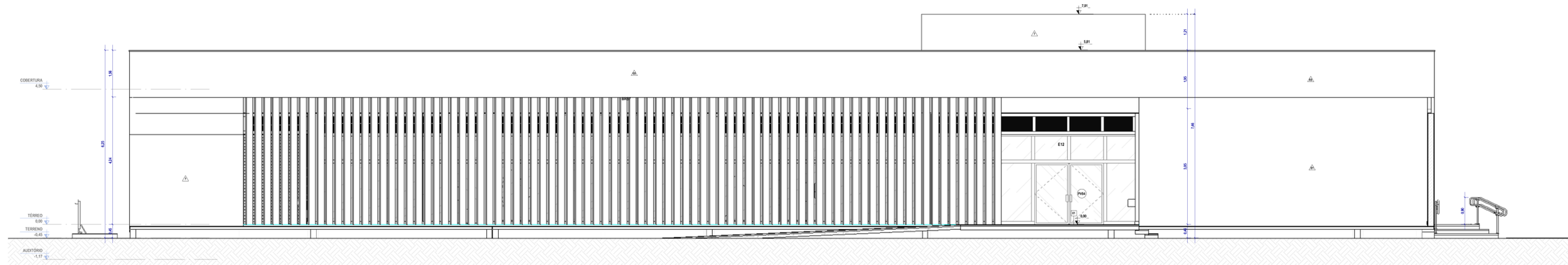
TABELA DE ÁREA CONSTRUIDA	
EDIFICAÇÃO	1378,80 m ²
PERIMETRAÇÃO	223,47 m ²
TOTAL	1602,27 m ²

RESPONSÁVEL TÉCNICO
 REPRESENTANTE: BETINA CONTE CORNETET FITTIPALDI
 ELABORADO: THAIS RODRIGUES BARBOSA
 CBR Engenharia | Rua Washington Luiz, 119 Sala 901 | Brasília - DF | 70090-100 | www.cbr-engenharia.com.br

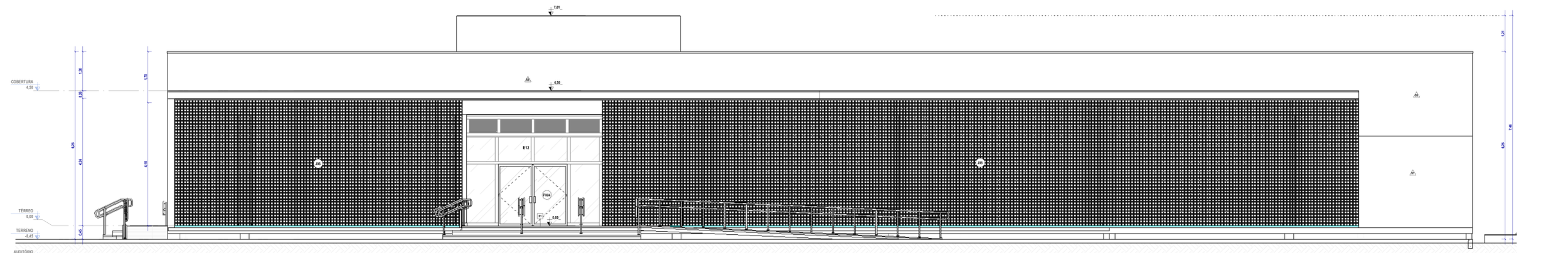
REV.	DATA	DESCRIÇÃO	ELABORAÇÃO
01	21/02/2021	REVISÃO 01	MAYRISON
02	07/10/2021	EMISSÃO ANUAL	MAYRISON

DOCUMENTOS DE REFERÊNCIA

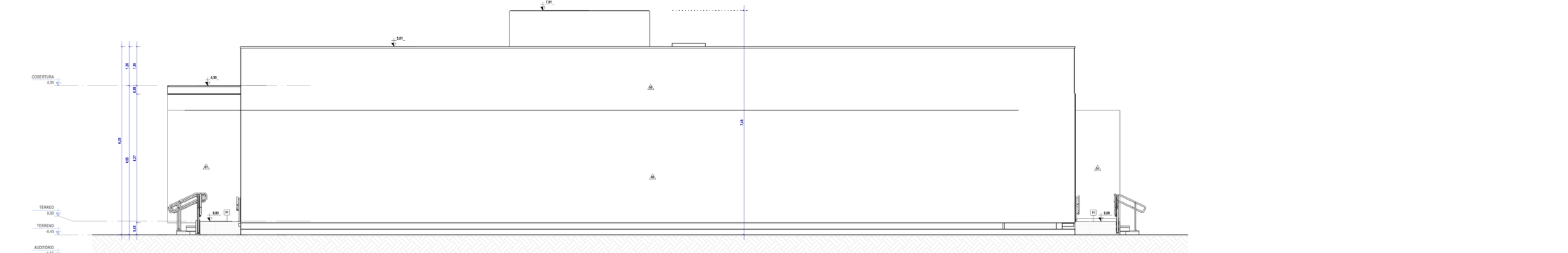
NOME	DATA	DESCRIÇÃO



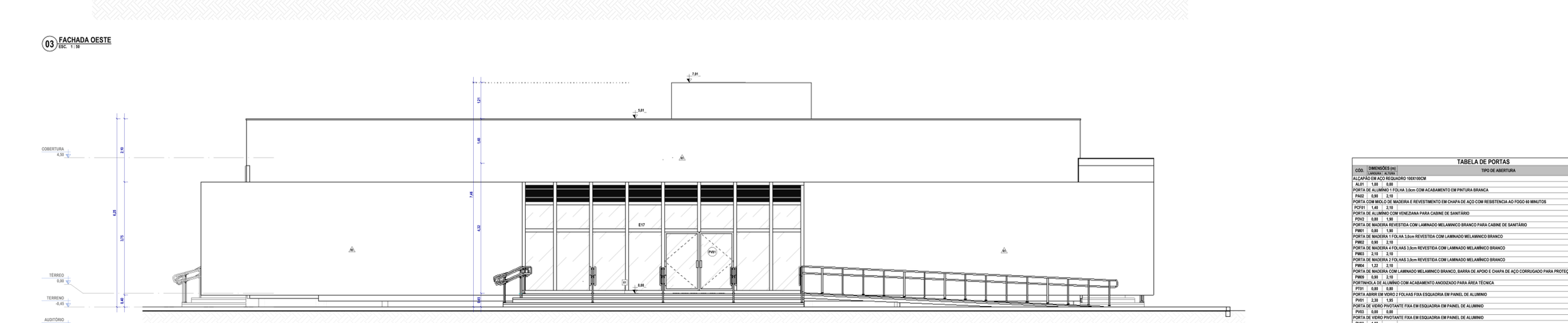
01 FACHADA SUL
ESC. 1:50



02 FACHADA NORTE
ESC. 1:50



03 FACHADA OESTE
ESC. 1:50



04 FACHADA LESTE
ESC. 1:50

INDICAÇÃO DE EIXO DOS PILARES (X)

INDICAÇÃO DE NÍVEL (▲)

INDICAÇÃO DE CORTE (A/B, C/D, E/F)

INDICAÇÃO DE FACHADAS (1, 2, 3)

INDICAÇÃO DE DETALHE (X, Y, Z)

INDICAÇÃO DE VISTAS (V, W, X, Y, Z)

INDICAÇÃO DE PLANTA (PLANTA)

INDICAÇÃO DE ACABAMENTO (— 000/00 — PAREDE, — 000/00 — TETO, — 000/00 — PISO)

INDICAÇÃO DE CÓDIGO DE PORTA (PX)

INDICAÇÃO DE CÓDIGO DE JANELA (JX)

VEZADOES

- PAREDE DE ALVENARIA
- PAREDE DE DRYWALL COM GESSO ACARTONADO ST
- PAREDE DE DRYWALL COM GESSO ACARTONADO ST E PREENCHIMENTO COM LÃ DE PET
- PAREDE DE DRYWALL COM GESSO ACARTONADO RU
- DIVISÓRIA DE GRANITO PARA SANITÁRIOS

ESTRUTURA

- PILAR DE CONCRETO

ELEMENTOS DE FACHADA

- PELE DE VIDRO COM MONTANTES EM ALUMÍNIO E FECHAMENTO EM VIDRO LAMINADO

TABELA DE REVESTIMENTO DE PAREDE

COD.	DESCRIÇÃO
01	APLICAÇÃO MANUAL DE MASSA ACRIÇA EM PAREDES EXTERNAS DE CASAS
02	BLOCO DE CONCRETO - 14x19x36cm
03	CHAPISCO ALVENARIA E ESTRUTURAS EM FACHADA
04	EMBUDO DE MASSA ÚNICA EM ARGAMASSA PARA FACHADA TIPO 1:2:3. ESPESURA DE 25 MM
05	ENCAMARIMAMENTO
06	FRANCO COM PLACAS DE GESSO ACARTONADO DRYWALL PARA USO INTERNO, COM DUAS FACES SIMPLES E ESTRUTURA METÁLICA COM GESSO SIMPLES, COM TAVAS 1-HCM - CHAPA ST ANDART
07	FRANCO COM TELA LACADA EM REDE EXTERNA
08	REVESTIMENTO DE PINTURA COM ZINCO E PIGMENTOS BRANCOS, EM AMBIENTES SECOS, DEMOS BRANCO FOSCO
09	REVESTIMENTO DE PINTURA COM ZINCO E PIGMENTOS BRANCOS, EM AMBIENTES ÚMIDOS, COM LACAS EM AMBIENTES DE PAREDES MAIORES QUE 1,80M
10	REVESTIMENTO DE PINTURA COM ZINCO E PIGMENTOS BRANCOS, EM AMBIENTES ÚMIDOS, COM LACAS EM AMBIENTES DE PAREDES MENORES QUE 1,80M
11	REVESTIMENTO DE PINTURA COM ZINCO E PIGMENTOS BRANCOS, EM AMBIENTES ÚMIDOS, COM LACAS EM AMBIENTES DE PAREDES MENORES QUE 1,80M
12	PRIMO EM GRANITO APLICADO EM AMBIENTES INTERIORES, POLIDO TIPO ANDORINHA OU OUTROS EQUIVALENTES DA REGIÃO, 1x1 CM
13	PRIMO VINÍLICO SEMIFLEXÍVEL EM PLACAS PADRÃO LISO, ESPESURA 3,2 MM, FIXADO COM COLA, 30X60CM
14	CALÇADA EM CONCRETO EXIÇÃO DE PASSADO CALÇADA OU PRISO DE CONCRETO COM CONCRETO MOLDADO IN LOCO, USUÁRIO, ACABAMENTO CONVENCIONAL, ESPESURA 15 CM, ARMADO

TABELA DE RODAPÉS

COD.	DESCRIÇÃO	QTD.
01	RODAPÉ EM GRANITO, ALTURA 10 CM, POLIDO, TIPO ANDORINHA OU OUTROS EQUIVALENTES DA REGIÃO, 10x10 CM, 1x1,20x21 CM	1
02	RODAPÉ EM GRANITO, ALTURA 10 CM, POLIDO, TIPO ANDORINHA OU OUTROS EQUIVALENTES DA REGIÃO, 10x10 CM, 1x1,20x21 CM	1
03	RODAPÉ EM GRANITO, ALTURA 10 CM, POLIDO, TIPO ANDORINHA OU OUTROS EQUIVALENTES DA REGIÃO, 10x10 CM, 1x1,20x21 CM	1

TABELA DE ESQUADRIA PLANO DE VIDRO

COD.	DESCRIÇÃO	ÁREA
E01	CORTINA DE VIDRO COM FOLHAS FIXAS, PORTA PIVOTANTE E VENEZIANAS INSTALADA EM MONTANTES DE ALUMÍNIO 30X30MM DE ACABAMENTO EM PINTURA ELETROSTÁTICA NA COR BRANCO, VELAÇÃO EM VIDROS LAMINADOS FROST 3MM ACABAMENTO NICOLOR VED, BORRACHAS EPDM OU SILICONE, VENEZIANA VENTILADA PERIF. HORIZONTAL NA COR BRANCO, FIXAÇÃO DE TODA A ESQUADRIA EM PEÇA ASSENTADA EM CONTRAPISO E LAJE, PUXADORES DE PORTA A DEFINIR, REF. ALUMITA, LAMBA DOLDO TALCOA, OU SIMILAR TÉCNICO.	112,81 m²
E02	CORTINA DE VIDRO COM FOLHAS FIXAS, PORTA PIVOTANTE E VENEZIANAS INSTALADA EM MONTANTES DE ALUMÍNIO 30X30MM DE ACABAMENTO EM PINTURA ELETROSTÁTICA NA COR BRANCO, VELAÇÃO EM VIDROS LAMINADOS FROST 3MM ACABAMENTO NICOLOR VED, BORRACHAS EPDM OU SILICONE, VENEZIANA VENTILADA PERIF. HORIZONTAL NA COR BRANCO, FIXAÇÃO DE TODA A ESQUADRIA EM PEÇA ASSENTADA EM CONTRAPISO E LAJE, PUXADORES DE PORTA A DEFINIR, REF. ALUMITA, LAMBA DOLDO TALCOA, OU SIMILAR TÉCNICO.	52,66 m²
E03	CORTINA DE VIDRO COM FOLHAS FIXAS, PORTA PIVOTANTE E VENEZIANAS INSTALADA EM MONTANTES DE ALUMÍNIO 30X30MM DE ACABAMENTO EM PINTURA ELETROSTÁTICA NA COR BRANCO, VELAÇÃO EM VIDROS LAMINADOS FROST 3MM ACABAMENTO NICOLOR VED, BORRACHAS EPDM OU SILICONE, VENEZIANA VENTILADA PERIF. HORIZONTAL NA COR BRANCO, FIXAÇÃO DE TODA A ESQUADRIA EM PEÇA ASSENTADA EM CONTRAPISO E LAJE, PUXADORES DE PORTA A DEFINIR, REF. ALUMITA, LAMBA DOLDO TALCOA, OU SIMILAR TÉCNICO.	11,10 m²
E04	CORTINA DE VIDRO COM FOLHAS FIXAS, PORTA PIVOTANTE E VENEZIANAS INSTALADA EM MONTANTES DE ALUMÍNIO 30X30MM DE ACABAMENTO EM PINTURA ELETROSTÁTICA NA COR BRANCO, VELAÇÃO EM VIDROS LAMINADOS FROST 3MM ACABAMENTO NICOLOR VED, BORRACHAS EPDM OU SILICONE, VENEZIANA VENTILADA PERIF. HORIZONTAL NA COR BRANCO, FIXAÇÃO DE TODA A ESQUADRIA EM PEÇA ASSENTADA EM CONTRAPISO E LAJE, PUXADORES DE PORTA A DEFINIR, REF. ALUMITA, LAMBA DOLDO TALCOA, OU SIMILAR TÉCNICO.	20,76 m²
E05	CORTINA DE VIDRO COM FOLHAS FIXAS, PORTA PIVOTANTE E VENEZIANAS INSTALADA EM MONTANTES DE ALUMÍNIO 30X30MM DE ACABAMENTO EM PINTURA ELETROSTÁTICA NA COR BRANCO, VELAÇÃO EM VIDROS LAMINADOS FROST 3MM ACABAMENTO NICOLOR VED, BORRACHAS EPDM OU SILICONE, VENEZIANA VENTILADA PERIF. HORIZONTAL NA COR BRANCO, FIXAÇÃO DE TODA A ESQUADRIA EM PEÇA ASSENTADA EM CONTRAPISO E LAJE, PUXADORES DE PORTA A DEFINIR, REF. ALUMITA, LAMBA DOLDO TALCOA, OU SIMILAR TÉCNICO.	25,20 m²
E06	CORTINA DE VIDRO COM FOLHAS FIXAS, PORTA PIVOTANTE E VENEZIANAS INSTALADA EM MONTANTES DE ALUMÍNIO 30X30MM DE ACABAMENTO EM PINTURA ELETROSTÁTICA NA COR BRANCO, VELAÇÃO EM VIDROS LAMINADOS FROST 3MM ACABAMENTO NICOLOR VED, BORRACHAS EPDM OU SILICONE, VENEZIANA VENTILADA PERIF. HORIZONTAL NA COR BRANCO, FIXAÇÃO DE TODA A ESQUADRIA EM PEÇA ASSENTADA EM CONTRAPISO E LAJE, PUXADORES DE PORTA A DEFINIR, REF. ALUMITA, LAMBA DOLDO TALCOA, OU SIMILAR TÉCNICO.	25,20 m²
E07	CORTINA DE VIDRO COM FOLHAS FIXAS, PORTA PIVOTANTE E VENEZIANAS INSTALADA EM MONTANTES DE ALUMÍNIO 30X30MM DE ACABAMENTO EM PINTURA ELETROSTÁTICA NA COR BRANCO, VELAÇÃO EM VIDROS LAMINADOS FROST 3MM ACABAMENTO NICOLOR VED, BORRACHAS EPDM OU SILICONE, VENEZIANA VENTILADA PERIF. HORIZONTAL NA COR BRANCO, FIXAÇÃO DE TODA A ESQUADRIA EM PEÇA ASSENTADA EM CONTRAPISO E LAJE, PUXADORES DE PORTA A DEFINIR, REF. ALUMITA, LAMBA DOLDO TALCOA, OU SIMILAR TÉCNICO.	25,20 m²
E08	CORTINA DE VIDRO COM FOLHAS FIXAS, PORTA PIVOTANTE E VENEZIANAS INSTALADA EM MONTANTES DE ALUMÍNIO 30X30MM DE ACABAMENTO EM PINTURA ELETROSTÁTICA NA COR BRANCO, VELAÇÃO EM VIDROS LAMINADOS FROST 3MM ACABAMENTO NICOLOR VED, BORRACHAS EPDM OU SILICONE, VENEZIANA VENTILADA PERIF. HORIZONTAL NA COR BRANCO, FIXAÇÃO DE TODA A ESQUADRIA EM PEÇA ASSENTADA EM CONTRAPISO E LAJE, PUXADORES DE PORTA A DEFINIR, REF. ALUMITA, LAMBA DOLDO TALCOA, OU SIMILAR TÉCNICO.	20,76 m²
E09	CORTINA DE VIDRO COM FOLHAS FIXAS, PORTA PIVOTANTE E VENEZIANAS INSTALADA EM MONTANTES DE ALUMÍNIO 30X30MM DE ACABAMENTO EM PINTURA ELETROSTÁTICA NA COR BRANCO, VELAÇÃO EM VIDROS LAMINADOS FROST 3MM ACABAMENTO NICOLOR VED, BORRACHAS EPDM OU SILICONE, VENEZIANA VENTILADA PERIF. HORIZONTAL NA COR BRANCO, FIXAÇÃO DE TODA A ESQUADRIA EM PEÇA ASSENTADA EM CONTRAPISO E LAJE, PUXADORES DE PORTA A DEFINIR, REF. ALUMITA, LAMBA DOLDO TALCOA, OU SIMILAR TÉCNICO.	20,76 m²

TABELA DE PORTAS

COD.	DIMENSÕES (m)	TIPO DE ABERTURA	QTD.
AL01	1,50 x 0,90	ALÇAPO EM AÇO REGISTRO 100X100CM	3
PA02	0,90 x 2,10	PORTA DE ALUMÍNIO 1 FOLHA 3,0cm COM ACABAMENTO EM PINTURA BRANCA	2
PA03	1,40 x 2,10	PORTA COM MOLDO DE MADEIRA E REVESTIMENTO EM CHAPA DE AÇO COM RESISTÊNCIA AO FOGO 30 MINUTOS	2
PA04	1,40 x 2,10	PORTA DE ALUMÍNIO COM VENEZIANA PARA CABINE DE SANITÁRIO	2
PA05	0,90 x 1,90	PORTA DE MADEIRA REVESTIDA COM LAMINADO MELÂNICCO BRANCO PARA CABINE DE SANITÁRIO	4
PA06	0,90 x 2,10	PORTA DE MADEIRA 1 FOLHA 3,0cm REVESTIDA COM LAMINADO MELÂNICCO BRANCO	5
PA07	2,10 x 2,10	PORTA DE MADEIRA 2 FOLHAS 3,0cm REVESTIDA COM LAMINADO MELÂNICCO BRANCO	1
PA08	1,20 x 2,10	PORTA DE MADEIRA COM LAMINADO MELÂNICCO BRANCO, BARRA DE APOIO E CHAPA DE AÇO CORRUGADO PARA PROTEÇÃO DA PARTE INFERIOR	2
PA09	0,90 x 0,90	PORTINHO DE ALUMÍNIO COM ACABAMENTO ANODADO PARA ÁREA TÉCNICA	1
PA10	0,90 x 0,90	PORTA ABRIR EM VIDRO 2 FOLHAS FIXA ESQUADRIA EM PAINEL DE ALUMÍNIO	1
PA11	0,90 x 0,90	PORTA DE VIDRO PIVOTANTE FIXA EM ESQUADRIA EM PAINEL DE ALUMÍNIO	1
PA12	1,50 x 1,90	PORTA DE VIDRO PIVOTANTE FIXA EM ESQUADRIA EM PAINEL DE ALUMÍNIO	7
PA13	1,50 x 2,10	PORTA ABRIR EM VIDRO 2 FOLHAS FIXA ESQUADRIA EM PAINEL DE ALUMÍNIO	16
PA14	1,50 x 2,10	PORTA ABRIR EM VIDRO 2 FOLHAS FIXA ESQUADRIA EM PAINEL DE ALUMÍNIO	2
PA15	1,70 x 2,10	PORTA ABRIR EM VIDRO 2 FOLHAS FIXA ESQUADRIA EM PAINEL DE ALUMÍNIO	1
PA16	2,10 x 2,10	PORTA ABRIR EM VIDRO 2 FOLHAS FIXA ESQUADRIA EM PAINEL DE ALUMÍNIO	2

CLIENTE: Universidade de Brasília - UnB

LOCAL: ESPAÇO PARA PESQUISA EM PRIMEIRA INFÂNCIA

PROJETO EXECUTIVO

FACHADAS

ARQUITETURA

301

QUADRO DE ÁREAS

TABELA DE ÁREA CONSTRUÍDA

TIPO DE ÁREA	ÁREA
EDIFICAÇÃO	1376,80 m²
ACABAMENTO	223,47 m²
PERÍMETRO	392,47 m²

LOCALIZAÇÃO SEM ESCALA

RESPONSÁVEL TÉCNICO

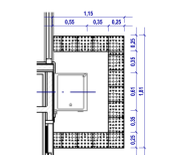
REVISÃO

DOCUMENTOS DE REFERÊNCIA

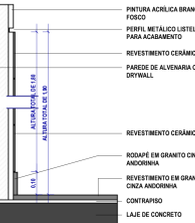
UnB



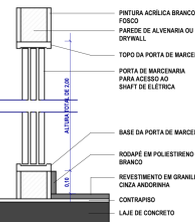
1 PLANTA DE PISO
ESC. 1:100



7 DET-05 - Bebedouro
ESC. 1:30



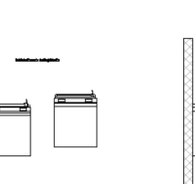
2 DET. AMP. RODAPÉ GRANITO/REV CERÂMICO
ESC. 1:10



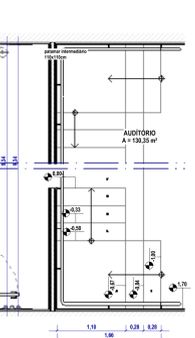
5 DET. - AMP. BASE P/ PORTA SHAFT ELÉTRICA
ESC. 1:10



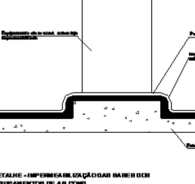
9 DET. JUNTA SERRADA
ESC. 1:20



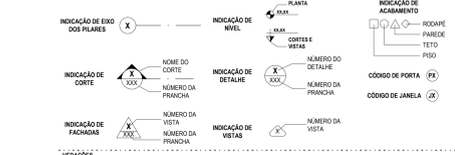
6 DET-AMP. BEBEDOUROS
ESC. 1:20



8 DET-04 - Escada auditório
ESC. 1:30



3 DET. AMP. IMPERMEABILIZAÇÃO À MOLHADAS
ESC. 1:20



COD.	DESCRIÇÃO	TIPO
01	PIEDRÃO EM GRANITO, VARIANTE DE GRANITO EM AMBIENTES INTERNOS, 3% CIMENTO BRANCO E 2% CIMENTO COMUM, COM JUNTAS PLÁSTICAS CINZA CLARO, EM PLACA DE 60 X 60 X 2 CM E/OU EM TUBO PISO RECALÇADO	DIRECIONAL
02	PIEDRÃO EM GRANITO APLICADO EM AMBIENTES INTERNOS, PÓLICO TIPO ANDORINHA OU OUTROS EQUIVALENTE DA REGIÃO DO LOP	DIRECIONAL
03	PIEDRÃO SEMI-FLEXÍVEL EM PLACA, POLÍCO LISO, ESPESURA 3,2 MM, TRAFADO COM COLA, SIKERON	DIRECIONAL
04	CALÇADA EM CONCRETO DE REGIÃO DE PAVIMENTO CALÇADA OU PISO DE CONCRETO COM CONCRETO MOLDADO E LODO, USUÁRIO, ACABAMENTO CONVENCIONAL, ESPESURA 1 CM, ARABADO	ALBERTA

COD.	DESCRIÇÃO	TIPO
01	RODAPÉ EM GRANITO, ALTURA 10 CM, PÓLICO, TIPO ANDORINHA OU OUTROS EQUIVALENTE DA REGIÃO DO LOP, EM 10 CM X 10 CM X 2 CM	DIRECIONAL
02	RODAPÉ EM GRANITO, ALTURA 10 CM, PÓLICO, TIPO ANDORINHA OU OUTROS EQUIVALENTE DA REGIÃO DO LOP, EM 10 CM X 10 CM X 2 CM	DIRECIONAL
03	FORNIMENTO E ASSENTAMENTO DE PISO TÁTIL, DIRECIONAL E/OU ALBERTA EM CONCRETO, DIMENSÕES RESERVIDA, APLICADO COM ARGAMASSA, REJUNTADO, EXCLUINDO REGULARIZAÇÃO DE BASE	ALBERTA
04	FORNIMENTO E ASSENTAMENTO DE PISO TÁTIL, DIRECIONAL E/OU ALBERTA EM CONCRETO, DIMENSÕES RESERVIDA, APLICADO COM ARGAMASSA, REJUNTADO, EXCLUINDO REGULARIZAÇÃO DE BASE	DIRECIONAL
05	PISO TÁTIL DE ALBERTA OU DIRECIONAL, DE BORDADURA, CO. C/020, 20 X 20 X 1,5 CM, ASSENTADO SOBRE ARGAMASSA, ALBERTA	ALBERTA

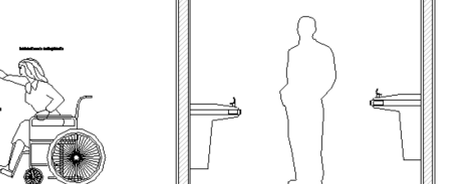
COD.	DESCRIÇÃO	COMP.
01	FORNIMENTO E INSTALAÇÃO DE PRATELEIRA EM GRANITO CINZA ANDORINHA, ESP. 2,5 CM, BORDAS BOLIDAS, FIXADO COM ARGAMASSA COLANTE TIPO AC 1	6,93
02	SOLEIRA EM GRANITO, LARGURA 15 CM, ESPESURA 2,5 CM, PÓLICO	1,00
03	SOLEIRA EM GRANITO, LARGURA 15 CM, ESPESURA 2,5 CM, PÓLICO	1,30
04	SOLEIRA EM GRANITO, LARGURA 15 CM, ESPESURA 2,5 CM, PÓLICO	1,47
05	SOLEIRA EM GRANITO, LARGURA 15 CM, ESPESURA 2,5 CM, PÓLICO	2,30



4 DET. AMP. CANTONEIRA METÁLICA
ESC. 1:10



9 DET. JUNTA SERRADA
ESC. 1:20



6 DET-AMP. BEBEDOUROS
ESC. 1:20

CLIENTE: Universidade de Brasília - UnB
 LOCAL: Espaço para Pesquisa em Primeira Infância
 PROJETO: Projeto Executivo
 TÍTULO: Planta de Piso
 DATA: 08/01/2021
 ARQUITETO: 401

QUADRO DE ÁREAS	LOCALIZAÇÃO SEM ESCALA
TABELA DE ÁREA CONSTRUÍDA ÁREA PAVIMENTO: 1578,87 m² PAVIMENTAÇÃO: 2237,87 m² TOTAL: 3816,74 m²	

RESPONSÁVEL TÉCNICO: THIAGO RODRIGUES BARBOSA
 COORDENADOR: MARCELO MICHELON CORNETT
 ELABORADO POR: THIAGO BARBOSA OLIVEIRA
 DATA: 08/01/2021

QUADRO DE REVISÃO															
<table border="1"> <tr> <th>QTD</th> <th>DATA</th> <th>REVISÃO</th> <th>ELABORADO</th> <th>APROVADO</th> </tr> <tr> <td>01</td> <td>27/10/2021</td> <td>REVISÃO 01</td> <td>THIAGO BARBOSA OLIVEIRA</td> <td>MARCELO MICHELON CORNETT</td> </tr> <tr> <td>02</td> <td>01/01/2021</td> <td>VERSÃO FINAL</td> <td>THIAGO BARBOSA OLIVEIRA</td> <td>MARCELO MICHELON CORNETT</td> </tr> </table>	QTD	DATA	REVISÃO	ELABORADO	APROVADO	01	27/10/2021	REVISÃO 01	THIAGO BARBOSA OLIVEIRA	MARCELO MICHELON CORNETT	02	01/01/2021	VERSÃO FINAL	THIAGO BARBOSA OLIVEIRA	MARCELO MICHELON CORNETT
QTD	DATA	REVISÃO	ELABORADO	APROVADO											
01	27/10/2021	REVISÃO 01	THIAGO BARBOSA OLIVEIRA	MARCELO MICHELON CORNETT											
02	01/01/2021	VERSÃO FINAL	THIAGO BARBOSA OLIVEIRA	MARCELO MICHELON CORNETT											

INDICAÇÃO DE EIXO DOS PILARES (X) **INDICAÇÃO DE NÍVEL** (PLANTA) **INDICAÇÃO DE ACABAMENTO** (—) **INDICAÇÃO DE CORTE** (CORTE) **INDICAÇÃO DE DETALHE** (XXX) **INDICAÇÃO DE FACHADA** (XXX) **INDICAÇÃO DE VISTAS** (XXX) **INDICAÇÃO DE PORTA** (PX) **INDICAÇÃO DE JANELA** (JX)

VEEDAÇÕES

- PAREDE DE ALVENARIA
- PAREDE DE DRYWALL COM GESSO ACATONADO ST
- PAREDE DE DRYWALL COM GESSO ACATONADO ST E PREENCHIMENTO COM LA DE PET
- PAREDE DE DRYWALL COM GESSO ACATONADO RU
- SINUSOIDAL DE GRANITO PARA SANITÁRIOS

ESTRUTURA

- PLANO DE CONCRETO
- ELEMENTOS DE FACHADA
- PELE DE VIDRO COM MONTANTES EM ALUMÍNIO E FICHAMENTO EM VIDRO LAMINADO

TABELA DE REVESTIMENTO DE FORRO

COD.	DESCRIÇÃO
01	FORRO DE FIBRA MINERAL, ESTADONOR 11 MM, BORDA RETA APOIADA EM PERFIL DE AÇO GALVANIZADO COM 24 MM DE BASE, PARA AMBIENTES COMERCIAIS, INCLUSIVE ESTRUTURA DE FIXAÇÃO, FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO
02	FORRO EM DRYWALL, PARA AMBIENTES COMERCIAIS, INCLUSIVE ESTRUTURA DE FIXAÇÃO, APLICAÇÃO MANUAL DE PINTURA COM TINTA LÁTEx PARA BR TETO, QUADROS EM 40x40
03	ACABAMENTOS PARA FORRO (BANCA DE GESSO MONTADA NA OBRA)

SIMBOLOGIA DE ILUMINAÇÃO

- LUMINÁRIA QUADRADA DE EMBITRIL EM CORPO EM CHAPA DE AÇO TRADICIONAL COM ACABAMENTO EM PINTURA ELETROSTATICA NA COR BRANCA E DIFUSOR TRANSLÚCIDO LETOSADO PARA LÂMPADAS TUBULARES TL 40W, TEMPERATURA DE COR DA LÂMPADA 4000K
- LUMINÁRIA QUADRADA DE SOBREPOR, CORPO EM ALUMÍNIO BRANCO BRILHANTE E DIFUSOR TRANSLÚCIDO LETOSADO, PARA DUAS LÂMPADAS BUBLO LED 10W, TEMPERATURA DE COR DA LÂMPADA 4000K
- LUMINÁRIA QUADRADA DE EMBITRIL, CORPO EM ALUMÍNIO BRANCO BRILHANTE E DIFUSOR TRANSLÚCIDO LETOSADO, PARA DUAS LÂMPADAS BUBLO LED 10W, TEMPERATURA DE COR DA LÂMPADA 4000K
- SENSOR DE PRESENÇA 360°, PARA TETO, COM TEMPORIZADOR AJUSTÁVEL DE 1 A 30 MINUTOS
- BOTÃO PARA SINALIZADOR DE EMERGENCIA ESTROBOSCÓPICO PARA SANITÁRIO DE DEFICIENTES FÍSICOS

SIMBOLOGIA DE CLIMATIZAÇÃO

- AR-CONDICIONADO CASSETTE HÍBRIDO
- AR-CONDICIONADO SPLIT
- EXAUSTOR VENTOKIT
- GRELHA DE RENOVACÃO DE AR

CLIENTE: Universidade de Brasília - UnB
 LOCAL: ESPAÇO PARA PESQUISA EM PRIMEIRA INFÂNCIA
 PROJETO EXECUTIVO
 TÍTULO: PLANTA DE TETO

DES: OSB 2021
 ARQUITETURA
 402

CBR ENGENHARIA
 Rua W3/Águas, 1119 Sala 901
 Brasília - DF, 70300-900
 www.cbr-engenharia.com.br

QUADRO DE ÁREAS

ÁREA ÚTIL	11.280,00 m²
ÁREA BRUTA	12.100,00 m²
ÁREA DE COBERTURA	12.100,00 m²

LOCALIZAÇÃO SEM ESCALA

RESPONSÁVEL TÉCNICO

RESPONSÁVEL TÉCNICO: BETINA CORTE CORNETET FITTIPALDI CRI: ABR21-5	ELABORAÇÃO: THAIS RODRIGUES BARBOZA CRI: ABR21-0
CORDEIRO: MARCELO MICHELON CORNETET CRI: ABR21-4	ELABORAÇÃO: THAIS RODRIGUES BARBOZA CRI: ABR21-0

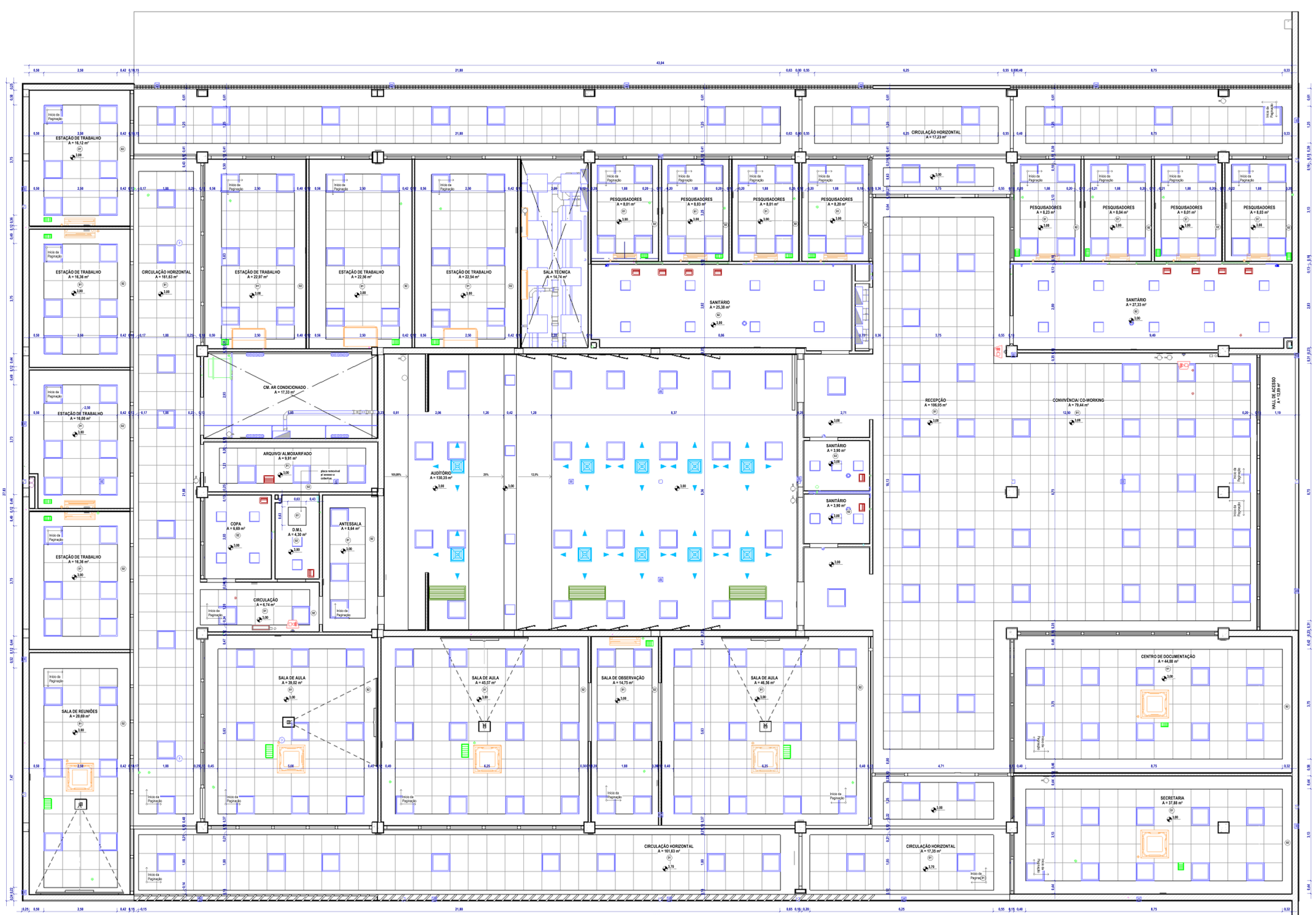
UnB

QUADRO DE REVISÃO

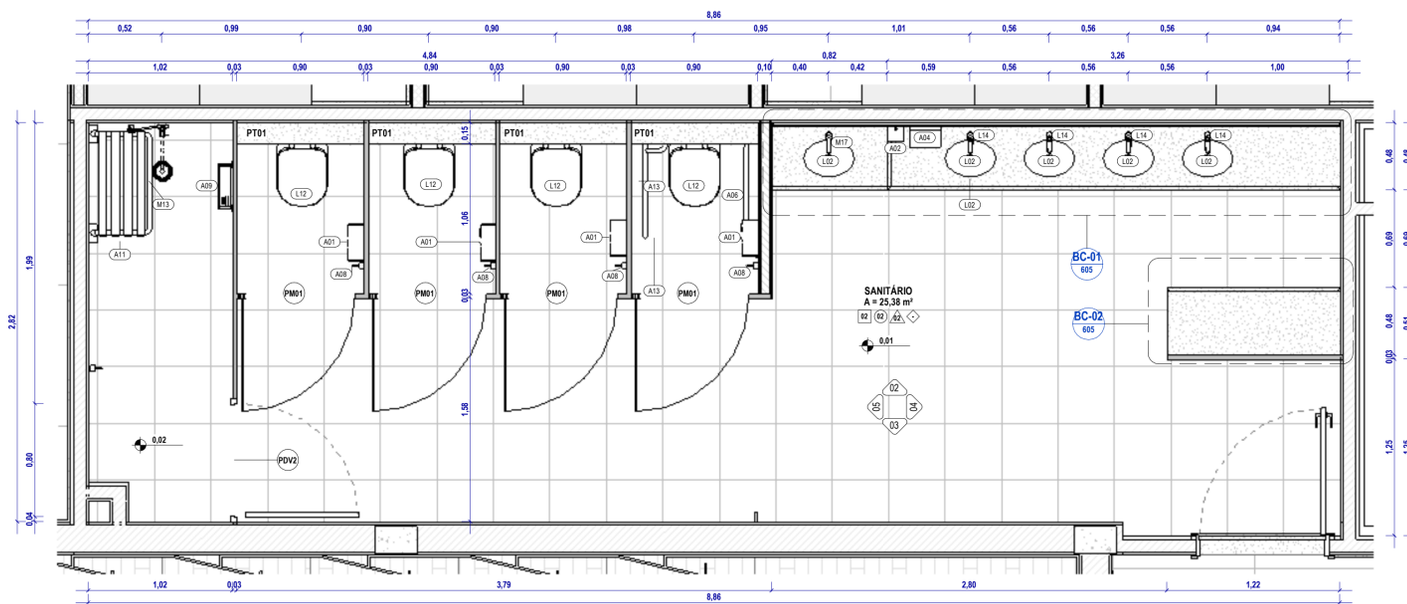
REV.	DATA	DESCRIÇÃO	ELABORAÇÃO
01	21/10/2021	REVISÃO 01	MAISSON
02	07/10/2021	EMISSÃO FINAL	MAISSON

DOCUMENTOS DE REFERÊNCIA

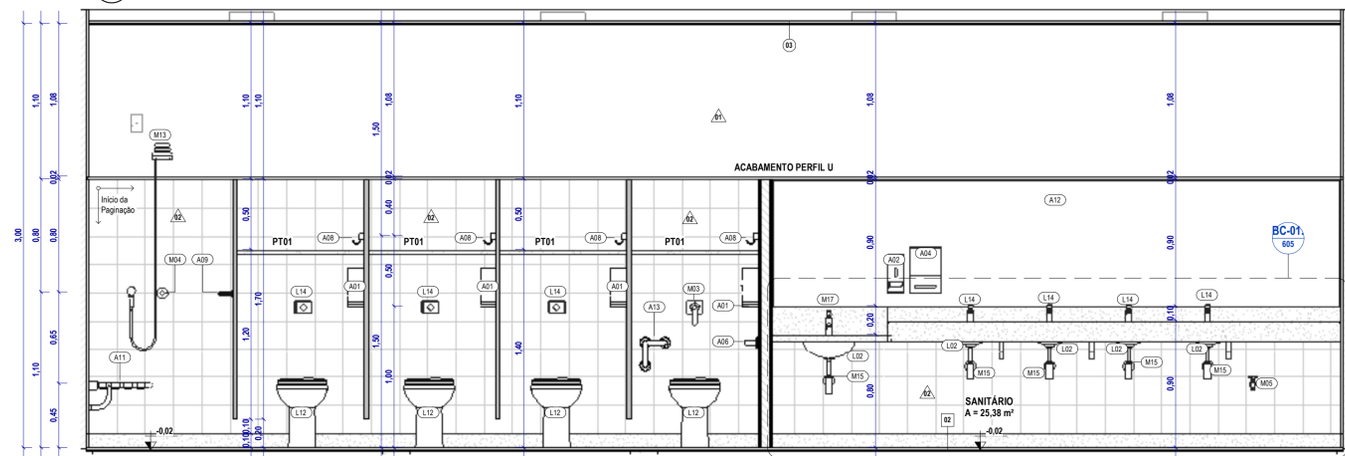
NOME	DATA	DESCRIÇÃO



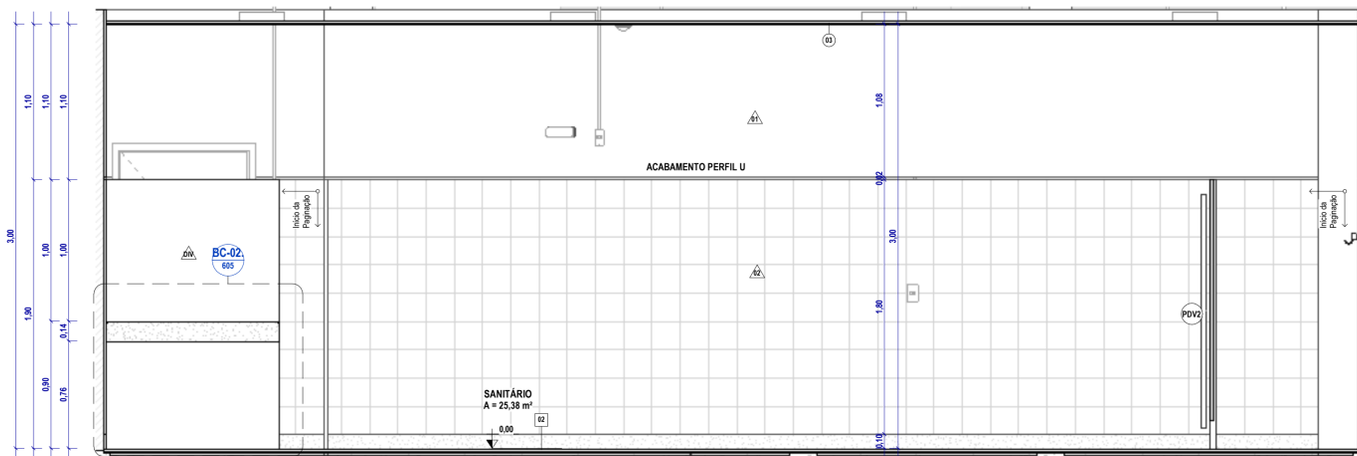
1 PLANTA DE TETO
 ESC. 1:50



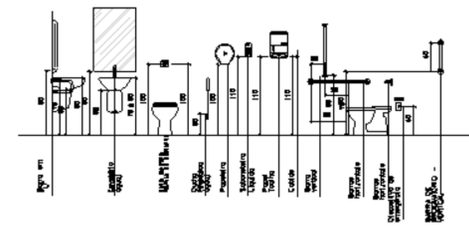
01 AMP-02 - SAN. Feminino - Planta Baixa
ESC. 1:25



02 SAN. Feminino - Vista 01
ESC. 1:25



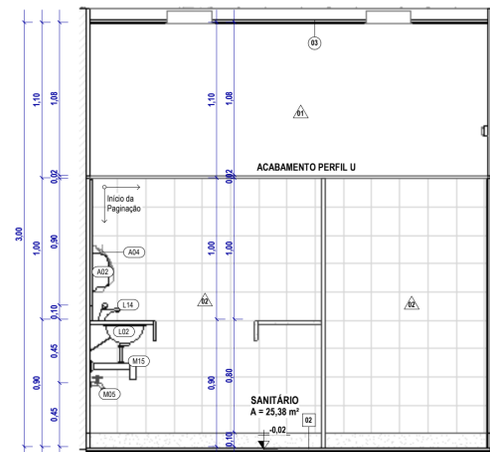
03 SAN. Feminino - Vista 03
ESC. 1:25



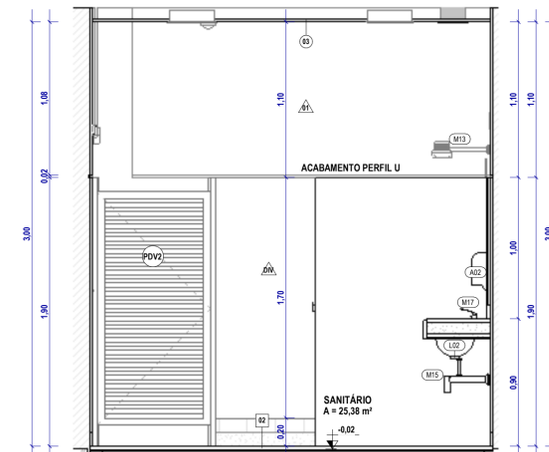
6 DET. GABARITO EQUIPAMENTOS A. MOLHADA
ESC. 1:50

TABELA DE LOUÇAS E METAIS

COD.	DESCRIÇÃO	QTD
L02	CUBA DE EMBUTIR OVAL EM LOUÇA BRANCA, 35 X 50CM OU EQUIVALENTE - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO.	10
L03	TANQUE EM LOUÇA COM COLUNA 40L, TQ. 03.17 DECA OU EQUIVALENTE TÉCNICO	1
L04	Assento Plástico para linha Vogue Plus	8
L05	Lavatório acessível com coluna suspensa em louça na cor branca	2
L06	Vaso sanitário adaptado com caixa acoplada 6L com saída de esgoto vertical, com botão de duplo acionamento (3 e 6 litros), vaso em louça na cor branca	2
L07	Assento para vaso sanitário adaptado na cor branco	4
L08	BEBEDOURO INDIVIDUAL ACESSÍVEL FIXADO EM PAREDE REVESTIMENTO EXTERNO EM INOX, MODELO LIFE 100, CÂNANOS OU EQUIVALENTE TÉCNICO	2
L09	Coluna suspensa para lavatório	2
L10	CUBA DE EMBUTIR EM INOX 33 X 25 COM ALTURA 12CM, ACABAMENTO ALTO BRILHO, MODELO 310 DA STRAKE INOX OU EQUIVALENTE TÉCNICO (MODELO ALTA ACESSÍVEL)	1
L11	MICTÓRIO COM O SIFÃO INTEGRADO EM LOUÇA NA COR BRANCA DECA M115.17 OU EQUIVALENTE TÉCNICO	1
L12	VASO SANITÁRIO CONVENCIONAL NA COR BRANCA, DECA VOOUE PLUS OU EQUIVALENTE TÉCNICO	8
L14	TORNEIRA DE MESA COM FECHAMENTO AUTOMÁTICO ACABAMENTO CROMADO DECA DECAMATIC ECO OU EQUIVALENTE TÉCNICO	17
M01	Barra de apoio 70cm em aço inox Ø32mm	5
M02	DUCHA HIGIÊNICA COM MANGUEIRA METÁLICA COMPRIMENTO 1,20M ACABAMENTO CROMADO, ACIONAMENTO POR GATILHO, CELITE ONE OU EQUIVALENTE TÉCNICO	2
M03	Válvula de descarga	4
M04	ACABAMENTO PARA REGISTRO DE GAVETA OU PRESSÃO LINK. REF.: DECA OU EQUIVALENTE TÉCNICO.	3
M05	TORNEIRA COM AREJADOR PARA JARDIM E TANQUE E ÁREAS DE SERVIÇO ACABAMENTO CROMADO, 1154.C34 DECA OU EQUIVALENTE TÉCNICO	2
M06	TORNEIRA DE MESA BICA ALTA PARA BANCADA, ACIONAMENTO COM ALAVANDA E ACABAMENTO CROMADO, DECA IZY PLUS OU EQUIVALENTE TÉCNICO	1
M07	Barra de apoio 90cm em aço inox Ø32mm	4
M08	Acabamento para registro de gaveta ou pressão - cromado	2
M12	VÁLVULA PARA MICTÓRIO COM FECHAMENTO AUTOMÁTICO ACABAMENTO CROMADO DECA 2570.C OU EQUIVALENTE TÉCNICO	1
M13	DUCHA POTENÇA DIGITAL TOTALFLEX. COR: BRANCO. LINHA POTENÇA, MARCA: CARDAL OU EQUIVALENTE TÉCNICO	2
M15	SIFÃO PARA LAVATÓRIO ACABAMENTO CROMADO MODELO 1680.C100.112 DECA OU EQUIVALENTE TÉCNICO	10
M17	TORNEIRA DE MESA CONFORTO COM FECHAMENTO AUTOMÁTICO PARA LAVATÓRIO, ACIONAMENTO POR ALAVANDA, ACABAMENTO CROMADO, DECA DECAMATIC ECO 1173.C.CONF OU EQUIVALENTE TÉCNICO	4



04 SAN. Feminino - Vista 02
ESC. 1:25



05 SAN. Feminino - Vista 04
ESC. 1:25

TABELA DE ACESSÓRIOS

COD.	DESCRIÇÃO	QTD.
A01	DISPENSER DE PAPEL HIGIÊNICO ROLÃO COR BRANCO, CONFECCIONADO EM ABS, PS, PP.	10
A02	DISPENSER SABONETE LÍQUIDO COM RESERVATÓRIO 800ML, ACIONAMENTO MANUAL, COR BRANCO, CONFECCIONADO EM ABS, PS, PP.	4
A03	ESPELHO CRISTAL COM BORDA LAPIDADA 4MM DIMENSÕES 50CM X 70CM FIXAÇÃO COM PARAFUSO E BUCHA	2
A04	DISPENSER DE PAPEL, TOALHA INTERFOLHADO COR: BRANCO CONFECCIONADO EM ABS, PS, PP.	5
A05	Puxador Portas Duplo Aço Inox Escovado 50x40 cm para portas: pivotantes/madeira/vitro temperado/porta alumínio e portões	46
A06	BARRA DE APOIO 90cm EM AÇO INOX Ø32mm, 23101.080.POL., DECA OU EQUIVALENTE TÉCNICO	2
A07	BARRA DE APOIO 70cm EM AÇO INOX Ø32mm, 23101.070.POL., DECA OU EQUIVALENTE TÉCNICO	2
A08	CABIDE DE PAREDE COM GANCHO SIMPLES, ACABAMENTO CROMADO DECA CABIDE 2060.C01 OU EQUIVALENTE TÉCNICO	13
A09	PRATELEIRA PORTA SHAMPOO, ACABAMENTO CROMADO, SUPORTE EM ACRÍLICO, REF.: DECA, MODELO CLEAN, CÓD.: 2030C.LN	2
A10	PORTA-OBJETOS DE GRANITO POLIDO CINZA ANDORINHA COM 2cm DE ESPESSURA.	2
A11	CADEIRA ARTICULADA COM REVESTIMENTO EM NYLON/PP E LARGURA DE 70cm	2
A12	ESPELHO CRISTAL COM BORDA LAPIDADA 4MM DIMENSÕES 50CM X 70CM FIXAÇÃO COM PARAFUSO E BUCHA	1
A13	Barra de apoio lateral fixa 80 cm esquerda	3
A14	ESPELHO CRISTAL COM BORDA LAPIDADA 4MM DIMENSÕES 50CM X 70CM FIXAÇÃO COM PARAFUSO E BUCHA	1
LS	LOUSA BRANCA 3 X 1,5M	4
SP	SUPORTE UNIVERSAL PARA PROJETOR TIPO GAIOLA COR BRANCA 40X35X23CM, ALTURA MAX 80CM, MIN 50CM, ÂNGULO MAX 15°.	7

TABELA DE BANCADAS

COD.	DESCRIÇÃO	DIMENSÕES LARG. PROF.
BC01	BANCADA EM GRANITO POLIDO CINZA, ESP.=2,5CM, APOIADA SOBRE MÃOS FRANCESAS, COM FURO PARA INSTALAÇÃO DE CUBA	2,85 0,40
BC02	BANCADA EM GRANITO POLIDO CINZA, ESP.=2,5CM, APOIADA SOBRE MÃOS FRANCESAS, COM FURO PARA INSTALAÇÃO DE CUBA	0,83 0,40
BC03	BANCADA EM GRANITO POLIDO CINZA, ESP.=2,5CM, APOIADA SOBRE MÃOS FRANCESAS, COM FURO PARA INSTALAÇÃO DE CUBA	3,20 0,40
BC04	BANCADA EM GRANITO POLIDO CINZA, ESP.=2,5CM, APOIADA SOBRE MÃOS FRANCESAS, COM FURO PARA INSTALAÇÃO DE CUBA	0,85 0,40
BC05	BANCADA EM GRANITO POLIDO CINZA, ESP.=2,5CM, APOIADA SOBRE MÃOS FRANCESAS, COM FURO PARA INSTALAÇÃO DE CUBA	1,22 0,40
BC06	BANCADA EM GRANITO POLIDO CINZA, ESP.=2,5CM, APOIADA SOBRE MÃOS FRANCESAS, COM FURO PARA INSTALAÇÃO DE CUBA	1,22 0,40
BC07	BANCADA EM GRANITO POLIDO CINZA, ESP.=2,5CM, APOIADA SOBRE MÃOS FRANCESAS, COM FURO PARA INSTALAÇÃO DE CUBA	2,10 0,50

INDICAÇÃO DE ACABAMENTO

INDICAÇÃO DE EIXO DOS PILARES (X)

INDICAÇÃO DE NÍVEL (XXX)

INDICAÇÃO DE CORTE (XXX)

INDICAÇÃO DE DETALHE (XXX)

INDICAÇÃO DE FACHADAS (XXX)

INDICAÇÃO DE VISTAS (X)

INDICAÇÃO DE RODAPÉ (PX)

INDICAÇÃO DE TETO (XX)

INDICAÇÃO DE PISO (XX)

INDICAÇÃO DE JANELA (JX)

VEGUAÇÕES

PAREDE DE ALVENARIA

PAREDE DE DRYWALL COM GESSO ACARTONADO ST

PAREDE DE DRYWALL COM GESSO ACARTONADO ST E PREENCHIMENTO COM LÃ DE PET

PAREDE DE DRYWALL COM GESSO ACARTONADO RU

DIVISÓRIA DE GRANITO PARA SANITÁRIOS

ESTRUTURA

PILAR DE CONCRETO

ELEMENTOS DE FACHADA

PELE DE VIDRO COM MONTANTES EM ALUMÍNIO E FECHAMENTO EM VIDRO LAMINADO

TABELA DE REVESTIMENTO DE PAREDE

COD.	DESCRIÇÃO
01	APLICAÇÃO MANUAL DE MASSA ACRÍLICA EM PAREDES EXTERNAS DE CASAS
02	BLÓCO DE CONCRETO - 14x19x30cm
03	CHAPIÇO ALVENARIA E ESTRUTURAS EM FACHADA
04	EMBOÇO OU MASSA ÚNICA EM ARGAMASSA PARA FACHADA TRAÇO 1:2:8, ESPESSURA DE 25 MM
05	ENCUNHAMENTO
06	PAREDE COM PLACAS DE GESSO ACARTONADO (DRYWALL), PARA USO INTERNO, COM DUAS FACES SIMPLES E ESTRUTURA METÁLICA COM GUIAS SIMPLES, COM VÃOS, E=15CM, CHAPA STANDART
07	PINTURA COM TINTA LATEX ACRÍLICA EM PAREDES EXTERNAS
08	REVESTIMENTO CERÂMICO PARA PAREDES INTERNAS COM PLACAS TIPO ESMALTADA EXTRA DE DIMENSÕES 20x20 COM LIGADAS EM AMBIENTES DE ÁREA MAIOR QUE 4 M ² NA REGIÃO INTERNA DA PAREDE OU GRANITINA EM AMBIENTES INTERNOS, 75% CIMENTO BRANCO E 25% CIMENTO COMUM, COM JUNTAS CLASSICAS CINZA 1CM, E LÍNEAS DE 1,00 X 1,00 CM SOBRE PISO REVESTIDO
09	PROTEÇÃO ALUMINADA EM AMBIENTES INTERNOS PARA BANHEIROS, TOILETAS, VESTIBULOS E OUTROS EQUIVALENTE DA REGIÃO, E= 2CM
10	PISO VINÍLICO SEMI-FLEXÍVEL EM PLACAS, PADRÃO LISO, ESPESSURA 3,2 MM, FIXADO COM COLA, 30X30CM
11	CAÇADIA EM CONCRETO EXECUÇÃO DE PASSEIO (CAÇADIA) OU PISO DE CONCRETO COM CONCRETO MOLDADO IN LOCO, USINADO, ACABAMENTO CONVENCIONAL, ESPESSURA 8 CM, ARMADO

TABELA DE REVESTIMENTO DE FORRO

COD.	DESCRIÇÃO
01	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
02	FORRO EM DRYWALL, PARA AMBIENTES COMERCIAIS, INCLUSIVE ESTRUTURA DE FIXAÇÃO, APLICAÇÃO MANUAL DE PINTURA COM TINTA LATEX PVA EM TETO, DUAS DEMÃOIS, AF. 06/2014
03	ACABAMENTOS PARA FORRO (SANCA DE GESSO MONTADA NA OBRA)

TABELA DE RODAPÉS

COD.	DESCRIÇÃO
01	RODAPÉ EM GRANITO, ALTURA 10 CM, POLIDO, TIPO ANDORINHA OU OUTROS EQUIVALENTE DA REGIÃO, H= 10 CM, E= "2,0" CM
02	RODAPÉ EM GRANITO, ALTURA 10 CM, POLIDO, TIPO ANDORINHA OU OUTROS EQUIVALENTE DA REGIÃO, H= 10 CM, E= "2,0" CM

CLIENTE: Universidade de Brasília - UnB

UNIDADE: ESPAÇO PARA PESQUISA EM PRIMEIRA INFÂNCIA

ENDEREÇO: UNB - ÁREA 01

ETAPA: PROJETO EXECUTIVO

TÍTULO: AM - SANIT. FEMININO

ESCALA: Como indicado

DISCIPLINA: ARQUITETURA

FOLHA: 501

ARQUIVO: UNB-006-BN-02

QUADRO DE ÁREAS

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: MAYRISON HOLANDA

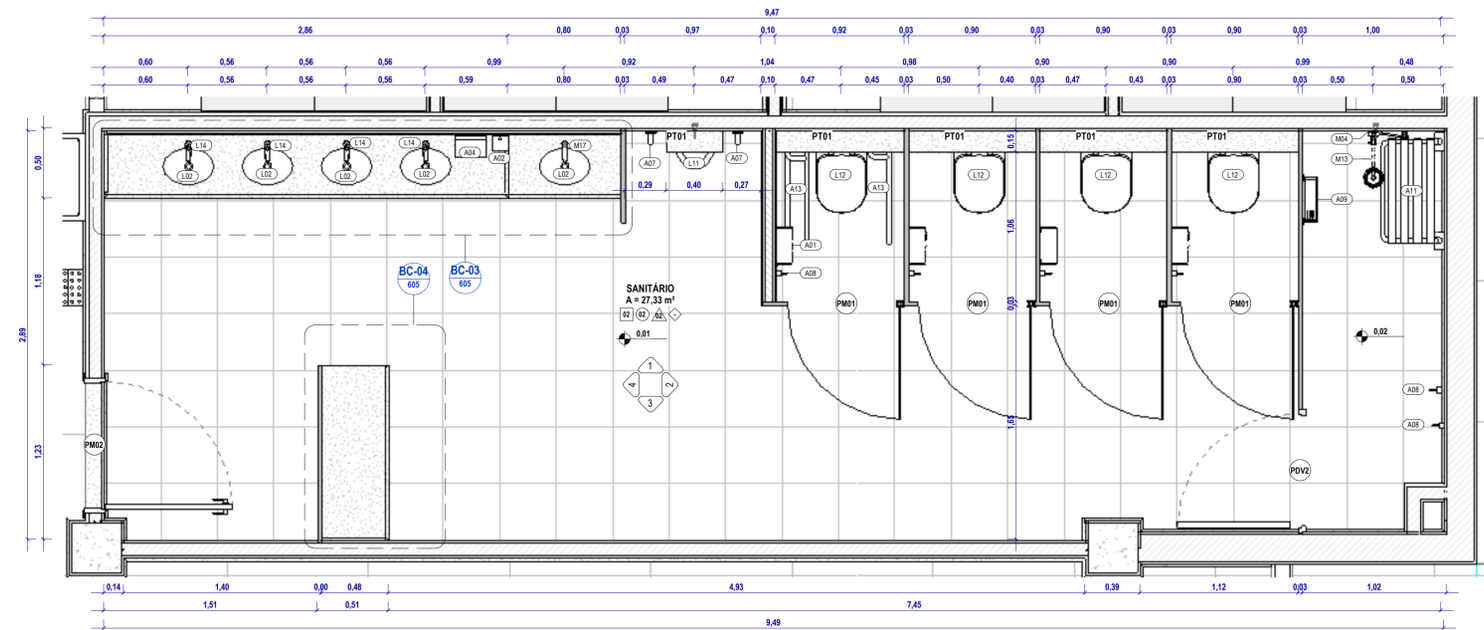
QUADRO DE REVISÃO

REV.	DATA	DESCRIÇÃO	ELABORAÇÃO
01	27/10/2021	REVISÃO 01	MAYRISON
00	07/10/2021	EMISSIONAL INICIAL	MAYRISON

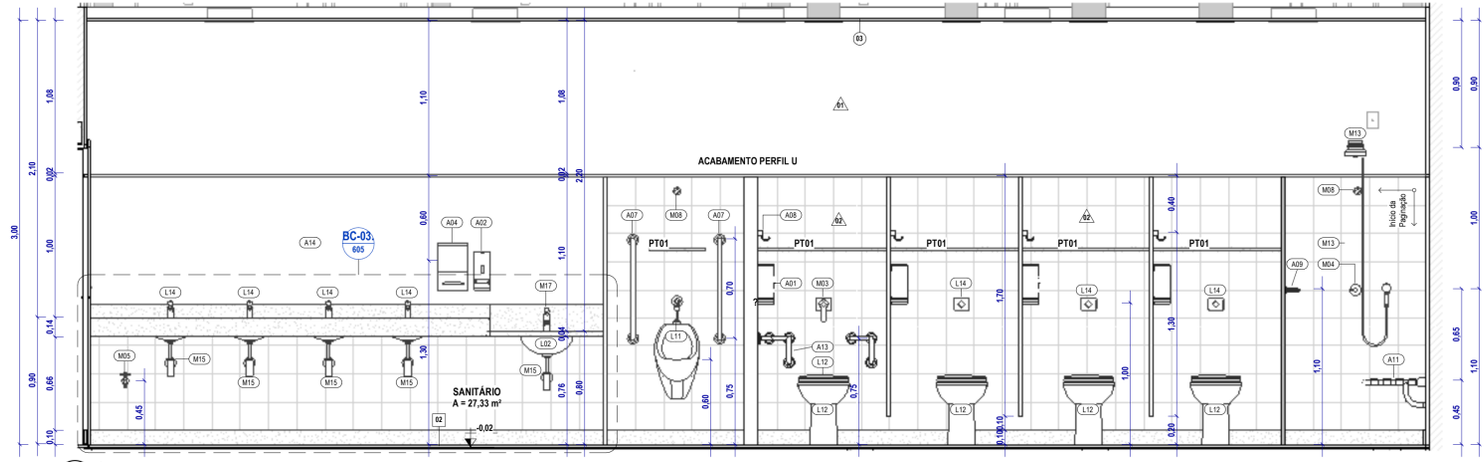
DOCUMENTOS DE REFERÊNCIA

NOME	DATA	DESCRIÇÃO

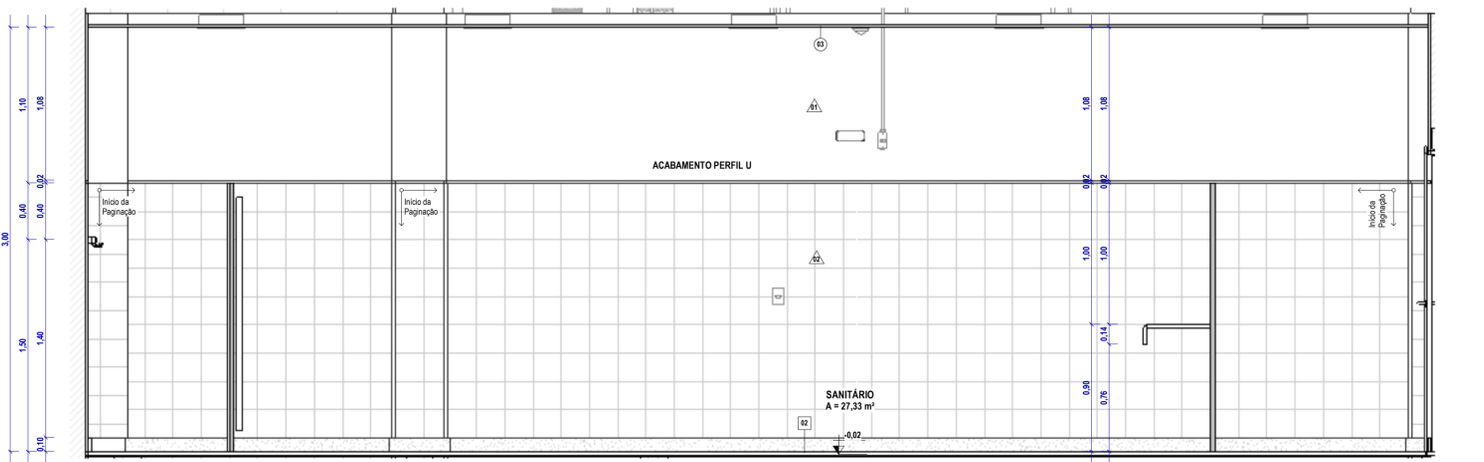




03 AMP-03 - SAN. Masculino - Planta Baixa
ESC. 1:25

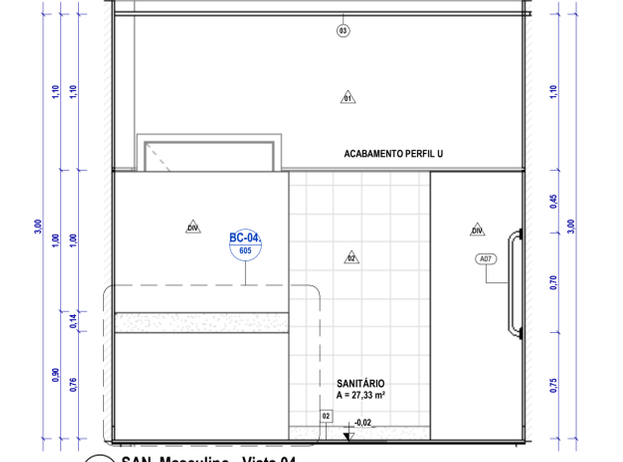


1 SAN. Masculino - Vista 01
ESC. 1:25

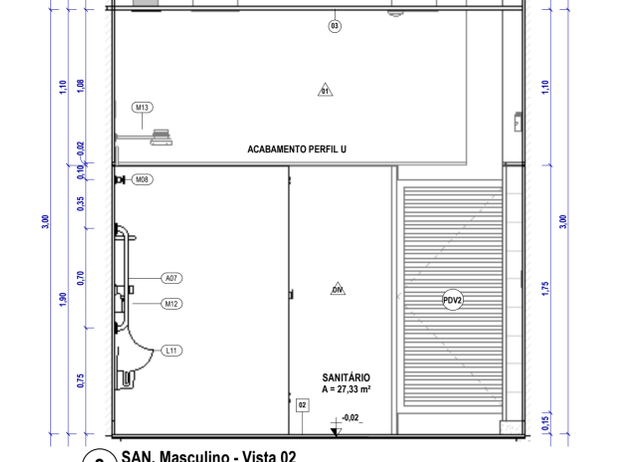


3 SAN. Masculino - Vista 03
ESC. 1:25

TABELA DE LOUÇAS E METAIS	
CÓD.	DESCRIÇÃO
L02	CUBA DE EMBUTIR OVAL EM LOUÇA BRANCA, 35 X 50CM OU EQUIVALENTE - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO.
L03	TANQUE EM LOUÇA COM COLUNA 40L, TQ. 03.17 DECA OU EQUIVALENTE TÉCNICO
L04	Assento Plástico para linha Vogue Plus
L05	Lavatório acessível com coluna suspensa em louça na cor branca
L06	Vaso sanitário adaptado com caixa acoplada 6L com saída de esgoto vertical, com botão de duplo acionamento (3 e 6 litros), vaso em louça na cor branca
L07	Assento para vaso sanitário adaptado na cor branca
L08	BEBEDOURO INDIVIDUAL ACESSÍVEL FIXADO EM PAREDE REVESTIMENTO EXTERNO EM INOX, MODELO LIFE 100, CÂNAMOS OU EQUIVALENTE TÉCNICO
L09	Coluna suspensa para lavatório
L10	CUBA DE EMBUTIR EM INOX 33 X 25 COM ALTURA 12CM, ACABAMENTO ALTO BRILHO, MODELO 310 DA STRAKE INOX OU EQUIVALENTE TÉCNICO (MODELO ALTA ALTA ACESSÍVEL)
L11	MICETÓRIO COM O SIFÃO INTEGRADO EM LOUÇA NA COR BRANCA DECA M715.17 OU EQUIVALENTE TÉCNICO
L12	VASO SANITÁRIO CONVENCIONAL NA COR BRANCA, DECA VOOUE PLUS OU EQUIVALENTE TÉCNICO
L14	TORNEIRA DE MESA COM FECHAMENTO AUTOMÁTICO ACABAMENTO CROMADO DECA DECATMATIC ECO OU EQUIVALENTE TÉCNICO
M01	Barra de apoio 70cm em aço inox Ø32mm
M02	DUCHA HIGIÊNICA COM MANGUEIRA METÁLICA COMPRIMENTO 1,20M ACABAMENTO CROMADO, ACIONAMENTO POR GATILHO, CELITE ONE OU EQUIVALENTE TÉCNICO
M03	Válvula de descarga
M04	ACABAMENTO PARA REGISTRO DE GAVETA OU PRESSÃO LINQ. REF.: DECA OU EQUIVALENTE TÉCNICO.
M05	TORNEIRA COM AREJADOR PARA JARDIM E TANQUE E ÁREAS DE SERVIÇO ACABAMENTO CROMADO, 1154.C34 DECA OU EQUIVALENTE TÉCNICO
M06	TORNEIRA DE MESA BICA ALTA PARA BANCADA, ACIONAMENTO COM ALAVANCA E ACABAMENTO CROMADO, DECA IZY PLUS OU EQUIVALENTE TÉCNICO
M07	Barra de apoio 80cm em aço inox Ø32mm
M08	Acabamento para registro de gaveta ou pressão - cromado
M12	VÁLVULA PARA MICETÓRIO COM FECHAMENTO AUTOMÁTICO ACABAMENTO CROMADO DECA 2570.C OU EQUIVALENTE TÉCNICO
M13	DUCHA POTENÇA DIGITAL TOTAL.FLEX. COR: BRANCO. LINHA POTENÇA, MARCA: CARDAL OU EQUIVALENTE TÉCNICO
M15	SIFÃO PARA LAVATÓRIO ACABAMENTO CROMADO MODELO 1680.C100.112 DECA OU EQUIVALENTE TÉCNICO
M17	TORNEIRA DE MESA CONFORTO COM FECHAMENTO AUTOMÁTICO PARA LAVATÓRIO, ACIONAMENTO POR ALAVANCA, ACABAMENTO CROMADO, DECA DECATMATIC ECO 1173.C.CONF OU EQUIVALENTE TÉCNICO



4 SAN. Masculino - Vista 04
ESC. 1:25



2 SAN. Masculino - Vista 02
ESC. 1:25

TABELA DE ACESSÓRIOS		
CÓD.	DESCRIÇÃO	QTD.
A01	DISPENSER DE PAPEL HIGIÊNICO ROLÃO COR BRANCO, CONFECCIONADO EM ABS, PS, PP.	10
A02	DISPENSER SABONETE LÍQUIDO COM RESERVATÓRIO 800ML, ACIONAMENTO MANUAL, COR BRANCO, CONFECCIONADO EM ABS, PS, PP.	4
A03	ESPELHO CRISTAL COM BORDA LAPIDADA 4MM DIMENSÕES 50CM X 70CM FIXAÇÃO COM PARAFUSO E BUCHA	2
A04	DISPENSER DE PAPEL TOALHA INTERFOLHADO COR BRANCO CONFECCIONADO EM ABS, PS, PP.	5
A05	Puxador Portas Duplo Aço Inoxidável 40 cm para portas: pivô/madeira/vidro temperado/porta alumínio e portões	46
A06	BARRA DE APOIO 80cm EM AÇO INOX Ø32mm, 2310.1090.POL. DECA OU EQUIVALENTE TÉCNICO	2
A07	BARRA DE APOIO 70cm EM AÇO INOX Ø32mm, 2310.1070.POL. DECA OU EQUIVALENTE TÉCNICO	2
A08	CABIDE DE PAREDE COM GANCHO SIMPLES, ACABAMENTO CROMADO DECA CABIDE 2000.C11 OU EQUIVALENTE TÉCNICO	13
A09	PRATELEIRA PORTA SHAMPOO, ACABAMENTO CROMADO, SUPORTE EM ACRÍLICO, REF.: DECA, MODELO CLEAN, CÓD.: 2030CLN	2
A10	PORTA-OBJETOS DE GRANITO POLIDO CINZA ANDORINHA COM 2cm DE ESPESSURA.	2
A11	CADREIRA ARTICULADA COM REVESTIMENTO EM NYLON/PVC E LARGURA DE 70cm	2
A12	ESPELHO CRISTAL COM BORDA LAPIDADA 4MM DIMENSÕES 50CM X 70CM FIXAÇÃO COM PARAFUSO E BUCHA	1
A13	Barra de apoio lateral fixa 80 cm esquerda	3
A14	ESPELHO CRISTAL COM BORDA LAPIDADA 4MM DIMENSÕES 50CM X 70CM FIXAÇÃO COM PARAFUSO E BUCHA	1
LS	LOUSA BRANCA 3 X 1,3M	4
SP	SUPORTE UNIVERSAL PARA PROJETOR TIPO GAOLLA COR BRANCA 40X52X23CM, ALTURA MAX 80CM, MIN 50CM, ANGLULO MAX 15°.	7

TABELA DE BANCADAS		
CÓD.	DESCRIÇÃO	DIMENSÕES LARG. PROF.
BC01	BANCADA EM GRANITO POLIDO CINZA, ESP.=2,5CM, APOIADA SOBRE MÃOS FRANCESAS, COM FURO PARA INSTALAÇÃO DE CUBA	2,85 0,40
BC02	BANCADA EM GRANITO POLIDO CINZA, ESP.=2,5CM, APOIADA SOBRE MÃOS FRANCESAS, COM FURO PARA INSTALAÇÃO DE CUBA	0,83 0,40
BC03	BANCADA EM GRANITO POLIDO CINZA, ESP.=2,5CM, APOIADA SOBRE MÃOS FRANCESAS, COM FURO PARA INSTALAÇÃO DE CUBA	3,20 0,40
BC04	BANCADA EM GRANITO POLIDO CINZA, ESP.=2,5CM, APOIADA SOBRE MÃOS FRANCESAS, COM FURO PARA INSTALAÇÃO DE CUBA	0,85 0,40
BC05	BANCADA EM GRANITO POLIDO CINZA, ESP.=2,5CM, APOIADA SOBRE MÃOS FRANCESAS, COM FURO PARA INSTALAÇÃO DE CUBA	1,22 0,40
BC06	BANCADA EM GRANITO POLIDO CINZA, ESP.=2,5CM, APOIADA SOBRE MÃOS FRANCESAS, COM FURO PARA INSTALAÇÃO DE CUBA	1,22 0,40
BC07	BANCADA EM GRANITO POLIDO CINZA, ESP.=2,5CM, APOIADA SOBRE MÃOS FRANCESAS, COM FURO PARA INSTALAÇÃO DE CUBA	2,10 0,50

INDICAÇÃO DE EIXO DOS PILARES (X)

INDICAÇÃO DE CORTE (XXX)

INDICAÇÃO DE FACHADAS (XXX)

VEDAÇÕES

- PAREDE DE ALVENARIA
- PAREDE DE DRYWALL COM GESSO ACARTONADO ST
- PAREDE DE DRYWALL COM GESSO ACARTONADO ST E PREENCHIMENTO COM LÃ DE PET
- PAREDE DE DRYWALL COM GESSO ACARTONADO RU
- DIVISÓRIA DE GRANITO PARA SANITÁRIOS

ESTRUTURA

- PILAR DE CONCRETO

ELEMENTOS DE FACHADA

- PELE DE VIDRO COM MONTANTES EM ALUMÍNIO E FECHAMENTO EM VIDRO LAMINADO

INDICAÇÃO DE PLANTA (XXXX)

INDICAÇÃO DE NÍVEL (XXX)

INDICAÇÃO DE DETALHE (XXX)

INDICAÇÃO DE VISTAS (XXX)

INDICAÇÃO DE NÚMERO DO DETALHE (XXX)

INDICAÇÃO DE NÚMERO DA PRANCHA (XXX)

INDICAÇÃO DE NÚMERO DA VISTA (XXX)

INDICAÇÃO DE NÚMERO DA VISTA (XXX)

INDICAÇÃO DE RODAPÉ (PX)

INDICAÇÃO DE PAREDE (XX)

INDICAÇÃO DE TETO (XX)

INDICAÇÃO DE PISO (XX)

CÓDIGO DE PORTA (PX)

CÓDIGO DE JANELA (JX)

TABELA DE REVESTIMENTO DE PAREDE	
CÓD.	DESCRIÇÃO
01	APLICAÇÃO MANUAL DE MASSA ACRILICA EM PAREDES EXTERNAS DE CASAS
02	BLOCO DE CONCRETO - 14x19x39cm
03	CHAPISCO ALVENARIAS E ESTRUTURAS EM FACHADA
04	EMBOCO DE MASSA ÚNICA EM ARGAMASSA PARA FACHADA TRAÇO 1:2:8, ESPESURA DE 25 MM
05	ENCUNHAMENTO
06	PAREDE COM PLACAS DE GESSO ACARTONADO (DRYWALL), PARA USO INTERNO, COM DUAS FACES SIMPLES E ESTRUTURA METÁLICA COM GUIAS SIMPLES, COM VÃOS E=15CM - CHAPA STANDART
07	PINTURA COM TINTA LÁTEX ACRILICA EM PAREDE EXTERNA
08	APLICAÇÃO MANUAL DE PINTURA COM TINTA LÁTEX ACRILICA EM PAREDES INTERNAS, DIAS DEMÃOS, BRANCO FOSCO
09	REVESTIMENTO CERÂMICO PARA PAREDES INTERNAS COM PLACAS TIPO ESMALTADA EXTRA DE DIMENSÕES 20x20 COM LICADAS EM AMBIENTES DE ÁREA MAIOR QUE 5 M2 NA
10	ALTAURA INTEIRA DAS PAREDES.
11	PLACAS EM GRANITO POLIDO CINZA ANDORINHA EM AMBIENTES INTERNOS, 80X80 CM, CIMENTO BRANCO E 25% CIMENTO COMUM, COM JUNTAS
12	PISO EM GRANITO APLICADO EM AMBIENTES INTERNOS, POLIDO TIPO ANDORINHA OU OUTROS EQUIVALENTES DA REGIÃO, E= 2CM
13	PISO VINÍLICO SEMI-FLEXÍVEL EM PLACAS, PADRÃO LISO, ESPESURA 3.2 MM, FIXADO COM COLA, 30X30CM
14	CALÇADA EM CONCRETO EXECUÇÃO DE PASSEIO (CALÇADA) OU PISO DE CONCRETO COM CONCRETO MOLDADO EM LOCO, USINADO, ACABAMENTO CONVENCIONAL, ESPESURA 8 CM, ARMADO

TABELA DE REVESTIMENTO DE FORRO	
CÓD.	DESCRIÇÃO
01	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
02	FORRO EM DRYWALL, PARA AMBIENTES COMERCIAIS, INCLUSIVE ESTRUTURA DE FIXAÇÃO. APLICAÇÃO MANUAL DE PINTURA COM TINTA LÁTEX PVA EM TETO, DIAS DEMÃOS. AF. 06/2014
03	ACABAMENTOS PARA FORRO (SANCA DE GESSO MONTADA NA OBRA)

TABELA DE RODAPÉS	
CÓD.	DESCRIÇÃO
01	RODAPÉ EM GRANITO, ALTAURA 10 CM, POLIDO, TIPO ANDORINHA OU OUTROS EQUIVALENTES DA REGIÃO, H= 10 CM, E="2,8" CM
02	RODAPÉ EM GRANITO, ALTAURA 10 CM, POLIDO, TIPO ANDORINHA OU OUTROS EQUIVALENTES DA REGIÃO, H= 10 CM, E="2,8" CM

CLIENTE: Universidade de Brasília - UnB

UNIDADE: ESPAÇO PARA PESQUISA EM PRIMEIRA INFÂNCIA

ENDEREÇO: Rua Washington Luiz, 1118 sala 901

ETAPA: PROJETO EXECUTIVO

TÍTULO: AM - SANIT. MASCULINO

ESCALA: Como indicado

ORÇAMENTO: OS/06/2021

ARQUITETURA

DISCIPLINA: ARQUITETURA

FOLHA: 502

ARQUIVO: unb-008-80-42

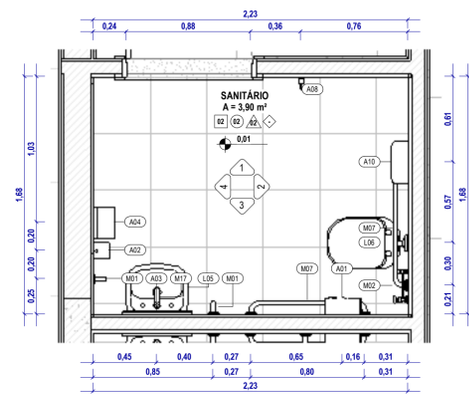
QUADRO DE ÁREAS		LOCALIZAÇÃO SEM ESCALA	

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: MAYRISON HOLANDA

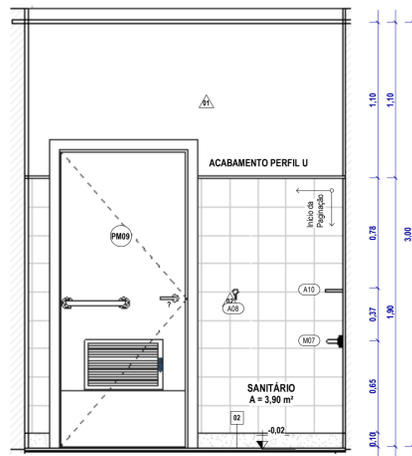
QUADRO DE REVISÃO		
01	27/10/2021 REVISÃO 01	MAYRISON
00	07/10/2021 EMISSÃO INICIAL	MAYRISON

DOCUMENTOS DE REFERÊNCIA	

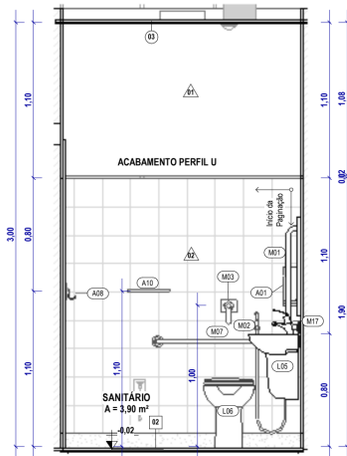




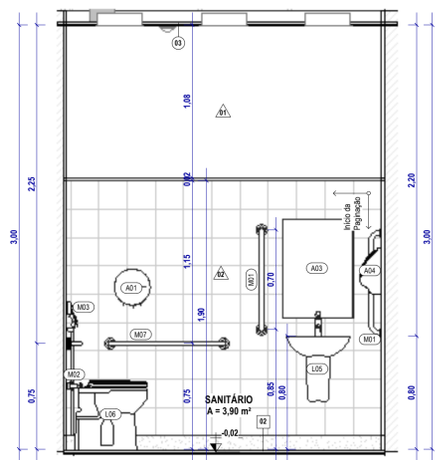
04 AMP-04 - SAN. PNE - Planta Baixa
ESC. 1:25



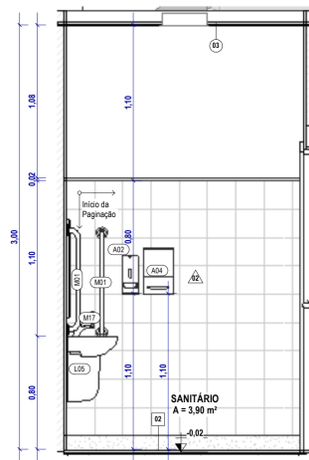
1 SAN. PNE - Vista 01
ESC. 1:25



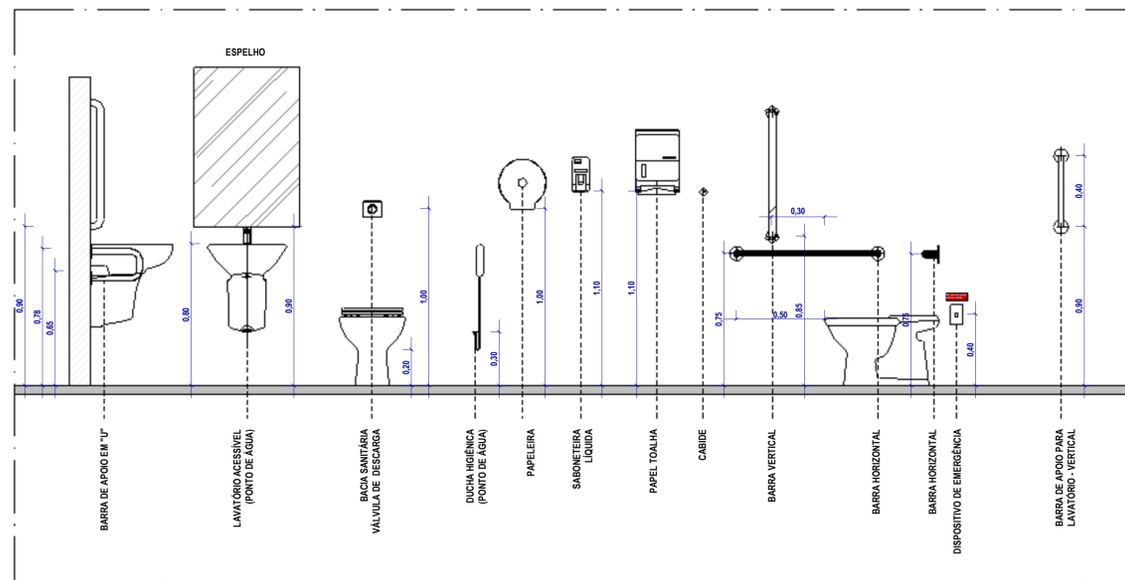
2 SAN. PNE - Vista 02
ESC. 1:25



3 SAN. PNE - Vista 03
ESC. 1:25



4 SAN. PNE - Vista 04
ESC. 1:25



GABARITO EQUIPAMENTOS ACESSIBILIDADE SEM ESCALA

TABELA DE BANCADAS			
CÓD.	DESCRIÇÃO	DIMENSÕES LARG. PROF.	
BC01	BANCADA EM GRANITO POLIDO CINZA, ESP.=2,5CM, APOIADA SOBRE MÃOS FRANCESAS, COM FURO PARA INSTALAÇÃO DE CUBA	2,85 0,40	
BC02	BANCADA EM GRANITO POLIDO CINZA, ESP.=2,5CM, APOIADA SOBRE MÃOS FRANCESAS, COM FURO PARA INSTALAÇÃO DE CUBA	0,83 0,40	
BC03	BANCADA EM GRANITO POLIDO CINZA, ESP.=2,5CM, APOIADA SOBRE MÃOS FRANCESAS, COM FURO PARA INSTALAÇÃO DE CUBA	3,20 0,40	
BC04	BANCADA EM GRANITO POLIDO CINZA, ESP.=2,5CM, APOIADA SOBRE MÃOS FRANCESAS, COM FURO PARA INSTALAÇÃO DE CUBA	0,85 0,40	
BC05	BANCADA EM GRANITO POLIDO CINZA, ESP.=2,5CM, APOIADA SOBRE MÃOS FRANCESAS, COM FURO PARA INSTALAÇÃO DE CUBA	1,22 0,40	
BC06	BANCADA EM GRANITO POLIDO CINZA, ESP.=2,5CM, APOIADA SOBRE MÃOS FRANCESAS, COM FURO PARA INSTALAÇÃO DE CUBA	1,22 0,40	
BC07	BANCADA EM GRANITO POLIDO CINZA, ESP.=2,5CM, APOIADA SOBRE MÃOS FRANCESAS, COM FURO PARA INSTALAÇÃO DE CUBA	2,10 0,50	

TABELA DE LOUÇAS E METAIS			QTD.
L02	CUBA DE EMBUTIR OVAL EM LOUÇA BRANCA, 35 X 50CM OU EQUIVALENTE - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO.		10
L03	TANQUE EM LOUÇA COM COLUNA 40L, TQ. 03.17 DECA OU EQUIVALENTE TÉCNICO		1
L04	Assento Plástico para linha Vogue Plus		8
L05	Lavatório acessível com coluna suspensa em louça na cor branca		2
L06	Vaso sanitário adaptado com caixa acoplada EL com saída de esgoto vertical, com botão de duplo acionamento (3 e 6 litros), vaso em louça na cor branca		2
L07	Assento para vaso sanitário adaptado na cor branco		4
L08	BEBEDOURO INDIVIDUAL ACESSÍVEL FIXADO EM PAREDE REVESTIMENTO EXTERNO EM INOX, MODELO LIFE 100, CÃNANOS OU EQUIVALENTE TÉCNICO		2
L09	Coluna suspensa para lavatório		2
L10	CUBA DE EMBUTIR EM INOX 33 X 25 COM ALTURA 12CM, ACABAMENTO ALTO BRILHO, MODELO 310 DA STRAKE INOX OU EQUIVALENTE TÉCNICO (MODELO ALTURA ACESSÍVEL)		1
L11	MICTÓRIO COM O SIFÃO INTEGRADO EM LOUÇA NA COR BRANCO DECA M715.17 OU EQUIVALENTE TÉCNICO		1
L12	VASO SANITÁRIO CONVENCIONAL NA COR BRANCA, DECA VOGUE PLUS OU EQUIVALENTE TÉCNICO		8
L14	TORNEIRA DE MESA COM FECHAMENTO AUTOMÁTICO ACABAMENTO CROMADO DECA DECAMATIC ECO OU EQUIVALENTE TÉCNICO		5
M01	Barra de apoio 70cm em aço inox Ø32mm		2
M02	DUCHA HIGIÊNICA COM MANGUEIRA METÁLICA COMPRIMENTO 1,20M ACABAMENTO CROMADO, ACIONAMENTO POR GATILHO, CELITE ONE OU EQUIVALENTE TÉCNICO		2
M03	Válvula de descarga		4
M04	ACABAMENTO PARA REGISTRO DE GAVETA OU PRESSÃO LINK, REF.: DECA OU EQUIVALENTE TÉCNICO.		2
M05	TORNEIRA COM AREJADOR PARA JARDIM E TANQUE E ÁREAS DE SERVIÇO ACABAMENTO CROMADO, 1154.C34 DECA OU EQUIVALENTE TÉCNICO		3
M06	TORNEIRA DE MESA BICA ALTA PARA BANCADA, ACIONAMENTO COM ALAVANCA E ACABAMENTO CROMADO, DECA IZY PLUS OU EQUIVALENTE TÉCNICO		1
M07	Barra de apoio 80cm em aço inox Ø32mm		4
M08	Acabamento para registro de gaveta ou pressão - cromado		2
M12	VALVULA PARA MICTÓRIO COM FECHAMENTO AUTOMÁTICO ACABAMENTO CROMADO DECA 2570.C OU EQUIVALENTE TÉCNICO		1
M13	DUCHA POTENÇA DIGITAL TOTAL.FLEX. COR: BRANCO. LINHA POTENÇA, MARCA: CARDAL OU EQUIVALENTE TÉCNICO		2
M15	SIFÃO PARA LAVATÓRIO ACABAMENTO CROMADO MODELO 1680.C100.112 DECA OU EQUIVALENTE TÉCNICO		10
M17	TORNEIRA DE MESA CONFORTO COM FECHAMENTO AUTOMÁTICO PARA LAVATÓRIO, ACIONAMENTO POR ALAVANCA, ACABAMENTO CROMADO, DECA DECAMATIC ECO 1173.C.CONF OU EQUIVALENTE TÉCNICO		4

TABELA DE ACESSÓRIOS			QTD.
A01	DISPENSER DE PAPEL HIGIÊNICO ROLÃO COR BRANCO, CONFECCIONADO EM ABS, PS, PP		10
A02	DISPENSER SABONETE LÍQUIDO COM RESERVATÓRIO 800ML, ACIONAMENTO MANUAL, COR BRANCO, CONFECCIONADO EM ABS, PS, PP		4
A03	ESPELHO CRISTAL COM BORDA LAPIDADA 4MM DIMENSÕES 50CM X 70CM FIXAÇÃO COM PARAFUSO E BUCHA		2
A04	DISPENSER DE PAPEL TOALHA INTERFOLHADO COR BRANCO CONFECCIONADO EM ABS, PS, PP		5
A05	Puxador Portas Duplo Aço Inox Escovado 50cm para portas: pivotantes/madeira/vidro temperado/porta alumínio e portões		46
A06	BARRA DE APOIO 80cm EM AÇO INOX Ø32mm, 2310.1070.POL, DECA OU EQUIVALENTE TÉCNICO		2
A07	BARRA DE APOIO 70cm EM AÇO INOX Ø32mm, 2310.1070.POL, DECA OU EQUIVALENTE TÉCNICO		2
A08	CABIDE DE PAREDE COM GANCHO SIMPLES, ACABAMENTO CROMADO DECA CABIDE 2060.C91 OU EQUIVALENTE TÉCNICO		13
A09	PRATELEIRA PORTA SHAMPOO, ACABAMENTO CROMADO, SUPORTE EM ACRÍLICO, REF.: DECA, MODELO CLEAN, CÓD.: 2030CLN		2
A10	PORTA-OBJETOS DE GRANITO POLIDO CINZA ANDORINHA COM 2cm DE ESPESSURA		2
A11	CADEIRA ARTICULADA COM REVESTIMENTO EM NYLON/PVC E LARGURA DE 70cm		2
A12	ESPELHO CRISTAL COM BORDA LAPIDADA 4MM DIMENSÕES 50CM X 70CM FIXAÇÃO COM PARAFUSO E BUCHA		1
A13	Barra de apoio lateral fixa 80 cm esquerda		3
A14	ESPELHO CRISTAL COM BORDA LAPIDADA 4MM DIMENSÕES 50CM X 70CM FIXAÇÃO COM PARAFUSO E BUCHA		1
LS	LOUSA BRANCA 3 X 1,5M		4
SP	SUPORTE UNIVERSAL PARA PROJETO TIPO GAOLA COR BRANCA 40X35X23CM, ALTURA MAX 80CM, MIN 50CM, ÂNGULO MAX 15°		7

INDICAÇÃO DE EIXO DOS PILARES (X)

INDICAÇÃO DE NÍVEL (XXX)

INDICAÇÃO DE CORTE (XXX)

INDICAÇÃO DE DETALHE (XXX)

INDICAÇÃO DE FACHADAS (XXX)

INDICAÇÃO DE VISTAS (XXX)

INDICAÇÃO DE VISTAS (XXX)

INDICAÇÃO DE VISTAS (XXX)

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

INDICAÇÃO DE PORTA (PX)

INDICAÇÃO DE JANELA (JX)

VEDAÇÕES

- PARADE DE ALVENARIA
- PARADE DE DRYWALL COM GESSO ACARTONADO ST
- PARADE DE DRYWALL COM GESSO ACARTONADO ST E PREENCHIMENTO COM LÃ DE PET
- PARADE DE DRYWALL COM GESSO ACARTONADO RU
- DIVISÓRIA DE GRANITO PARA SANITÁRIOS

ESTRUTURA

- PILAR DE CONCRETO

ELEMENTOS DE FACHADA

- PELE DE VIDRO COM MONTANTES EM ALUMÍNIO E FECHAMENTO EM VIDRO LAMINADO

TABELA DE REVESTIMENTO DE PAREDE	
CÓD.	DESCRIÇÃO
01	APLICAÇÃO MANUAL DE MASSA ACRÍLICA EM PAREDES EXTERNAS DE CASAS
02	BLOCO DE CONCRETO - 14x19x39cm
03	CHAPISCO ALVENARIAS E ESTRUTURAS EM FACHADA
04	EMBOCO DE MASSA ÚNICA EM ARGAMASSA PARA FACHADA TRAÇO 1:2:8, ESPESSURA DE 25 MM
05	ENCUIMAMENTO
06	PAREDE COM PLACAS DE GESSO ACARTONADO (DRYWALL), PARA USO INTERNO, COM DUAS FACES SIMPLES E ESTRUTURA METÁLICA COM GUIAS SIMPLES, COM VÃOS E=15CM - CHAPA STANDART
07	PINTURA COM TINTA LÁTEX ACRÍLICA EM PAREDE EXTERNA

TABELA DE REVESTIMENTO DE FORRO	
CÓD.	DESCRIÇÃO
01	APLICAÇÃO MANUAL DE PINTURA COM TINTA LÁTEX ACRÍLICA EM PAREDES INTERNAS, DUAS DEMÃOS. BRANCO FOSCO
02	REVESTIMENTO CERÂMICO PARA PAREDES INTERNAS COM PLACAS TIPO ESMALTADA EXTRA DE DIMENSÕES 20x20 COM LICADAS EM AMBIENTES DE ÁREA MAIOR QUE 5 M2 NA
03	ALTURA INTEIRA DAS PAREDES.
04	PLACAS BRANCA, 15x15x0,5 CM, REVESTIMENTO CERÂMICO, 25% CIMENTO COMUM, COM JUNTAS
05	PISO EM GRANITO APLICADO EM AMBIENTES INTERNS, POLIDO TIPO ANDORINHA OU OUTROS EQUIVALENTES DA REGIÃO, E= 2CM
06	PISO VINÍLICO SEMI-FLEXÍVEL EM PLACAS, PADRÃO LISO, ESPESSURA 3,2 MM, FIXADO COM COLA, 30X30CM
07	CALÇADA EM CONCRETO EXECUÇÃO DE PASSEIO (CALÇADA) OU PISO DE CONCRETO COM CONCRETO MOLDADO IN LOCO, USINADO, ACABAMENTO CONVENCIONAL, ESPESSURA 8 CM, ARMADO

TABELA DE RODAPÉS	
CÓD.	DESCRIÇÃO
01	RODAPE EM GRANITO, ALTURA 10 CM, POLIDO, TIPO ANDORINHA OU OUTROS EQUIVALENTES DA REGIÃO, H= 10 CM, E= 2,8" CM
02	RODAPE EM GRANITO, ALTURA 10 CM, POLIDO, TIPO ANDORINHA OU OUTROS EQUIVALENTES DA REGIÃO, H= 10 CM, E= 2,8" CM

CLIENTE: Universidade de Brasília - UnB

UNIDADE: ESPAÇO PARA PESQUISA EM PRIMEIRA INFÂNCIA

ENDEREÇO: UNB - ÁREA 01 - BRASÍLIA - DF

ETAPA: PROJETO EXECUTIVO

TÍTULO: AM - SANIT. PNE

ESCALA: Como indicado

DISCIPLINA: ARQUITETURA

FOLHA: 503

ARQUIVO: UNB-004-BN-AG

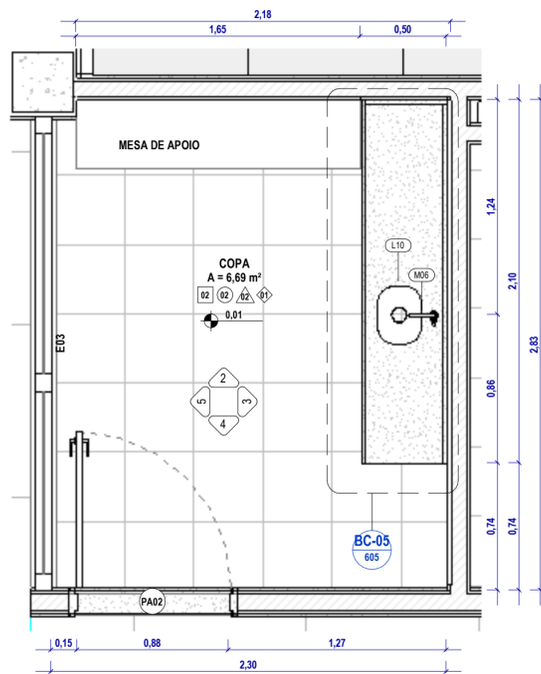
QUADRO DE ÁREAS	LOCALIZAÇÃO SEM ESCALA

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 DESENHO: MAYRISON HOLANDA

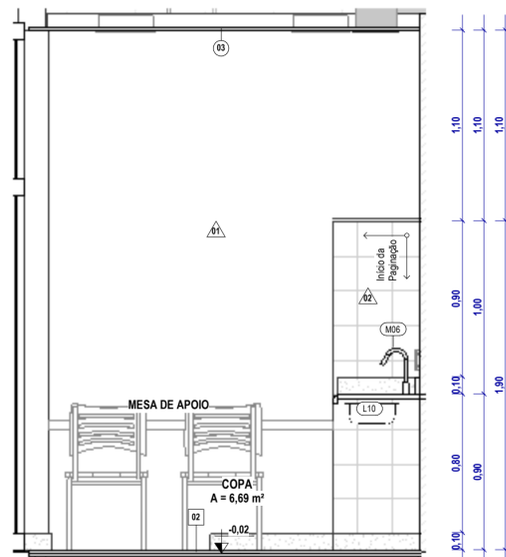


QUADRO DE REVISÃO			
01	27/10/2021	REVISÃO 01	MAYRISON
00	07/10/2021	EMISSION INICIAL	MAYRISON
REV.	DATA	DESCRIÇÃO	ELABORAÇÃO

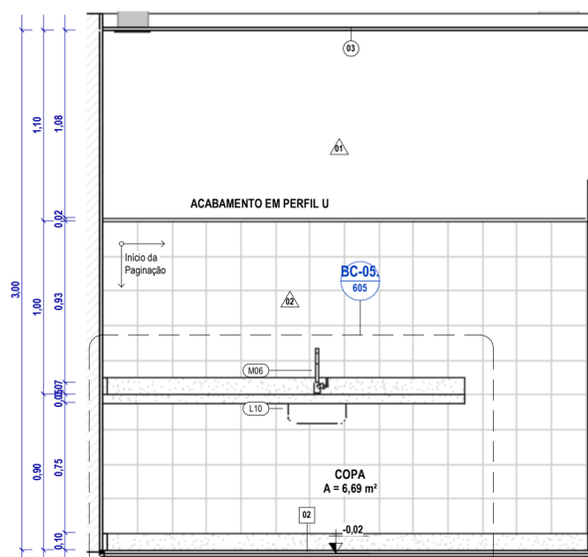
DOCUMENTOS DE REFERÊNCIA		
NOME	DATA	DESCRIÇÃO



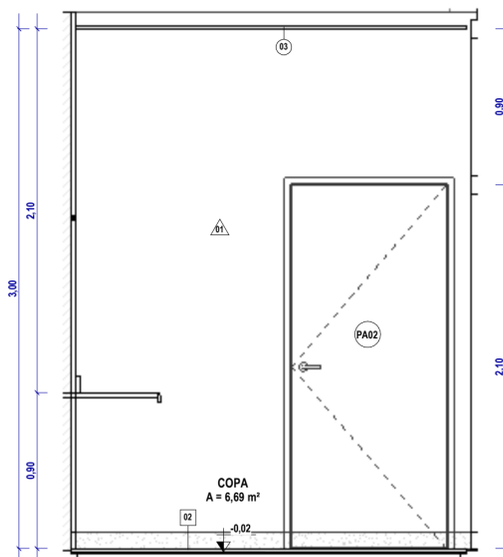
1 AMP-05 - Copa/Refeitório - Planta Baixa
ESC. 1:25



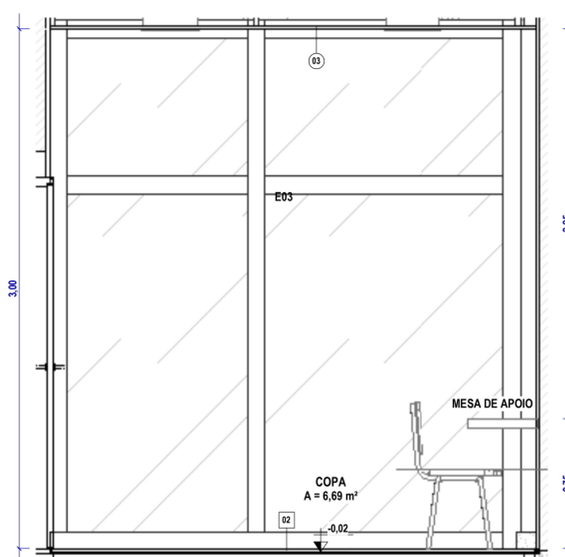
2 Copa/Refeitório - Vista 01
ESC. 1:25



3 Copa/Refeitório - Vista 02
ESC. 1:25



4 Copa/Refeitório - Vista 03
ESC. 1:25



5 Copa/Refeitório - Vista 04
ESC. 1:25

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 SEMI-FLEXÍVEL EM PLACAS, PADRÃO LISO, ESPESURA 3,2 MM, FIXADO COM COLA, 30X30CM
04	CALÇADA EM CONCRETO-EXECUÇÃO DE PASSEIO (CALÇADA) OU PISO DE CONCRETO COM CONCRETO MOLDADO IN LOCO, USINADO, ACABAMENTO CONVENCIONAL, ESPESURA 8 CM, ARMADO

TABELA DE REVESTIMENTO DE FORRO

CÓD.	DESCRIÇÃO
01	FORRO DE FIBRA MINERAL 625x625mm 15 MM, BORDA RETA APOIADA EM PERFIL DE AÇO GALVANIZADO COM 24 MM DE BASE, PARA AMBIENTES COMERCIAIS, INCLUSIVE ESTRUTURA DE FIXAÇÃO - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO
02	FORRO EM DRYWALL, PARA AMBIENTES COMERCIAIS, INCLUSIVE ESTRUTURA DE FIXAÇÃO. APLICAÇÃO MANUAL DE PINTURA COM TINTA LÁTEX PVA EM TETO, DUAS DEMÃO. AF. 06/2014
03	ACABAMENTOS PARA FORRO (SANCA DE GESSO MONTADA NA OBRA)

TABELA DE RODAPÉS

CÓD.	DESCRIÇÃO
01	RODAPÉ EM GRANITO, ALTURA 10 CM, POLIDO, TIPO ANDORINHA OU OUTROS EQUIVALENTES DA REGIAO, H= 10 CM, E= "2,0" CM
01	RODAPÉ EM GRANITO, ALTURA 10 CM, POLIDO, TIPO ANDORINHA OU OUTROS EQUIVALENTES DA REGIAO, H= 10 CM, E= "2,0" CM

CÓD.	DESCRIÇÃO	DIMENÇÕES	
		LARG.	PROF.
BC01	BANCADA EM GRANITO POLIDO CINZA, ESP.=2,5CM, APOIADA SOBRE MÃOS FRANCESAS, COM FURO PARA INSTALAÇÃO DE CUBA	2,85	0,40
BC02	BANCADA EM GRANITO POLIDO CINZA, ESP.=2,5CM, APOIADA SOBRE MÃOS FRANCESAS, COM FURO PARA INSTALAÇÃO DE CUBA	0,83	0,40
BC03	BANCADA EM GRANITO POLIDO CINZA, ESP.=2,5CM, APOIADA SOBRE MÃOS FRANCESAS, COM FURO PARA INSTALAÇÃO DE CUBA	3,20	0,40
BC04	BANCADA EM GRANITO POLIDO CINZA, ESP.=2,5CM, APOIADA SOBRE MÃOS FRANCESAS, COM FURO PARA INSTALAÇÃO DE CUBA	0,85	0,40
BC05	BANCADA EM GRANITO POLIDO CINZA, ESP.=2,5CM, APOIADA SOBRE MÃOS FRANCESAS, COM FURO PARA INSTALAÇÃO DE CUBA	1,22	0,40
BC06	BANCADA EM GRANITO POLIDO CINZA, ESP.=2,5CM, APOIADA SOBRE MÃOS FRANCESAS, COM FURO PARA INSTALAÇÃO DE CUBA	1,22	0,40
BC07	BANCADA EM GRANITO POLIDO CINZA, ESP.=2,5CM, APOIADA SOBRE MÃOS FRANCESAS, COM FURO PARA INSTALAÇÃO DE CUBA	2,10	0,50

TABELA DE LOUÇAS E METAIS

CÓD.	DESCRIÇÃO	QTD.
L02	CUBA DE EMBUTIR OVAL EM LOUÇA BRANCA, 35 X 50CM OU EQUIVALENTE - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO.	10
L03	TANQUE EM LOUÇA COM COLUNA 40L, TQ. 03.17 DECA OU EQUIVALENTE TÉCNICO	1
L04	Assento Plástico para linha Vogue Plus	8
L05	Lavatório acessível com coluna suspensa em louça na cor branca	2
L06	Vaso sanitário adaptado com caixa acoplada 6L com saída de esgoto vertical, com botão de duplo acionamento (3 e 6 litros), vaso em louça na cor branca	2
L07	Assento para vaso sanitário adaptado na cor branco	2
L08	BEBEDOURO INDIVIDUAL ACESSÍVEL FIXADO EM PAREDE REVESTIMENTO EXTERNO EM INOX, MODELO LIFE 100, CÂNOVAS OU EQUIVALENTE TÉCNICO	4
L09	Coluna suspensa para lavatório	2
L10	CUBA DE EMBUTIR EM INOX 33 X 25 COM ALTURA 12CM, ACABAMENTO ALTO BRILHO, MODELO 310 DA STRAKE INOX OU EQUIVALENTE TÉCNICO (MODELO ALTURA ACESSÍVEL)	1
L11	MICTÓRIO COM O SIFÃO INTEGRADO EM LOUÇA NA COR BRANCO DECA M715.17 OU EQUIVALENTE TÉCNICO	1
L12	VASO SANITÁRIO CONVENCIONAL NA COR BRANCA, DECA VOGUE PLUS OU EQUIVALENTE TÉCNICO	8
L14	TORNEIRA DE MESA COM FECHAMENTO AUTOMÁTICO ACABAMENTO CROMADO DECA DECAMATIC ECO OU EQUIVALENTE TÉCNICO	17
M01	Barra de apoio 70cm em aço inox Ø32mm	5
M02	DUCHA HIGIÊNICA COM MANGUEIRA METÁLICA COMPRIMENTO 1,20M ACABAMENTO CROMADO, ACIONAMENTO POR GATILHO, CELTITE ONE OU EQUIVALENTE TÉCNICO	2
M03	Válvula de descarga	4
M04	ACABAMENTO PARA REGISTRO DE GAVETA OU PRESSÃO LINK. REF.: DECA OU EQUIVALENTE TÉCNICO.	2
M05	TORNEIRA COM AREJADOR PARA JARDIM E TANQUE E ÁREAS DE SERVIÇO ACABAMENTO CROMADO, 1154.C34 DECA OU EQUIVALENTE TÉCNICO	3
M06	TORNEIRA DE MESA BICA ALTA PARA BANCADA, ACIONAMENTO COM ALAVANDA E ACABAMENTO CROMADO, DECA IZY PLUS OU EQUIVALENTE TÉCNICO	1
M07	Barra de apoio 80cm em aço inox Ø32mm	4
M08	Acabamento para registro de gaveta ou pressão - cromado	2
M12	VÁLVULA PARA MICTÓRIO COM FECHAMENTO AUTOMÁTICO ACABAMENTO CROMADO DECA 2570.C OU EQUIVALENTE TÉCNICO	1
M13	DUCHA POTENZA DIGITAL TOTALFLEX. COR: BRANCO. LINHA POTENZA. MARCA: CARDAL OU EQUIVALENTE TÉCNICO	2
M15	SIFÃO PARA LAVATÓRIO ACABAMENTO CROMADO MODELO 1680.C100.112 DECA OU EQUIVALENTE TÉCNICO	10
M17	TORNEIRA DE MESA CONFORTO COM FECHAMENTO AUTOMÁTICO PARA LAVATÓRIO, ACIONAMENTO POR ALAVANCA, ACABAMENTO CROMADO, DECA DECAMATIC ECO 1173.C.CONF OU EQUIVALENTE TÉCNICO	4

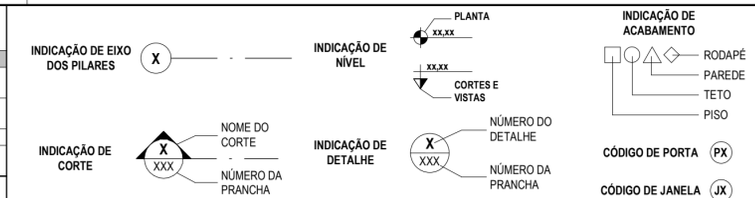


TABELA DE REVESTIMENTO DE PAREDE

CÓD.	DESCRIÇÃO
	APLICAÇÃO MANUAL DE MASSA ACRÍLICA EM PAREDES EXTERNAS DE CASAS
	BLOCO DE CONCRETO - 14x19x39cm
	CHAPISCO ALVENARIAS E ESTRUTURAS EM FACHADA
	EMBOÇO OU MASSA ÚNICA EM ARGAMASSA PARA FACHADA TRAÇO 1:2:8, ESPESURA DE 25 MM
	ENCUNHAMENTO
	PAREDE COM PLACAS DE GESSO ACARTONADO (DRYWALL), PARA USO INTERNO, COM DUAS FACES SIMPLES E ESTRUTURA METÁLICA COM GUIAS SIMPLES, COM VÃOS E=15CM - CHAPA STANDART
	PINTURA COM TINTA LÁTEX ACRÍLICA EM PAREDE EXTERNA
01	APLICAÇÃO MANUAL DE PINTURA COM TINTA LÁTEX ACRÍLICA EM PAREDES INTERNAS, DUAS DEMÃO. BRANCO FOSCO
02	REVESTIMENTO CERÂMICO PARA PAREDES INTERNAS COM PLACAS TIPO ESMALTADA EXTRA DE DIMENSÕES 20X20 CM COM LICADAS EM ALTURA INTEIRA DAS PAREDES.
02	APLICAÇÃO MANUAL DE MASSA ACRÍLICA EM PAREDES EXTERNAS DE CASAS, DUAS DEMÃO

UNIDADE: **ESPAÇO PARA PESQUISA EM PRIMEIRA INFÂNCIA** GES: OS06/ 2021
 ENDEREÇO: UNB - ÁREA 1, SN ESCALA: Como indicado ART:
 ETAPA: PROJETO EXECUTIVO DISCIPLINA:
 TÍTULO: AM - COPA/REFEITÓRIO ARQUITETURA

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

FOLHA: **504**
 ARQUIVO: UNB-0058-BIM-040

QUADRO DE ÁREAS	LOCALIZAÇÃO SEM ESCALA

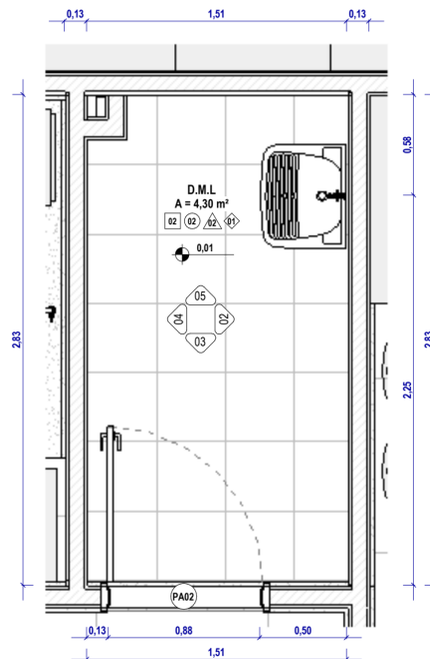
RESPONSÁVEL TÉCNICO	
RESPONSÁVEL TÉCNICO: BETINA CONTE CORNETET FITPALDI CAU: A56751-5	ELABORAÇÃO: THAIS RODRIGUES BARBOZA CAU: A257005-0 ELABORAÇÃO: THIAGO BARBOSA OKUMURA CAU: A56853-8 DESENHO: MAYRISON HOLANDA



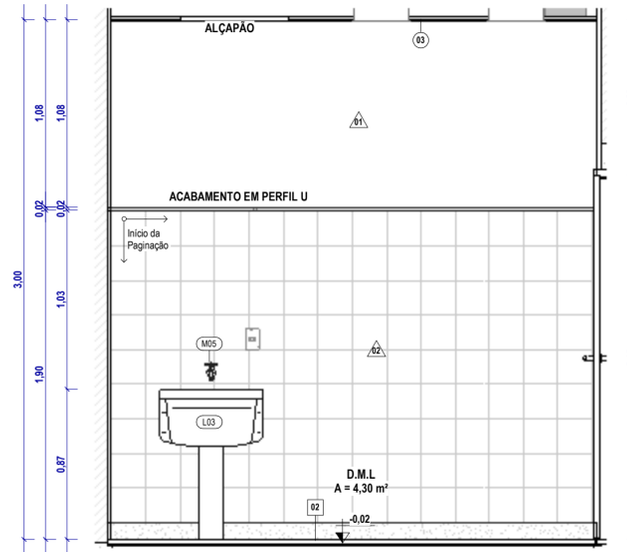
QUADRO DE REVISÃO			

REV.	DATA	DESCRIÇÃO	ELABORAÇÃO
01	27/10/2021	REVISÃO 01	MAYRISON
00	07/10/2021	EMIÇÃO INICIAL	MAYRISON

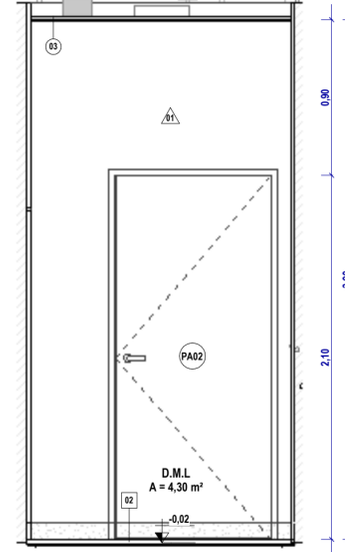
DOCUMENTOS DE REFERÊNCIA		
NOME	DATA	DESCRIÇÃO



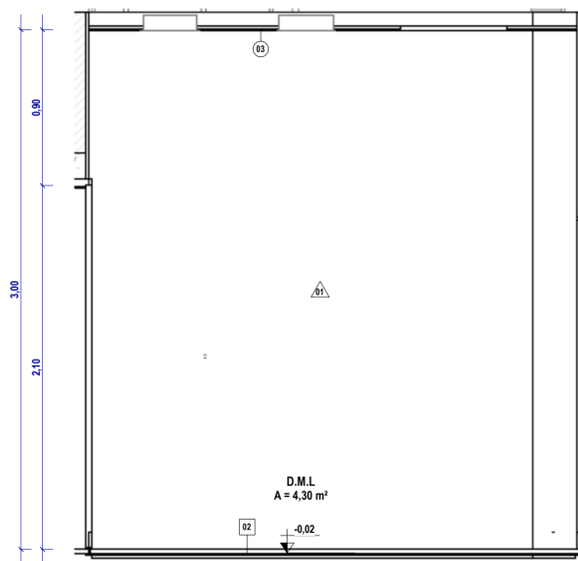
01 AMP-06 - D.M.L. - Planta Baixa
ESC. 1:25



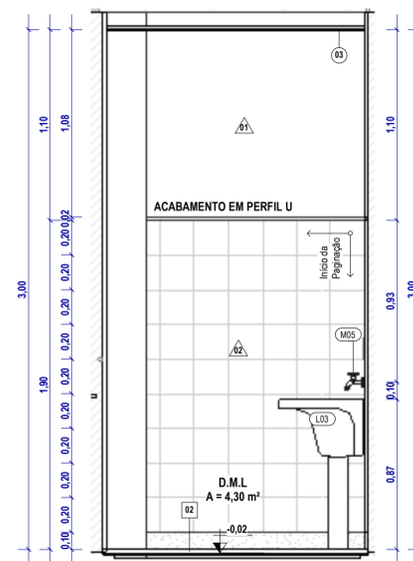
02 D.M.L. - Vista 02
ESC. 1:25



03 D.M.L. - Vista 03
ESC. 1:25



04 D.M.L. - Vista 04
ESC. 1:25



05 D.M.L. - Vista 01
ESC. 1:25

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 REGIÃO, E= 2CM
03	PISO VINÍLICO SEMI-FLEXÍVEL EM PLACAS, PADRÃO LISO, ESPESURA 3,2 MM, FIXADO COM COLA, 30X30CM
04	CALÇADA EM CONCRETO, EXECUÇÃO DE PASSEIO (CALÇADA) OU PISO DE CONCRETO COM CONCRETO MOLDADO IN LOCO, USINADO, ACABAMENTO CONVENCIONAL, ESPESURA 8 CM, ARMADO

TABELA DE REVESTIMENTO DE FORRO

CÓD.	DESCRIÇÃO
01	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
02	FORRO EM DRYWALL, PARA AMBIENTES COMERCIAIS, INCLUSIVE ESTRUTURA DE FIXAÇÃO. APLICAÇÃO MANUAL DE PINTURA COM TINTA LÁTEX PVA EM TETO, DUAS DEMÃO. AF. 06/2014
03	ACABAMENTOS PARA FORRO (SANCA DE GESSO MONTADA NA OBRA)

TABELA DE RODAPÉS

CÓD.	DESCRIÇÃO
01	RODAPÉ EM GRANITO, ALTURA 10 CM, POLIDO, TIPO ANDORINHA OU OUTROS EQUIVALENTES DA REGIÃO, H= 10 CM, E= "2,0" CM
02	RODAPÉ EM GRANITO, ALTURA 10 CM, POLIDO, TIPO ANDORINHA OU OUTROS EQUIVALENTES DA REGIÃO, H= 10 CM, E= "2,0" CM

CÓD.	DESCRIÇÃO	DIMENSÕES LARG. PROF.
BC01	BANCADA EM GRANITO POLIDO CINZA, ESP.=2,5CM, APOIADA SOBRE MÃOS FRANCESAS, COM FURO PARA INSTALAÇÃO DE CUBA	2,85 0,40
BC02	BANCADA EM GRANITO POLIDO CINZA, ESP.=2,5CM, APOIADA SOBRE MÃOS FRANCESAS, COM FURO PARA INSTALAÇÃO DE CUBA	0,83 0,40
BC03	BANCADA EM GRANITO POLIDO CINZA, ESP.=2,5CM, APOIADA SOBRE MÃOS FRANCESAS, COM FURO PARA INSTALAÇÃO DE CUBA	3,20 0,40
BC04	BANCADA EM GRANITO POLIDO CINZA, ESP.=2,5CM, APOIADA SOBRE MÃOS FRANCESAS, COM FURO PARA INSTALAÇÃO DE CUBA	0,85 0,40
BC05	BANCADA EM GRANITO POLIDO CINZA, ESP.=2,5CM, APOIADA SOBRE MÃOS FRANCESAS, COM FURO PARA INSTALAÇÃO DE CUBA	1,22 0,40
BC06	BANCADA EM GRANITO POLIDO CINZA, ESP.=2,5CM, APOIADA SOBRE MÃOS FRANCESAS, COM FURO PARA INSTALAÇÃO DE CUBA	1,22 0,40
BC07	BANCADA EM GRANITO POLIDO CINZA, ESP.=2,5CM, APOIADA SOBRE MÃOS FRANCESAS, COM FURO PARA INSTALAÇÃO DE CUBA	2,10 0,50

TABELA DE LOUÇAS E METAIS

CÓD.	DESCRIÇÃO	QTD
L02	CUBA DE EMBUTIR OVAL EM LOUÇA BRANCA, 35 X 50CM OU EQUIVALENTE - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO.	10
L03	TANQUE EM LOUÇA COM COLUNA 40L, TQ. 03.17 DECA OU EQUIVALENTE TÉCNICO	1
L04	Assento Plástico para linha Vogue Plus	8
L05	Lavatório acessível com coluna suspensa em louça na cor branca	2
L06	Vaso sanitário adaptado com caixa acoplada 6L com saída de esgoto vertical, com botão de duplo acionamento (3 e 6 litros), vaso em louça na cor branca	2
L07	Assento para vaso sanitário adaptado na cor branco	2
L08	BEBEDOURO INDIVIDUAL ACESSÍVEL FIXADO EM PAREDE REVESTIMENTO EXTERNO EM INOX, MODELO LIFE 100, CÂNOVAS OU EQUIVALENTE TÉCNICO	4
L09	Coluna suspensa para lavatório	2
L10	CUBA DE EMBUTIR EM INOX 33 X 25 COM ALTURA 12CM, ACABAMENTO ALTO BRILHO, MODELO 310 DA STRAKE INOX OU EQUIVALENTE TÉCNICO (MODELO ALTURA ACESSÍVEL)	1
L11	MICTÓRIO COM O SIFÃO INTEGRADO EM LOUÇA NA COR BRANCO DECA M715.17 OU EQUIVALENTE TÉCNICO	1
L12	VASO SANITÁRIO CONVENCIONAL NA COR BRANCA, DECA VOGUE PLUS OU EQUIVALENTE TÉCNICO	8
L14	TORNEIRA DE MESA COM FECHAMENTO AUTOMÁTICO ACABAMENTO CROMADO DECA DECAMATIC ECO OU EQUIVALENTE TÉCNICO	17
M01	Barra de apoio 70cm em aço inox Ø32mm	5
M02	DUCHA HIGIÊNICA COM MANGUEIRA METÁLICA COMPRIMENTO 1,20M ACABAMENTO CROMADO, ACIONAMENTO POR GATILHO, CELTITE ONE OU EQUIVALENTE TÉCNICO	2
M03	Válvula de descarga	4
M04	ACABAMENTO PARA REGISTRO DE GAVETA OU PRESSÃO LINK. REF.: DECA OU EQUIVALENTE TÉCNICO.	2
M05	TORNEIRA COM AREJADOR PARA JARDIM E TANQUE E ÁREAS DE SERVIÇO ACABAMENTO CROMADO, 1154.C34 DECA OU EQUIVALENTE TÉCNICO	3
M06	TORNEIRA DE MESA BICA ALTA PARA BANCADA, ACIONAMENTO COM ALAVANDA E ACABAMENTO CROMADO, DECA IZY PLUS OU EQUIVALENTE TÉCNICO	1
M07	Barra de apoio 80cm em aço inox Ø32mm	4
M08	Acabamento para registro de gaveta ou pressão - cromado	2
M12	VÁLVULA PARA MICTÓRIO COM FECHAMENTO AUTOMÁTICO ACABAMENTO CROMADO DECA 2570.C OU EQUIVALENTE TÉCNICO	1
M13	DUCHA POTENZA DIGITAL TOTALFLEX. COR: BRANCO, LINHA POTENZA. MARCA: CARDAL OU EQUIVALENTE TÉCNICO	2
M15	SIFÃO PARA LAVATÓRIO ACABAMENTO CROMADO MODELO 1680.C100.112 DECA OU EQUIVALENTE TÉCNICO	10
M17	TORNEIRA DE MESA CONFORTO COM FECHAMENTO AUTOMÁTICO PARA LAVATÓRIO, ACIONAMENTO POR ALAVANCA, ACABAMENTO CROMADO, DECA DECAMATIC ECO 1173.C.CONF OU EQUIVALENTE TÉCNICO	4

INDICAÇÃO DE EIXO DOS PILARES (X)

INDICAÇÃO DE CORTE (XXX)

INDICAÇÃO DE FACHADAS (XXX)

INDICAÇÃO DE NÍVEL (XX.XX)

INDICAÇÃO DE DETALHE (X XXX)

INDICAÇÃO DE VISTAS (X XXX)

INDICAÇÃO DE ACABAMENTO

RODAPÉ
PAREDE
TETO
PISO

NÚMERO DO DETALHE (XXX)

NÚMERO DA PRANCHA (X XXX)

NÚMERO DA VISTA (X XXX)

CÓDIGO DE PORTA (PX)

CÓDIGO DE JANELA (JX)

TABELA DE REVESTIMENTO DE PAREDE

CÓD.	DESCRIÇÃO
01	APLICAÇÃO MANUAL DE MASSA ACRÍLICA EM PAREDES EXTERNAS DE CASAS
02	BLOCO DE CONCRETO - 14x19x39cm
03	CHAPISCO ALVENARIAS E ESTRUTURAS EM FACHADA
04	EMBOÇO OU MASSA ÚNICA EM ARGAMASSA PARA FACHADA TRAÇO 1:2:8, ESPESURA DE 25 MM
05	ENCUNHAMENTO
06	PAREDE COM PLACAS DE GESSO ACARTONADO (DRYWALL), PARA USO INTERNO, COM DUAS FACES SIMPLES E ESTRUTURA METÁLICA COM GUIAS SIMPLES, COM VÃOS E=15CM - CHAPA STANDART
07	PINTURA COM TINTA LÁTEX ACRÍLICA EM PAREDE EXTERNA
08	APLICAÇÃO MANUAL DE PINTURA COM TINTA LÁTEX ACRÍLICA EM PAREDES INTERNAS, DUAS DEMÃOS, BRANCO FOSCO
09	REVESTIMENTO CERÂMICO PARA PAREDES INTERNAS COM PLACAS TIPO ESMALTADA EXTRA DE DIMENSÕES 20X20 CM LICADAS EM ALTA PRESSÃO DE BRASÍLIA - UnB
10	APLICAÇÃO MANUAL DE MASSA ACRÍLICA EM PAREDES EXTERNAS DE CASAS, DUAS DEMÃOS

ESPAÇO PARA PESQUISA EM PRIMEIRA INFÂNCIA

UNIDADE: OS06/ 2021

ENDEREÇO: UNB - ÁREA 01, SN ESCALA: Como indicado ART:

ETAPA: PROJETO EXECUTIVO DISCIPLINA: ARQUITETURA

TÍTULO: AM - D.M.L. FOLHA: 505

UNB-CES-BSF-ARQ

QUADRO DE ÁREAS	LOCALIZAÇÃO SEM ESCALA

RESPONSÁVEL TÉCNICO

RESPONSÁVEL TÉCNICO: BETINA CONTE CORNETET FITPALDI CAU: A56751-5

ELABORAÇÃO: THAIS RODRIGUES BARBOZA CAU: A257005-0

ELABORAÇÃO: THIAGO BARBOSA OKUMURA CAU: A56853-8

DESENHO: MAYRISON HOLANDA

COORDENADOR: MARCELO MICHELON CORNETET CAU: A31311-4

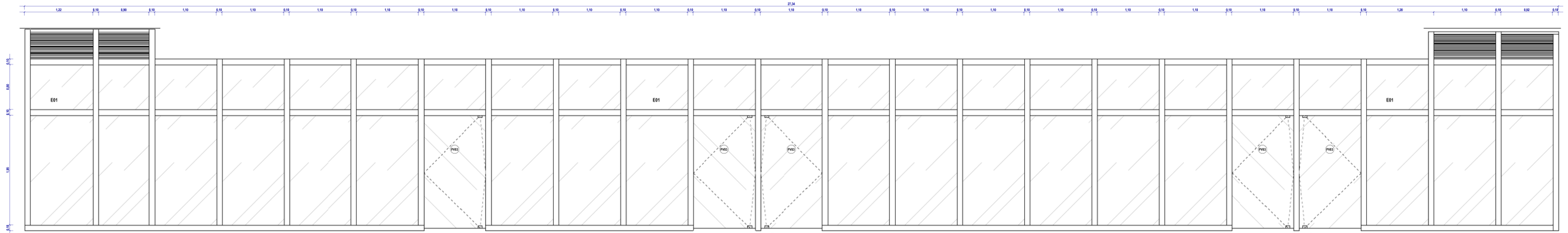


QUADRO DE REVISÃO

REV.	DATA	DESCRIÇÃO	ELABORAÇÃO
01	27/10/2021	REVISÃO 01	MAYRISON
00	07/10/2021	EMIÇÃO INICIAL	MAYRISON

DOCUMENTOS DE REFERÊNCIA

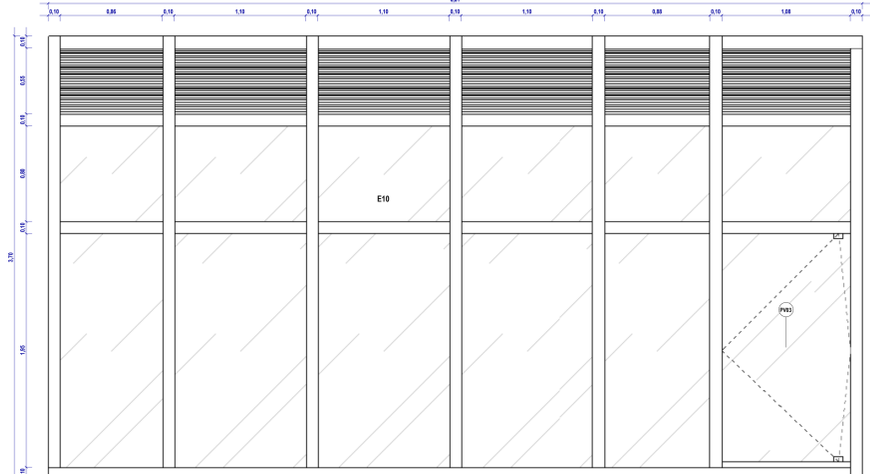
NOME	DATA	DESCRIÇÃO



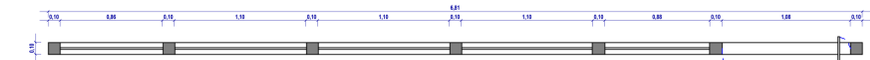
1 E01 - Vista Frontal
ESC. 1:20



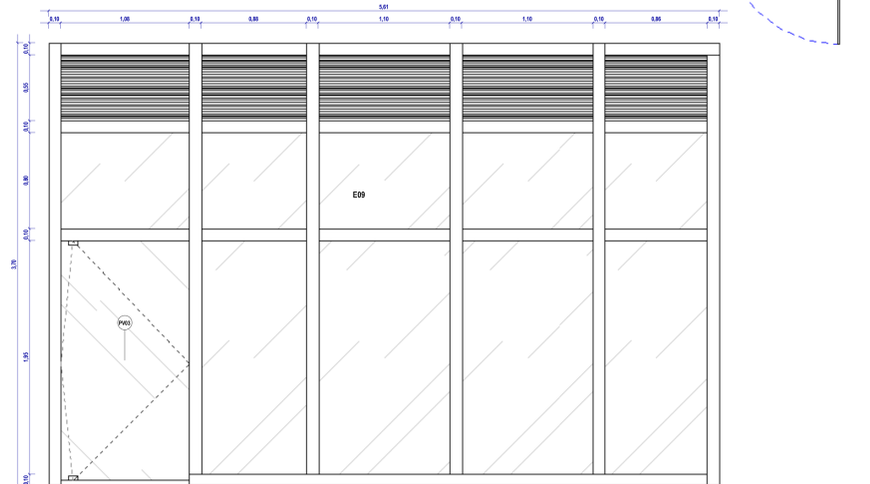
2 E01 - Planta Baixa
ESC. 1:20



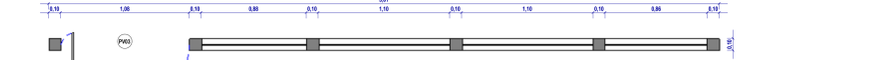
23 E10 - Vista Frontal
ESC. 1:20



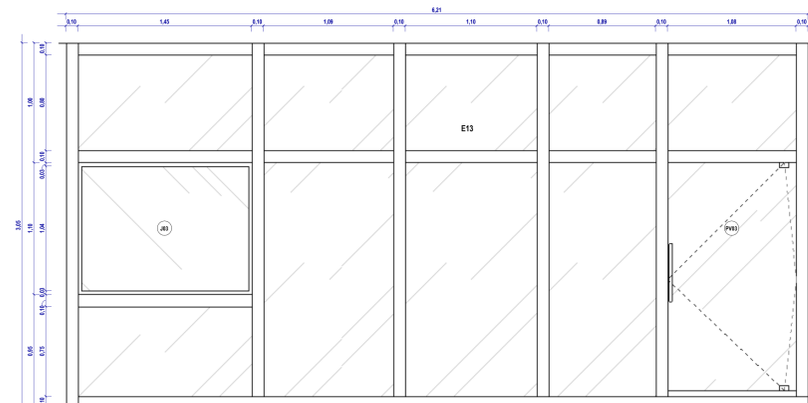
24 E10 - Planta Baixa
ESC. 1:20



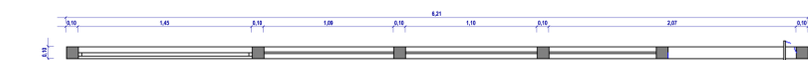
21 E09 - Vista Frontal
ESC. 1:20



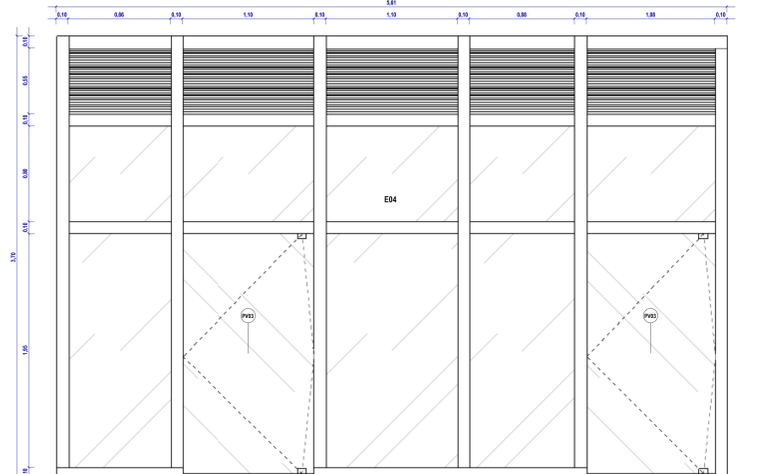
22 E09 - Planta Baixa
ESC. 1:20



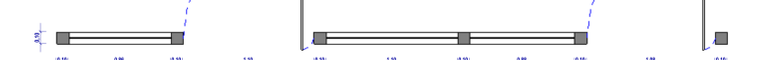
27 E13 - Vista Frontal
ESC. 1:20



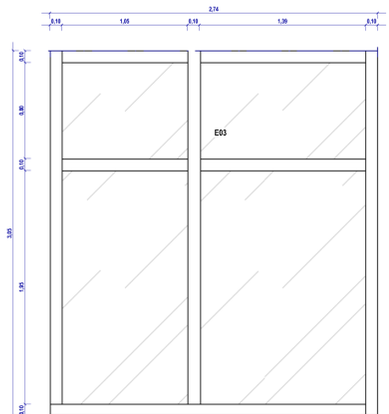
28 E13 - Planta Baixa
ESC. 1:20



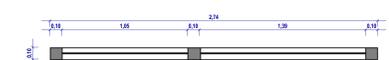
7 E04 - Vista Frontal
ESC. 1:20



8 E04 - Planta Baixa
ESC. 1:20



5 E03 - Vista Frontal
ESC. 1:20



6 E03 - Planta Baixa
ESC. 1:20

TABELA DE ESQUADRIA PLANO DE VIDRO		
COD.	DESCRIÇÃO	ÁREA
E01	CORTINA DE VIDRO COM FOLHAS FIXAS, PORTA PIVOTANTE E VENEZIANA INSTALADA EM MONTANTES DE ALUMÍNIO 6060MM DE ACABAMENTO EM PINTURA ELETROSTÁTICA NA COR BRANCO - VEDAÇÃO EM VIDROS LAMINADOS FIXOS 8MM ACABAMENTO INCOLO OR VED. BORRACHAS EPDM OU SILICONE. VENEZIANA VENTILADA PERFIL HORIZONTAL NA COR BRANCO. FIXAÇÃO DE TODA A ESQUADRIA EM PEDRA ASSENTADA EM CONTRAPISO E LAJE. PUXADORES DE PORTA A DEFINIR. REF. ALUMITA, LAMINA GOLD TALCOA, OU SIMILAR TÉCNICO.	112,84 m²
E02	CORTINA DE VIDRO COM FOLHAS FIXAS, PORTA PIVOTANTE E VENEZIANA INSTALADA EM MONTANTES DE ALUMÍNIO 6060MM DE ACABAMENTO EM PINTURA ELETROSTÁTICA NA COR BRANCO - VEDAÇÃO EM VIDROS LAMINADOS FIXOS 8MM ACABAMENTO INCOLO OR VED. BORRACHAS EPDM OU SILICONE. VENEZIANA VENTILADA PERFIL HORIZONTAL NA COR BRANCO. FIXAÇÃO DE TODA A ESQUADRIA EM PEDRA ASSENTADA EM CONTRAPISO E LAJE. PUXADORES DE PORTA A DEFINIR. REF. ALUMITA, LAMINA GOLD TALCOA, OU SIMILAR TÉCNICO.	52,86 m²
E03	CORTINA DE VIDRO COM FOLHAS FIXAS, PORTA PIVOTANTE E VENEZIANA INSTALADA EM MONTANTES DE ALUMÍNIO 6060MM DE ACABAMENTO EM PINTURA ELETROSTÁTICA NA COR BRANCO - VEDAÇÃO EM VIDROS LAMINADOS FIXOS 8MM ACABAMENTO INCOLO OR VED. BORRACHAS EPDM OU SILICONE. VENEZIANA VENTILADA PERFIL HORIZONTAL NA COR BRANCO. FIXAÇÃO DE TODA A ESQUADRIA EM PEDRA ASSENTADA EM CONTRAPISO E LAJE. PUXADORES DE PORTA A DEFINIR. REF. ALUMITA, LAMINA GOLD TALCOA, OU SIMILAR TÉCNICO.	111,09 m²
E04	CORTINA DE VIDRO COM FOLHAS FIXAS, PORTA PIVOTANTE E VENEZIANA INSTALADA EM MONTANTES DE ALUMÍNIO 6060MM DE ACABAMENTO EM PINTURA ELETROSTÁTICA NA COR BRANCO - VEDAÇÃO EM VIDROS LAMINADOS FIXOS 8MM ACABAMENTO INCOLO OR VED. BORRACHAS EPDM OU SILICONE. VENEZIANA VENTILADA PERFIL HORIZONTAL NA COR BRANCO. FIXAÇÃO DE TODA A ESQUADRIA EM PEDRA ASSENTADA EM CONTRAPISO E LAJE. PUXADORES DE PORTA A DEFINIR. REF. ALUMITA, LAMINA GOLD TALCOA, OU SIMILAR TÉCNICO.	28,76 m²
E05	CORTINA DE VIDRO COM FOLHAS FIXAS, PORTA PIVOTANTE E VENEZIANA INSTALADA EM MONTANTES DE ALUMÍNIO 6060MM DE ACABAMENTO EM PINTURA ELETROSTÁTICA NA COR BRANCO - VEDAÇÃO EM VIDROS LAMINADOS FIXOS 8MM ACABAMENTO INCOLO OR VED. BORRACHAS EPDM OU SILICONE. VENEZIANA VENTILADA PERFIL HORIZONTAL NA COR BRANCO. FIXAÇÃO DE TODA A ESQUADRIA EM PEDRA ASSENTADA EM CONTRAPISO E LAJE. PUXADORES DE PORTA A DEFINIR. REF. ALUMITA, LAMINA GOLD TALCOA, OU SIMILAR TÉCNICO.	29,20 m²
E06	CORTINA DE VIDRO COM FOLHAS FIXAS, PORTA PIVOTANTE E VENEZIANA INSTALADA EM MONTANTES DE ALUMÍNIO 6060MM DE ACABAMENTO EM PINTURA ELETROSTÁTICA NA COR BRANCO - VEDAÇÃO EM VIDROS LAMINADOS FIXOS 8MM ACABAMENTO INCOLO OR VED. BORRACHAS EPDM OU SILICONE. VENEZIANA VENTILADA PERFIL HORIZONTAL NA COR BRANCO. FIXAÇÃO DE TODA A ESQUADRIA EM PEDRA ASSENTADA EM CONTRAPISO E LAJE. PUXADORES DE PORTA A DEFINIR. REF. ALUMITA, LAMINA GOLD TALCOA, OU SIMILAR TÉCNICO.	25,20 m²
E07	CORTINA DE VIDRO COM FOLHAS FIXAS, PORTA PIVOTANTE E VENEZIANA INSTALADA EM MONTANTES DE ALUMÍNIO 6060MM DE ACABAMENTO EM PINTURA ELETROSTÁTICA NA COR BRANCO - VEDAÇÃO EM VIDROS LAMINADOS FIXOS 8MM ACABAMENTO INCOLO OR VED. BORRACHAS EPDM OU SILICONE. VENEZIANA VENTILADA PERFIL HORIZONTAL NA COR BRANCO. FIXAÇÃO DE TODA A ESQUADRIA EM PEDRA ASSENTADA EM CONTRAPISO E LAJE. PUXADORES DE PORTA A DEFINIR. REF. ALUMITA, LAMINA GOLD TALCOA, OU SIMILAR TÉCNICO.	29,19 m²
E08	CORTINA DE VIDRO COM FOLHAS FIXAS, PORTA PIVOTANTE E VENEZIANA INSTALADA EM MONTANTES DE ALUMÍNIO 6060MM DE ACABAMENTO EM PINTURA ELETROSTÁTICA NA COR BRANCO - VEDAÇÃO EM VIDROS LAMINADOS FIXOS 8MM ACABAMENTO INCOLO OR VED. BORRACHAS EPDM OU SILICONE. VENEZIANA VENTILADA PERFIL HORIZONTAL NA COR BRANCO. FIXAÇÃO DE TODA A ESQUADRIA EM PEDRA ASSENTADA EM CONTRAPISO E LAJE. PUXADORES DE PORTA A DEFINIR. REF. ALUMITA, LAMINA GOLD TALCOA, OU SIMILAR TÉCNICO.	29,26 m²
E09	CORTINA DE VIDRO COM FOLHAS FIXAS, PORTA PIVOTANTE E VENEZIANA INSTALADA EM MONTANTES DE ALUMÍNIO 6060MM DE ACABAMENTO EM PINTURA ELETROSTÁTICA NA COR BRANCO - VEDAÇÃO EM VIDROS LAMINADOS FIXOS 8MM ACABAMENTO INCOLO OR VED. BORRACHAS EPDM OU SILICONE. VENEZIANA VENTILADA PERFIL HORIZONTAL NA COR BRANCO. FIXAÇÃO DE TODA A ESQUADRIA EM PEDRA ASSENTADA EM CONTRAPISO E LAJE. PUXADORES DE PORTA A DEFINIR. REF. ALUMITA, LAMINA GOLD TALCOA, OU SIMILAR TÉCNICO.	29,26 m²

TABELA DE PORTAS		
COD.	DIMENSÕES (m)	TPO DE ABERTURA
P01	1,00 x 2,10	ALÇAPÃO EM AÇO QUADRADO 100x100MM
P02	0,80 x 2,10	PORTA DE ALUMÍNIO 1 FOLHA 3,0cm COM ACABAMENTO EM PINTURA BRANCA
P03	0,80 x 2,10	PORTA DE MADEIRA 2 FOLHAS 3,0cm REVESTIDA EM CHAPA DE AÇO COM RESISTÊNCIA AO FOGO 60 MINUTOS
P04	0,80 x 2,10	PORTA DE ALUMÍNIO COM VENEZIANA PARA CABINE DE SANITÁRIO
P05	0,80 x 1,90	PORTA DE MADEIRA REVESTIDA COM LAMINADO MELAMÍNICO BRANCO PARA CABINE DE SANITÁRIO
P06	0,80 x 1,90	PORTA DE MADEIRA 1 FOLHA 3,0cm REVESTIDA COM LAMINADO MELAMÍNICO BRANCO
P07	0,80 x 2,10	PORTA DE MADEIRA 4 FOLHAS 3,0cm REVESTIDA COM LAMINADO MELAMÍNICO BRANCO
P08	0,80 x 2,10	PORTA DE MADEIRA 2 FOLHAS 3,0cm REVESTIDA COM LAMINADO MELAMÍNICO BRANCO
P09	1,20 x 2,10	PORTA DE MADEIRA COM LAMINADO MELAMÍNICO BRANCO, BARRA DE APOIO E CHAPA DE AÇO CORRUGADO PARA PROTEÇÃO DA PARTE INFERIOR
P10	0,80 x 0,80	PORTINHA DE ALUMÍNIO COM ACABAMENTO ANODADO PARA ÁREA TÉCNICA
P11	0,80 x 0,80	PORTA ABRE EM VIDRO 2 FOLHAS FIXA ESQUADRIA EM PAINEL DE ALUMÍNIO
P12	0,80 x 1,90	PORTA ABRE EM VIDRO 2 FOLHAS FIXA ESQUADRIA EM PAINEL DE ALUMÍNIO
P13	0,80 x 0,80	PORTA DE VIDRO PIVOTANTE FIXA EM ESQUADRIA EM PAINEL DE ALUMÍNIO
P14	0,80 x 1,90	PORTA DE VIDRO PIVOTANTE FIXA EM ESQUADRIA EM PAINEL DE ALUMÍNIO
P15	1,00 x 2,10	PORTA ABRE EM VIDRO 2 FOLHAS FIXA ESQUADRIA EM PAINEL DE ALUMÍNIO
P16	1,00 x 2,10	PORTA ABRE EM VIDRO 2 FOLHAS FIXA ESQUADRIA EM PAINEL DE ALUMÍNIO
P17	1,71 x 2,85	PORTA ABRE EM VIDRO 2 FOLHAS FIXA ESQUADRIA EM PAINEL DE ALUMÍNIO
P18	2,30 x 2,85	PORTA ABRE EM VIDRO 2 FOLHAS FIXA ESQUADRIA EM PAINEL DE ALUMÍNIO

TABELA DE JANELAS		
COD.	DIMENSÕES (m)	TPO DE ABERTURA
J01	2,00 x 1,10	JANELA FIXA TIPO TROSKER EM ALUMÍNIO VIDRO COM ACABAMENTO EM PELÍCULA REFLEXIVA UNILATERAL
J02	2,00 x 1,10	JANELA FIXA TIPO TROSKER EM ALUMÍNIO FIXA EM MONTANTE PAINEL CORTINA
J03	1,45 x 1,10	JANELA FIXA TIPO TROSKER PASSADOCORRIMENTOS EM ALUMÍNIO FIXA EM MONTANTE PAINEL CORTINA
J04	0,80 x 1,90	ELÉMENTO VAZADO (CORRÉSIO) MODELO VENEZIANA EM CONCRETO, QUADRICULADO, EM PLACAS MEDINDO 39x26x70mm INDECOR OU SIMILAR NA COR CINZA
J05	0,80 x 1,90	ELÉMENTO VAZADO (CORRÉSIO) MODELO VENEZIANA EM CONCRETO, QUADRICULADO, EM PLACAS MEDINDO 39x26x70mm INDECOR OU SIMILAR NA COR CINZA
J06	0,80 x 4,20	0,80



UNIVERSIDADE DE BRASÍLIA - UNB

ESPAÇO PARA PESQUISA EM PRIMEIRA INFÂNCIA

PROJETO EXECUTIVO

MAPA DE ESQUADRIA 01

ARQUITETURA

601

QUADRO DE ÁREAS

LOCALIZAÇÃO SEM ESCALA

RESPONSÁVEL TÉCNICO

RESPONSÁVEL TÉCNICO: BETINA COATE CORNETET FITZPATRICK

ELABORAÇÃO: THAIS RODRIGUES BARBOSA

ELABORAÇÃO: THIAGO BARBOSA OLIVEIRA

ELABORAÇÃO: MARCELO MICHELON CORNETET

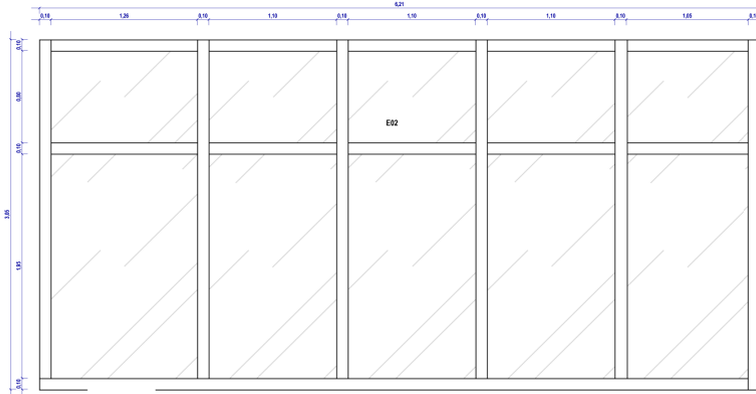
ELABORAÇÃO: MARYSSON HOLANDA

QUADRO DE REVISÃO

DOCUMENTOS DE REFERÊNCIA

NOME DATA DESCRIÇÃO

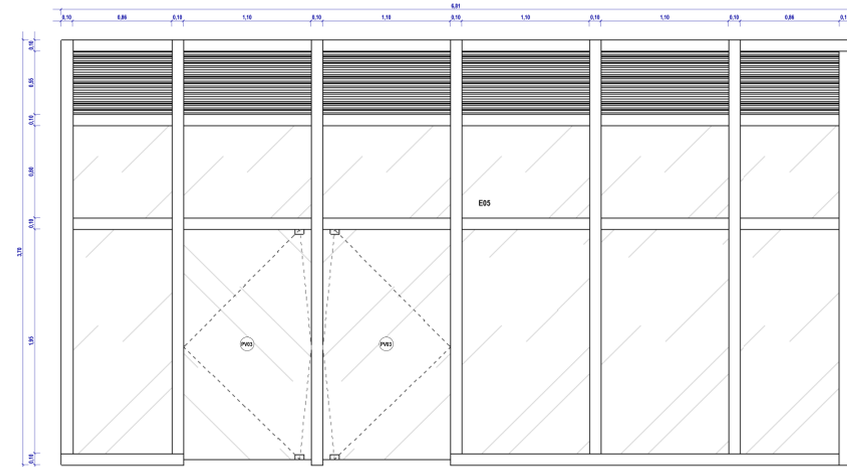




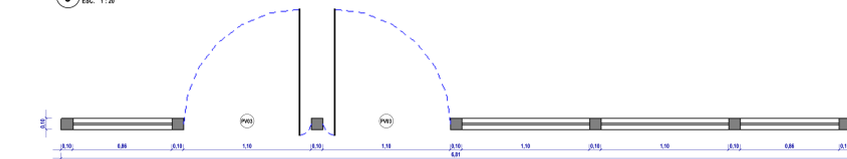
1 E02 - Vista Frontal
ESC. 1:20



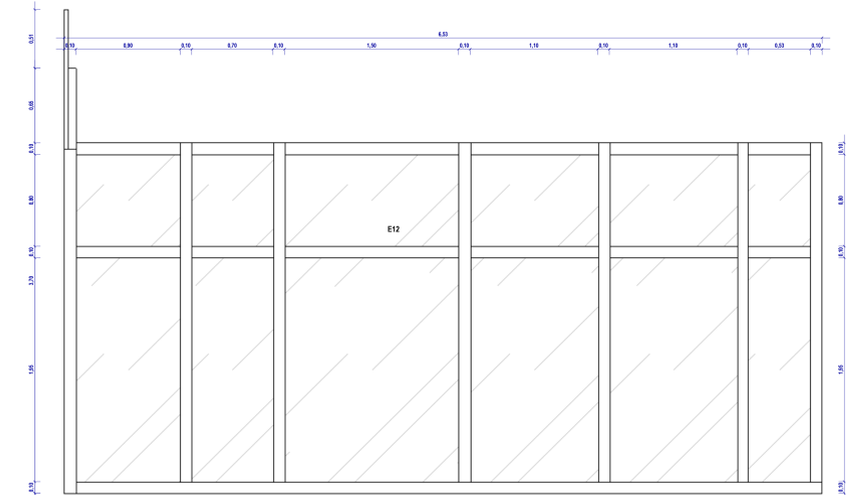
2 E02 - Planta Baixa
ESC. 1:20



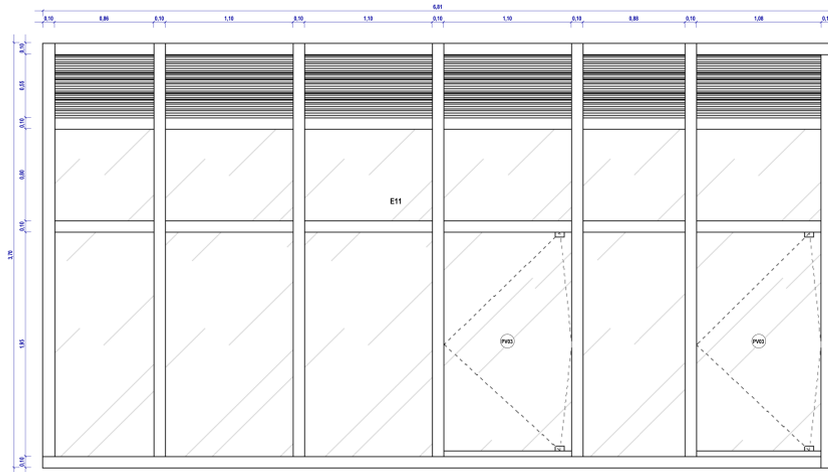
3 E05 - Vista Frontal
ESC. 1:20



4 E05 - Planta Baixa
ESC. 1:20



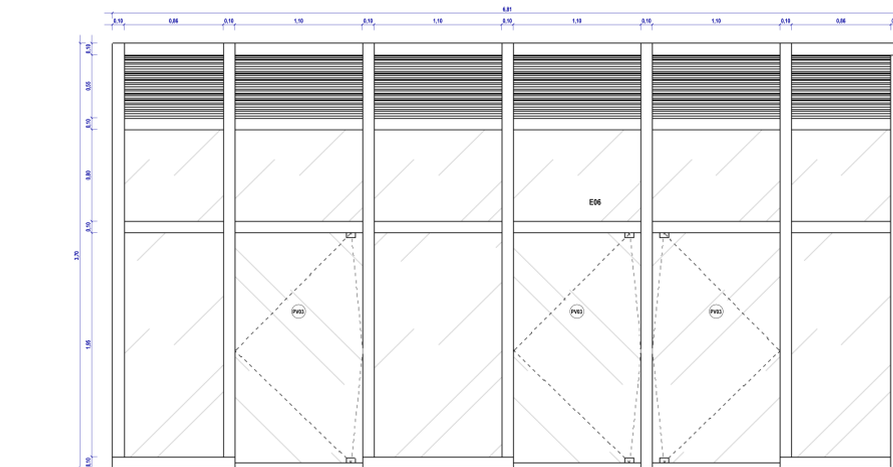
13 E12 - Vista Frontal 02
ESC. 1:20



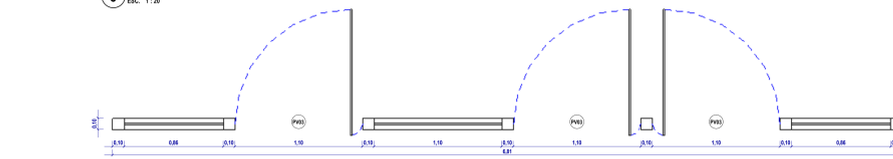
10 E11 - Vista Frontal
ESC. 1:20



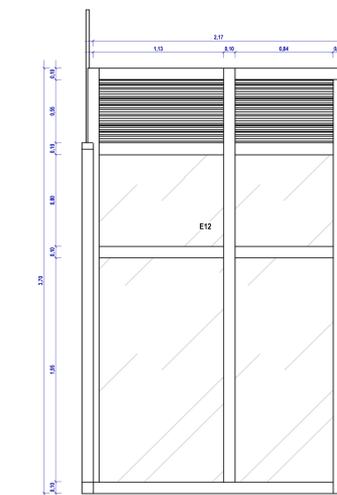
11 E11 - Planta Baixa
ESC. 1:20



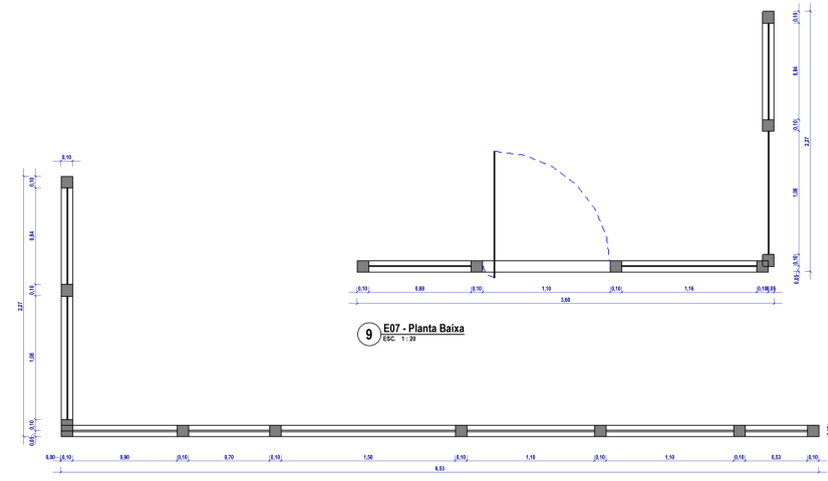
5 E06 - Vista Frontal
ESC. 1:20



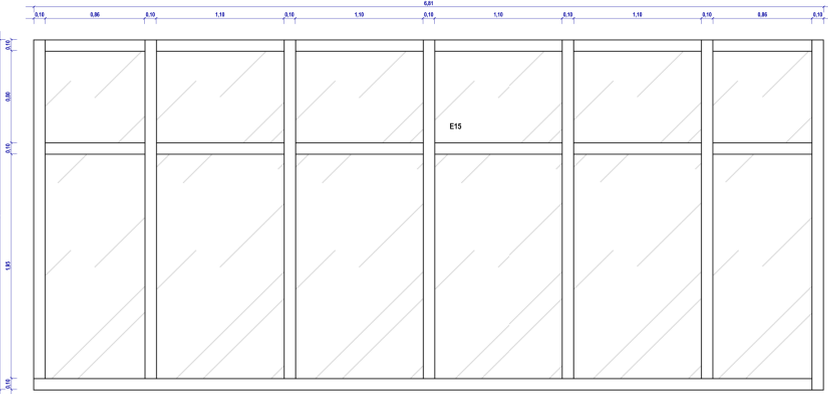
6 E06 - Planta Baixa
ESC. 1:20



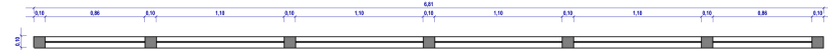
12 E12 - Vista Frontal 01
ESC. 1:20



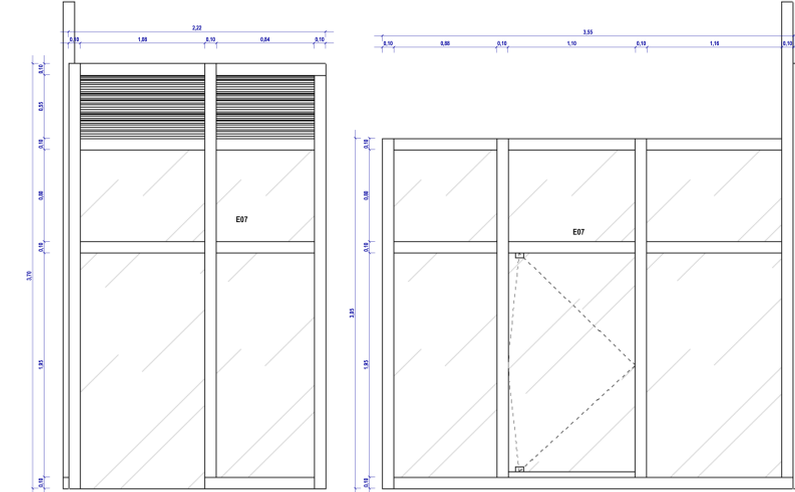
9 E07 - Planta Baixa
ESC. 1:20



15 E15 - Vista Frontal
ESC. 1:20



16 E15 - Planta Baixa
ESC. 1:20



7 E07 - Vista Frontal 01
ESC. 1:20

8 E07 - Vista Frontal 02
ESC. 1:20



TABELA DE PORTAS		QTD.
COD.	EMENÇÕES (m)	TIPO DE ABERTURA
P01	ALÇAPÃO EM AÇO ESCALADO 10x10x10	
P02	ALUMINUM 1,00 x 0,90	3
P03	PORTA DE ALUMINIO 1 FOLHA 3,0m COM ACABAMENTO EM PINTURA BRANCA	2
P04	PORTA COM MOLDURA DE MADEIRA E REVESTIMENTO EM CHAPA DE AÇO COM RESISTENCIA AO FOGO EM MINUTOS	2
P05	PORTA DE ALUMINIO COM VENEZIANA PARA CABINE DE SANITARIO	2
P06	PORTA DE MADEIRA REVESTIDA COM LAMINADO MELAMINICO BRANCO PARA CABINE DE SANITARIO	8
P07	PORTA DE MADEIRA 1 FOLHA 3,0m REVESTIDA COM LAMINADO MELAMINICO BRANCO	5
P08	PORTA DE MADEIRA 1 FOLHA 3,0m REVESTIDA COM LAMINADO MELAMINICO BRANCO	5
P09	PORTA DE MADEIRA 1 FOLHA 3,0m REVESTIDA COM LAMINADO MELAMINICO BRANCO	1
P10	PORTA DE MADEIRA COM LAMINADO MELAMINICO BRANCO, BARRA DE APOIO E CHAPA DE AÇO CORRUGADA PARA PROTEÇÃO DA PARTE INFERIOR	2
P11	PORTA DE ALUMINIO COM ACABAMENTO ANODIZADO PARA ABELA TÉCNICA	1
P12	PORTA ABIR EM VIDRO 2 FOLHAS FIXA ESQUADRA EM PAINEL DE ALUMINIO	2
P13	PORTA ABIR EM VIDRO 2 FOLHAS FIXA ESQUADRA EM PAINEL DE ALUMINIO	1
P14	PORTA ABIR EM VIDRO 2 FOLHAS FIXA ESQUADRA EM PAINEL DE ALUMINIO	1
P15	PORTA ABIR EM VIDRO 2 FOLHAS FIXA ESQUADRA EM PAINEL DE ALUMINIO	2
P16	PORTA ABIR EM VIDRO 2 FOLHAS FIXA ESQUADRA EM PAINEL DE ALUMINIO	2
P17	PORTA ABIR EM VIDRO 2 FOLHAS FIXA ESQUADRA EM PAINEL DE ALUMINIO	1
P18	PORTA ABIR EM VIDRO 2 FOLHAS FIXA ESQUADRA EM PAINEL DE ALUMINIO	2

TABELA DE JANELAS		QTD.
COD.	EMENÇÕES (m)	TIPO DE ABERTURA
J01	JANELA FIXA TIPO VISOR EM ALUMINIO VIDRO COM ACABAMENTO EM PELICULA FLEXIVA LATERAL	2
J02	JANELA TIPO VISOR PASSA DOCUMENTOS EM ALUMINIO FIXA EM MONTANTE PAINEL CORTEJA	1
J03	ELEMENTO VAZADO (CORRUGADO) MODELO VENEZIANA EM CONCRETO, QUADRICULADO, EM PLACAS MEDINDO 30x30x10cm NEGRAS OU SIMILAR NA COR CINZA	1
J04	JANELA TIPO VISOR PASSA DOCUMENTOS EM ALUMINIO FIXA EM MONTANTE PAINEL CORTEJA	1

TABELA DE ESQUADRIA PLANO DE VIDRO		QTD.
COD.	EMENÇÕES (m)	ABERT.
E01	CORTINA DE VIDRO COM FOLHAS FIXAS, PORTA PIVOTANTE E VENEZIANA INSTALADA EM MONTANTE DE ALUMINIO SEQUIM DE ACABAMENTO EM PINTURA ELETRORISTATICA NA COR BRANCO, VEDACAO EM VIDROS LAMINADOS FROST BRN ACABAMENTO INCOLO DE VID. BORRACHAS EPDM OU SILICONE, VENEZIANA VENTILADA PERLA HORIZONTAL NA COR BRANCO, FRACAÇÃO DE TODA A ESQUADRIA EM PEDRA ASSADA EM CONTRAPISO E LAJE, PUXADORES DE PORTA A DEFINIR, REF. ALUMITA, LINHA GOLD TALCOA, OU SIMILAR TÉCNICO.	12,24 m ²
E02	CORTINA DE VIDRO COM FOLHAS FIXAS, PORTA PIVOTANTE E VENEZIANA INSTALADA EM MONTANTE DE ALUMINIO SEQUIM DE ACABAMENTO EM PINTURA ELETRORISTATICA NA COR BRANCO, VEDACAO EM VIDROS LAMINADOS FROST BRN ACABAMENTO INCOLO DE VID. BORRACHAS EPDM OU SILICONE, VENEZIANA VENTILADA PERLA HORIZONTAL NA COR BRANCO, FRACAÇÃO DE TODA A ESQUADRIA EM PEDRA ASSADA EM CONTRAPISO E LAJE, PUXADORES DE PORTA A DEFINIR, REF. ALUMITA, LINHA GOLD TALCOA, OU SIMILAR TÉCNICO.	25,26 m ²
E03	CORTINA DE VIDRO COM FOLHAS FIXAS, PORTA PIVOTANTE E VENEZIANA INSTALADA EM MONTANTE DE ALUMINIO SEQUIM DE ACABAMENTO EM PINTURA ELETRORISTATICA NA COR BRANCO, VEDACAO EM VIDROS LAMINADOS FROST BRN ACABAMENTO INCOLO DE VID. BORRACHAS EPDM OU SILICONE, VENEZIANA VENTILADA PERLA HORIZONTAL NA COR BRANCO, FRACAÇÃO DE TODA A ESQUADRIA EM PEDRA ASSADA EM CONTRAPISO E LAJE, PUXADORES DE PORTA A DEFINIR, REF. ALUMITA, LINHA GOLD TALCOA, OU SIMILAR TÉCNICO.	11,10 m ²
E04	CORTINA DE VIDRO COM FOLHAS FIXAS, PORTA PIVOTANTE E VENEZIANA INSTALADA EM MONTANTE DE ALUMINIO SEQUIM DE ACABAMENTO EM PINTURA ELETRORISTATICA NA COR BRANCO, VEDACAO EM VIDROS LAMINADOS FROST BRN ACABAMENTO INCOLO DE VID. BORRACHAS EPDM OU SILICONE, VENEZIANA VENTILADA PERLA HORIZONTAL NA COR BRANCO, FRACAÇÃO DE TODA A ESQUADRIA EM PEDRA ASSADA EM CONTRAPISO E LAJE, PUXADORES DE PORTA A DEFINIR, REF. ALUMITA, LINHA GOLD TALCOA, OU SIMILAR TÉCNICO.	25,76 m ²
E05	CORTINA DE VIDRO COM FOLHAS FIXAS, PORTA PIVOTANTE E VENEZIANA INSTALADA EM MONTANTE DE ALUMINIO SEQUIM DE ACABAMENTO EM PINTURA ELETRORISTATICA NA COR BRANCO, VEDACAO EM VIDROS LAMINADOS FROST BRN ACABAMENTO INCOLO DE VID. BORRACHAS EPDM OU SILICONE, VENEZIANA VENTILADA PERLA HORIZONTAL NA COR BRANCO, FRACAÇÃO DE TODA A ESQUADRIA EM PEDRA ASSADA EM CONTRAPISO E LAJE, PUXADORES DE PORTA A DEFINIR, REF. ALUMITA, LINHA GOLD TALCOA, OU SIMILAR TÉCNICO.	25,26 m ²
E06	CORTINA DE VIDRO COM FOLHAS FIXAS, PORTA PIVOTANTE E VENEZIANA INSTALADA EM MONTANTE DE ALUMINIO SEQUIM DE ACABAMENTO EM PINTURA ELETRORISTATICA NA COR BRANCO, VEDACAO EM VIDROS LAMINADOS FROST BRN ACABAMENTO INCOLO DE VID. BORRACHAS EPDM OU SILICONE, VENEZIANA VENTILADA PERLA HORIZONTAL NA COR BRANCO, FRACAÇÃO DE TODA A ESQUADRIA EM PEDRA ASSADA EM CONTRAPISO E LAJE, PUXADORES DE PORTA A DEFINIR, REF. ALUMITA, LINHA GOLD TALCOA, OU SIMILAR TÉCNICO.	25,26 m ²
E07	CORTINA DE VIDRO COM FOLHAS FIXAS, PORTA PIVOTANTE E VENEZIANA INSTALADA EM MONTANTE DE ALUMINIO SEQUIM DE ACABAMENTO EM PINTURA ELETRORISTATICA NA COR BRANCO, VEDACAO EM VIDROS LAMINADOS FROST BRN ACABAMENTO INCOLO DE VID. BORRACHAS EPDM OU SILICONE, VENEZIANA VENTILADA PERLA HORIZONTAL NA COR BRANCO, FRACAÇÃO DE TODA A ESQUADRIA EM PEDRA ASSADA EM CONTRAPISO E LAJE, PUXADORES DE PORTA A DEFINIR, REF. ALUMITA, LINHA GOLD TALCOA, OU SIMILAR TÉCNICO.	25,26 m ²
E08	CORTINA DE VIDRO COM FOLHAS FIXAS, PORTA PIVOTANTE E VENEZIANA INSTALADA EM MONTANTE DE ALUMINIO SEQUIM DE ACABAMENTO EM PINTURA ELETRORISTATICA NA COR BRANCO, VEDACAO EM VIDROS LAMINADOS FROST BRN ACABAMENTO INCOLO DE VID. BORRACHAS EPDM OU SILICONE, VENEZIANA VENTILADA PERLA HORIZONTAL NA COR BRANCO, FRACAÇÃO DE TODA A ESQUADRIA EM PEDRA ASSADA EM CONTRAPISO E LAJE, PUXADORES DE PORTA A DEFINIR, REF. ALUMITA, LINHA GOLD TALCOA, OU SIMILAR TÉCNICO.	25,76 m ²

UNIVERSIDADE DE BRASÍLIA - UNB

ESPAÇO PARA PESQUISA EM PRIMEIRA INFÂNCIA

PROJETO EXECUTIVO

MAPA DE ESQUADRIA 02

ARQUITETURA

602

QUADRO DE ÁREAS

LOCALIZAÇÃO SEM ESCALA

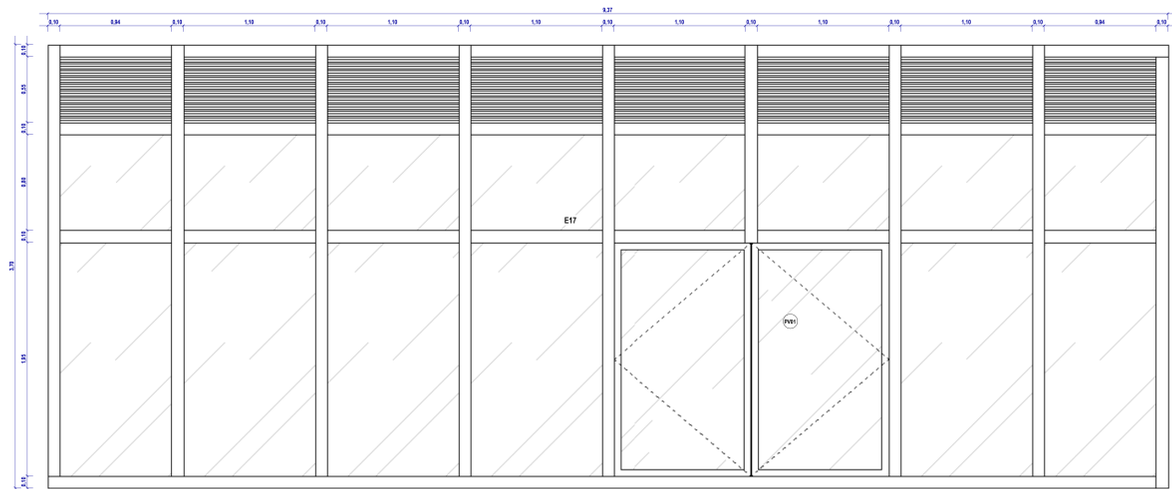
RESPONSÁVEL TÉCNICO

ELABORADOR: THIAG RODRIGUES BARROZA

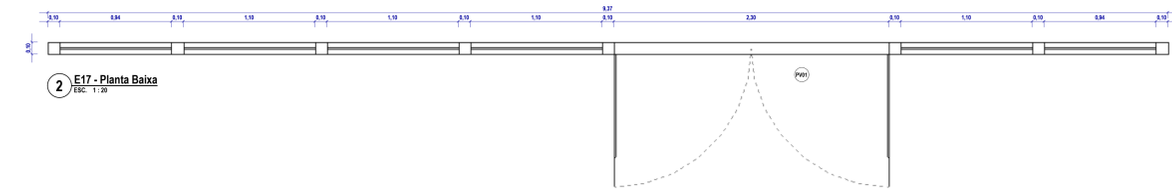
COORDENADOR: MARCELO MOHLEON CORNETET

QTD.	DATA	DESCRIÇÃO	ELABORAÇÃO
01	27/02/2021	REVISÃO 01	MAURICION
02	01/03/2021	REVISÃO FINAL	MAURICION

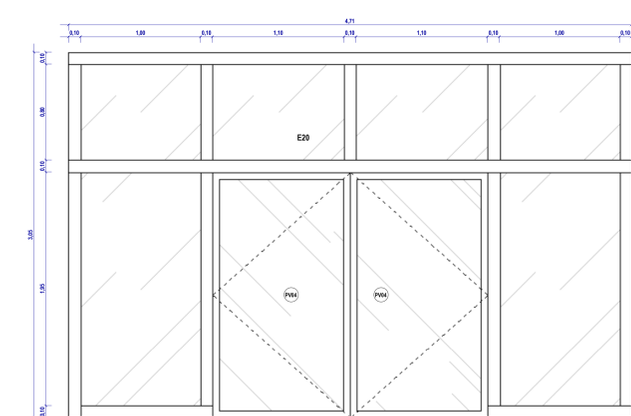
NOME	DATA	DESCRIÇÃO



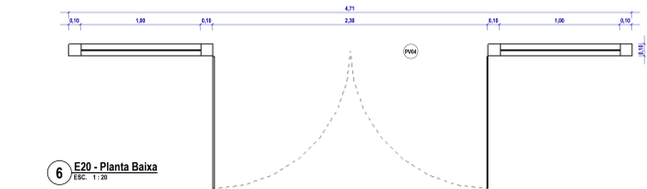
1 E17 - Vista Frontal
ESC: 1:20



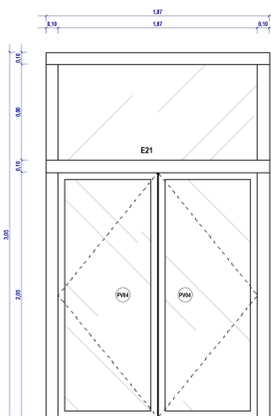
2 E17 - Planta Baixa
ESC: 1:20



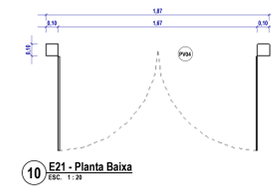
5 E20 - Vista Frontal
ESC: 1:20



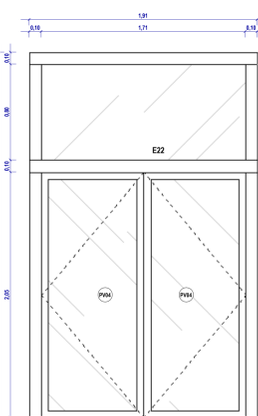
6 E20 - Planta Baixa
ESC: 1:20



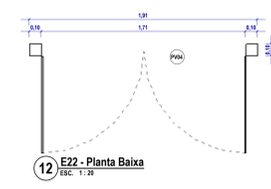
9 E21 - Vista Frontal
ESC: 1:20



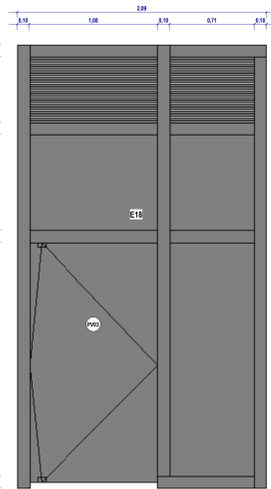
10 E21 - Planta Baixa
ESC: 1:20



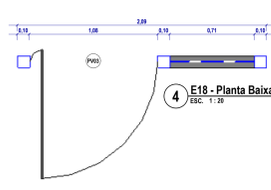
11 E22 - Vista Frontal
ESC: 1:20



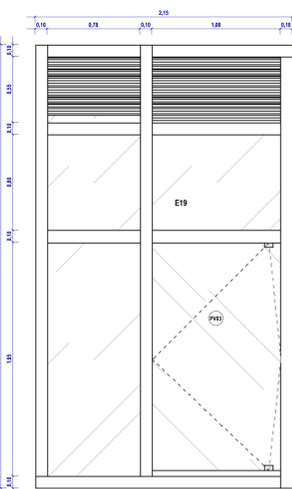
12 E22 - Planta Baixa
ESC: 1:20



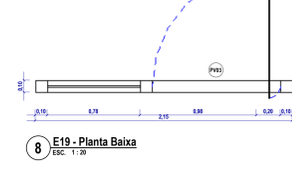
3 E18 - Vista Frontal
ESC: 1:20



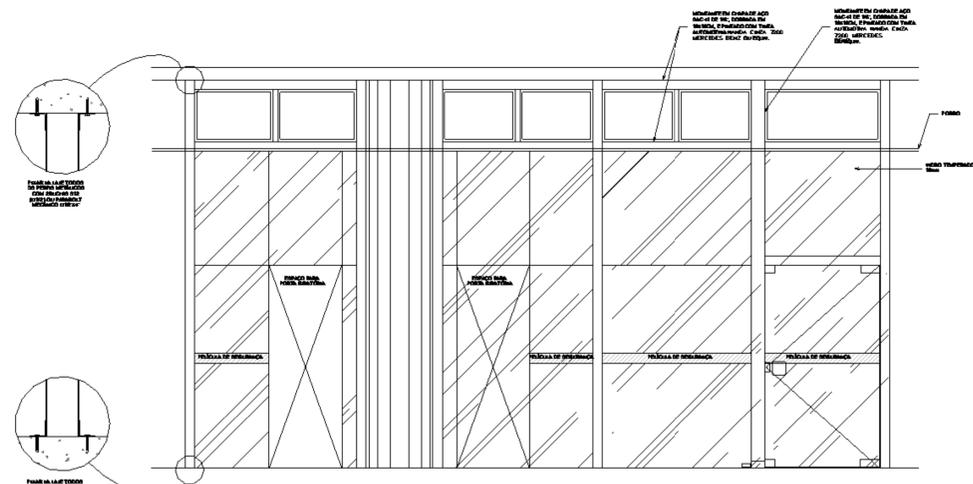
4 E18 - Planta Baixa
ESC: 1:20



7 E19 - Vista Frontal
ESC: 1:20



8 E19 - Planta Baixa
ESC: 1:20



13 DET. Fixação Esquadrias
ESC: 1:20

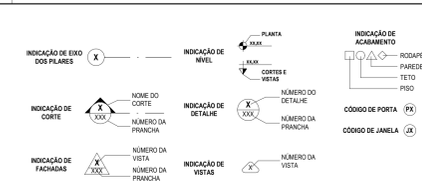


TABELA DE PORTAS			
COD.	DIMENSÕES (H)	TIPO DE ABERTURA	QTD.
ALPAP0	1,90 x 1,90	ALPAPÃO EM AÇO REQUADRO 180x180CM	3
PA02	0,90 x 2,10	PORTA DE ALUMÍNIO 1 FOLHA 1,50m COM ACABAMENTO EM PINTURA BRANCA	2
POF01	1,40 x 2,10	PORTA COM BORDO DE MADEIRA E REVESTIMENTO EM CHAPA DE AÇO COM RESISTÊNCIA AO FOGO 60 MINUTOS	2
POF01	1,40 x 2,10	PORTA DE ALUMÍNIO COM VENEZIANA PARA CABINE DE SANTÁRIO	2
POF02	0,90 x 1,90	PORTA DE MADEIRA REVESTIDA COM LAMINADO MELAMÍNICO BRANCO PARA CABINE DE SANTÁRIO	8
PM01	0,90 x 2,10	PORTA DE MADEIRA 1 FOLHA 1,50m REVESTIDA COM LAMINADO MELAMÍNICO BRANCO	1
PM02	0,90 x 2,10	PORTA DE MADEIRA 2 FOLHAS 1,50m REVESTIDA COM LAMINADO MELAMÍNICO BRANCO	1
PM03	1,20 x 2,10	PORTA DE MADEIRA COM LAMINADO MELAMÍNICO BRANCO; BARRA DE APOIO E CHAPA DE AÇO COLOCADAS PARA PROTEÇÃO DA PARTE INFERIOR	1
PM04	0,90 x 2,10	POST-TENSÃO DE ALUMÍNIO COM ACABAMENTO ANODIZADO PARA ÁREA TÉCNICA	2
PT01	0,90 x 0,90	PORTA ABRIR EM VORO 2 FOLHAS FIXA ESQUADRIA EM PAINEL DE ALUMÍNIO	1
PT02	0,90 x 0,90	PORTA DE VIDRO PIVOTANTE FIXA EM ESQUADRIA EM PAINEL DE ALUMÍNIO	1
PT03	0,90 x 0,90	PORTA DE VIDRO PIVOTANTE FIXA EM ESQUADRIA EM PAINEL DE ALUMÍNIO	7
PT04	1,40 x 2,10	PORTA ABRIR EM VORO 2 FOLHAS FIXA ESQUADRIA EM PAINEL DE ALUMÍNIO	16
PT05	1,40 x 2,10	PORTA ABRIR EM VORO 2 FOLHAS FIXA ESQUADRIA EM PAINEL DE ALUMÍNIO	2
PT06	1,71 x 2,10	PORTA ABRIR EM VORO 2 FOLHAS FIXA ESQUADRIA EM PAINEL DE ALUMÍNIO	1
PT07	2,10 x 2,10	PORTA ABRIR EM VORO 2 FOLHAS FIXA ESQUADRIA EM PAINEL DE ALUMÍNIO	2

TABELA DE JANELAS			
COD.	DIMENSÕES (H)	TIPO DE ABERTURA	QTD.
JAN01	2,10 x 1,10	JANELA FIXA TIPO VIDRO EM ALUMÍNIO VERDE COM ACABAMENTO EM PELÍCULA REFLEXIVA UNIDIRECIONAL	2
JAN02	1,40 x 1,90	ELEMENTO VAZADO (CORRADO) MODELO VENEZIANA EM ALUMÍNIO FIXA EM MONTANTE PANEL CORTINA	1
JAN03	1,40 x 1,90	ELEMENTO VAZADO (CORRADO) MODELO VENEZIANA EM CONCRETO QUADRICULADO, EM PLACAS MEDINDO 30x30x10cm NEGROX OU SIMILAR NA COR CINZA	1
JAN04	2,10 x 2,10	ELEMENTO VAZADO (CORRADO) MODELO VENEZIANA EM CONCRETO QUADRICULADO, EM PLACAS MEDINDO 30x30x10cm NEGROX OU SIMILAR NA COR CINZA	1
JAN05	0,90 x 0,90		1

TABELA DE ESQUADRIA PLANO DE VIDRO		
COD.	DESCRIÇÃO	ÁREA
E01	CORTINA DE VIDRO COM FOLHAS FIRMAS, PORTA PIVOTANTE E VENEZIANAS INSTALADA EM MONTANTES DE ALUMÍNIO 30x30MM, ACABAMENTO EM PINTURA ELETROSTÁTICA NA COR BRANCO, VEDAÇÃO EM VOROS LAMINADOS FROST 8MM ACABAMENTO NICOR OR VED. BORRACHAS EPDM OU SILICONE, VENEZIANA VENTILADA PERFIL HORIZONTAL NA COR BRANCO, FIXAÇÃO DE TODA A ESQUADRIA EM PEDA ASSENTADA EM CONTRAPISO E LAJE, PUXADORES DE PORTA A DEFINIR, REF. ALUMITA, LINHA GOLD TALCOA, OU SIMILAR TÉCNICO.	11,94 m²
E02	CORTINA DE VIDRO COM FOLHAS FIRMAS, PORTA PIVOTANTE E VENEZIANAS INSTALADA EM MONTANTES DE ALUMÍNIO 30x30MM, ACABAMENTO EM PINTURA ELETROSTÁTICA NA COR BRANCO, VEDAÇÃO EM VOROS LAMINADOS FROST 8MM ACABAMENTO NICOR OR VED. BORRACHAS EPDM OU SILICONE, VENEZIANA VENTILADA PERFIL HORIZONTAL NA COR BRANCO, FIXAÇÃO DE TODA A ESQUADRIA EM PEDA ASSENTADA EM CONTRAPISO E LAJE, PUXADORES DE PORTA A DEFINIR, REF. ALUMITA, LINHA GOLD TALCOA, OU SIMILAR TÉCNICO.	52,68 m²
E03	CORTINA DE VIDRO COM FOLHAS FIRMAS, PORTA PIVOTANTE E VENEZIANAS INSTALADA EM MONTANTES DE ALUMÍNIO 30x30MM, ACABAMENTO EM PINTURA ELETROSTÁTICA NA COR BRANCO, VEDAÇÃO EM VOROS LAMINADOS FROST 8MM ACABAMENTO NICOR OR VED. BORRACHAS EPDM OU SILICONE, VENEZIANA VENTILADA PERFIL HORIZONTAL NA COR BRANCO, FIXAÇÃO DE TODA A ESQUADRIA EM PEDA ASSENTADA EM CONTRAPISO E LAJE, PUXADORES DE PORTA A DEFINIR, REF. ALUMITA, LINHA GOLD TALCOA, OU SIMILAR TÉCNICO.	11,10 m²
E04	CORTINA DE VIDRO COM FOLHAS FIRMAS, PORTA PIVOTANTE E VENEZIANAS INSTALADA EM MONTANTES DE ALUMÍNIO 30x30MM, ACABAMENTO EM PINTURA ELETROSTÁTICA NA COR BRANCO, VEDAÇÃO EM VOROS LAMINADOS FROST 8MM ACABAMENTO NICOR OR VED. BORRACHAS EPDM OU SILICONE, VENEZIANA VENTILADA PERFIL HORIZONTAL NA COR BRANCO, FIXAÇÃO DE TODA A ESQUADRIA EM PEDA ASSENTADA EM CONTRAPISO E LAJE, PUXADORES DE PORTA A DEFINIR, REF. ALUMITA, LINHA GOLD TALCOA, OU SIMILAR TÉCNICO.	20,76 m²
E05	CORTINA DE VIDRO COM FOLHAS FIRMAS, PORTA PIVOTANTE E VENEZIANAS INSTALADA EM MONTANTES DE ALUMÍNIO 30x30MM, ACABAMENTO EM PINTURA ELETROSTÁTICA NA COR BRANCO, VEDAÇÃO EM VOROS LAMINADOS FROST 8MM ACABAMENTO NICOR OR VED. BORRACHAS EPDM OU SILICONE, VENEZIANA VENTILADA PERFIL HORIZONTAL NA COR BRANCO, FIXAÇÃO DE TODA A ESQUADRIA EM PEDA ASSENTADA EM CONTRAPISO E LAJE, PUXADORES DE PORTA A DEFINIR, REF. ALUMITA, LINHA GOLD TALCOA, OU SIMILAR TÉCNICO.	23,20 m²
E06	CORTINA DE VIDRO COM FOLHAS FIRMAS, PORTA PIVOTANTE E VENEZIANAS INSTALADA EM MONTANTES DE ALUMÍNIO 30x30MM, ACABAMENTO EM PINTURA ELETROSTÁTICA NA COR BRANCO, VEDAÇÃO EM VOROS LAMINADOS FROST 8MM ACABAMENTO NICOR OR VED. BORRACHAS EPDM OU SILICONE, VENEZIANA VENTILADA PERFIL HORIZONTAL NA COR BRANCO, FIXAÇÃO DE TODA A ESQUADRIA EM PEDA ASSENTADA EM CONTRAPISO E LAJE, PUXADORES DE PORTA A DEFINIR, REF. ALUMITA, LINHA GOLD TALCOA, OU SIMILAR TÉCNICO.	23,20 m²
E07	CORTINA DE VIDRO COM FOLHAS FIRMAS, PORTA PIVOTANTE E VENEZIANAS INSTALADA EM MONTANTES DE ALUMÍNIO 30x30MM, ACABAMENTO EM PINTURA ELETROSTÁTICA NA COR BRANCO, VEDAÇÃO EM VOROS LAMINADOS FROST 8MM ACABAMENTO NICOR OR VED. BORRACHAS EPDM OU SILICONE, VENEZIANA VENTILADA PERFIL HORIZONTAL NA COR BRANCO, FIXAÇÃO DE TODA A ESQUADRIA EM PEDA ASSENTADA EM CONTRAPISO E LAJE, PUXADORES DE PORTA A DEFINIR, REF. ALUMITA, LINHA GOLD TALCOA, OU SIMILAR TÉCNICO.	20,76 m²
E08	CORTINA DE VIDRO COM FOLHAS FIRMAS, PORTA PIVOTANTE E VENEZIANAS INSTALADA EM MONTANTES DE ALUMÍNIO 30x30MM, ACABAMENTO EM PINTURA ELETROSTÁTICA NA COR BRANCO, VEDAÇÃO EM VOROS LAMINADOS FROST 8MM ACABAMENTO NICOR OR VED. BORRACHAS EPDM OU SILICONE, VENEZIANA VENTILADA PERFIL HORIZONTAL NA COR BRANCO, FIXAÇÃO DE TODA A ESQUADRIA EM PEDA ASSENTADA EM CONTRAPISO E LAJE, PUXADORES DE PORTA A DEFINIR, REF. ALUMITA, LINHA GOLD TALCOA, OU SIMILAR TÉCNICO.	20,76 m²
E09	CORTINA DE VIDRO COM FOLHAS FIRMAS, PORTA PIVOTANTE E VENEZIANAS INSTALADA EM MONTANTES DE ALUMÍNIO 30x30MM, ACABAMENTO EM PINTURA ELETROSTÁTICA NA COR BRANCO, VEDAÇÃO EM VOROS LAMINADOS FROST 8MM ACABAMENTO NICOR OR VED. BORRACHAS EPDM OU SILICONE, VENEZIANA VENTILADA PERFIL HORIZONTAL NA COR BRANCO, FIXAÇÃO DE TODA A ESQUADRIA EM PEDA ASSENTADA EM CONTRAPISO E LAJE, PUXADORES DE PORTA A DEFINIR, REF. ALUMITA, LINHA GOLD TALCOA, OU SIMILAR TÉCNICO.	20,76 m²

CLIENTE: Universidade de Brasília - UnB
 ENDEREÇO: ESPAÇO PARA PESQUISA EM PRIMEIRA INFÂNCIA
 PROJETO EXECUTIVO
 MAPA DE ESQUADRIA 03

ARQUITETURA
CBR CONSULTORIA
 Rua Washington Luís, 119 Sala 901
 Brasília - DF, 70302-900

QUADRO DE ÁREAS
 LOCALIZAÇÃO SEM ESCALA

RESPONSÁVEL TÉCNICO
 RESPONSÁVEL TÉCNICO: BETINA CONTE CORNETET FITTIPALDI
 ELABORAÇÃO: THAIS RODRIGUES BARBOSA
 COORDENADOR: MARCELO MICHELON CORNETET
 ELABORAÇÃO: THAYSS BARBOSA OLIVEIRA
 ELABORAÇÃO: MARISSON HOLANDA



REV.	DATA	DESCRIÇÃO	ELABORAÇÃO
01	21/10/2021	REVISÃO 01	MARISSON
02	07/10/2021	EMISSÃO FINAL	MARISSON

DOCUMENTOS DE REFERÊNCIA

NOME	DATA	DESCRIÇÃO

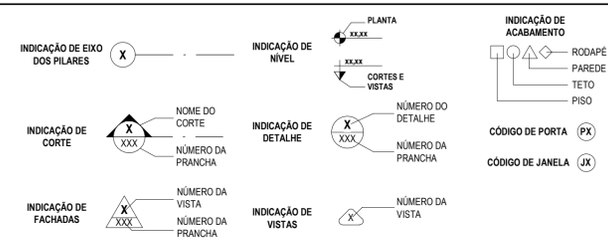
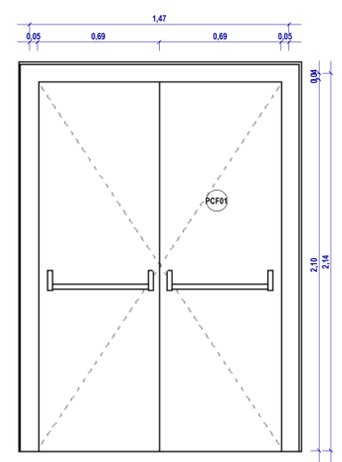
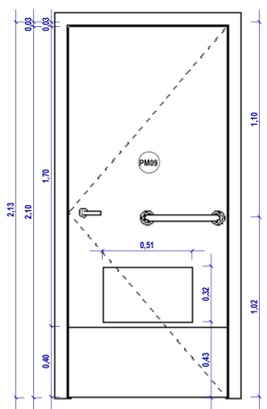


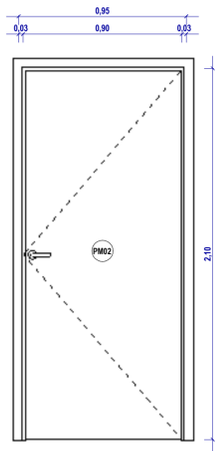
TABELA DE PORTAS			
COD.	DIMENSÕES (m)	TIPO DE ABERTURA	QTD.
AL01	1,00 0,00	ALÇAPÃO EM AÇO REQUADRO 100X100CM	3
PA02	0,90 2,10	PORTA DE ALUMÍNIO 1 FOLHA 3,0cm COM ACABAMENTO EM PINTURA BRANCA	2
PM01	0,80 1,90	PORTA COM MILO DE MADEIRA E REVESTIMENTO EM CHAPA DE AÇO COM RESISTÊNCIA AO FOGO 60 MINUTOS	2
PM02	0,90 2,10	PORTA DE MADEIRA 1 FOLHA 3,0cm REVESTIDA COM LAMINADO MELAMÍNICO BRANCO	5
PM03	2,10 2,10	PORTA DE MADEIRA 4 FOLHAS 3,0cm REVESTIDA COM LAMINADO MELAMÍNICO BRANCO	1
PM04	1,22 2,10	PORTA DE MADEIRA 2 FOLHAS 3,0cm REVESTIDA COM LAMINADO MELAMÍNICO BRANCO	1
PM09	0,90 2,10	PORTA DE MADEIRA REVESTIDA COM LAMINADO MELAMÍNICO BRANCO PARA CABINE DE SANITÁRIO	2
PV01	2,30 1,95	PORTA DE VIDRO PIVOTANTE FIXA EM ESQUADRIA EM PAINEL DE ALUMÍNIO	1
PV03	0,00 0,00	PORTA DE VIDRO PIVOTANTE FIXA EM ESQUADRIA EM PAINEL DE ALUMÍNIO	1
PV03	1,08	PORTA DE VIDRO PIVOTANTE FIXA EM ESQUADRIA EM PAINEL DE ALUMÍNIO	7
PV03	1,10	PORTA DE VIDRO PIVOTANTE FIXA EM ESQUADRIA EM PAINEL DE ALUMÍNIO	16
PV04	1,67 2,05	PORTA ABRIR EM VIDRO 2 FOLHAS FIXA ESQUADRIA EM PAINEL DE ALUMÍNIO	2
PV04	1,71 2,05	PORTA ABRIR EM VIDRO 2 FOLHAS FIXA ESQUADRIA EM PAINEL DE ALUMÍNIO	1
PV04	2,30 2,05	PORTA ABRIR EM VIDRO 2 FOLHAS FIXA ESQUADRIA EM PAINEL DE ALUMÍNIO	2



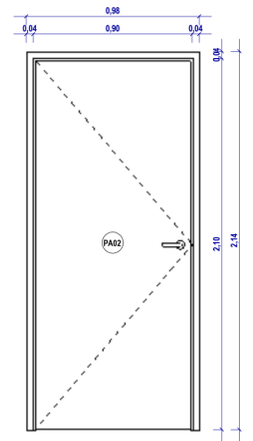
5 PFC01 - Vista frontal
ESC. 1:20



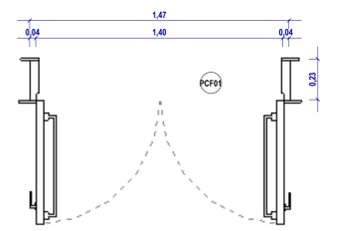
2 PM09 - Vista frontal
ESC. 1:20



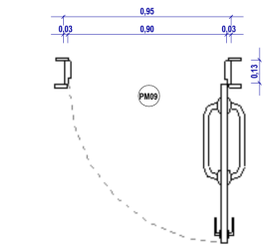
8 PM02 - Vista frontal
ESC. 1:20



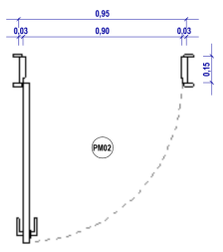
11 PA02 - Vista frontal
ESC. 1:20



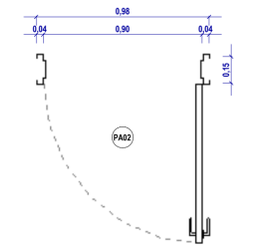
1 PFC01 - Planta baixa
ESC. 1:20



6 PM09 - Planta baixa
ESC. 1:20



9 PM02 - Planta baixa
ESC. 1:20



12 PA02 - Planta baixa
ESC. 1:20

CLIENTE: Universidade de Brasília - UnB

UNIDADE: ESPAÇO PARA PESQUISA EM PRIMEIRA INFÂNCIA

ENDEREÇO: UNB - ÁREA 01

ETAPA: PROJETO EXECUTIVO

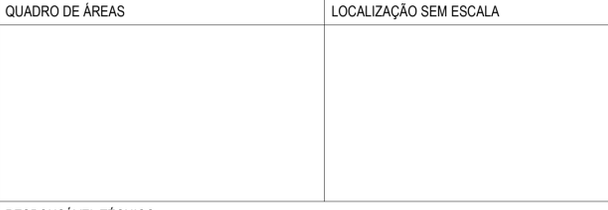
TÍTULO: MAPA DE ESQUADRIA 04

ESCALA: Como indicado

DISCIPLINA: ARQUITETURA

FOLHA: 604

CBR Engenharia | Porto Alegre
Rua Washington Luiz, 1118 sala 901
Fone: 51 3092-3900
www.cbr Engenharia.com.br



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: MAYRISON HOLANDA

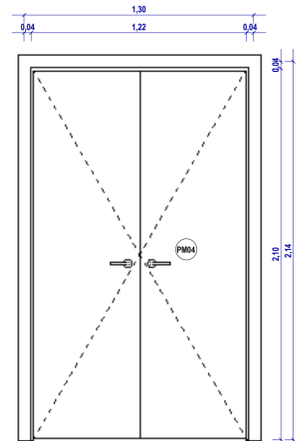


QUADRO DE REVISÃO

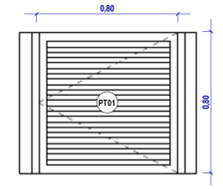
REV.	DATA	DESCRIÇÃO	ELABORAÇÃO
00	07/10/2021	EMISSÃO INICIAL	MAYRISON

DOCUMENTOS DE REFERÊNCIA

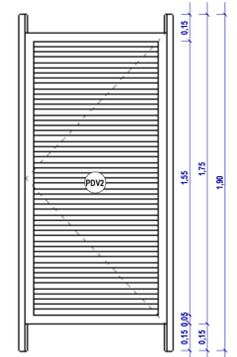
NOME	DATA	DESCRIÇÃO



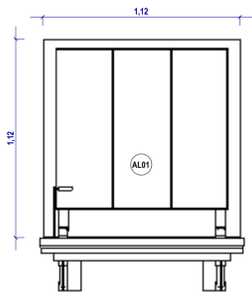
14 PM04 - Vista frontal
ESC. 1:20



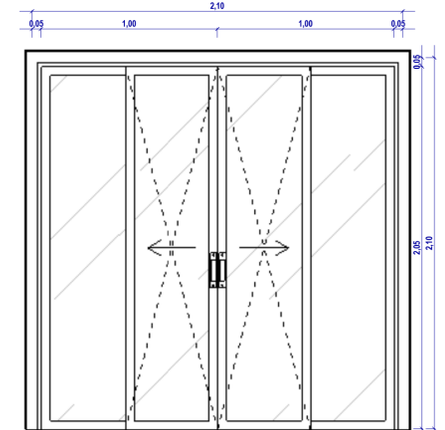
16 PT01 - Vista frontal
ESC. 1:20



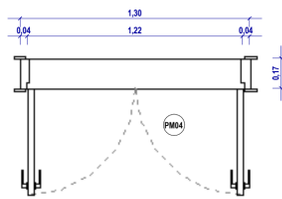
10 Elevação posterior
ESC. 1:20



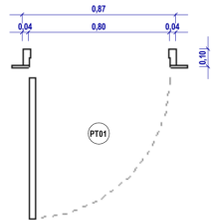
18 AL01 - Vista frontal
ESC. 1:20



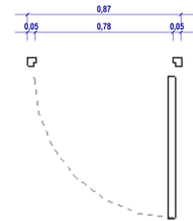
13 Elevação frontal
ESC. 1:20



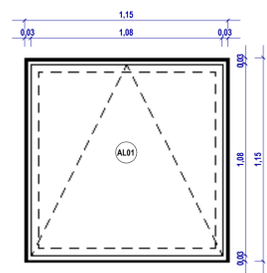
15 PM04 - Planta baixa
ESC. 1:20



17 PT01 - Planta baixa
ESC. 1:20



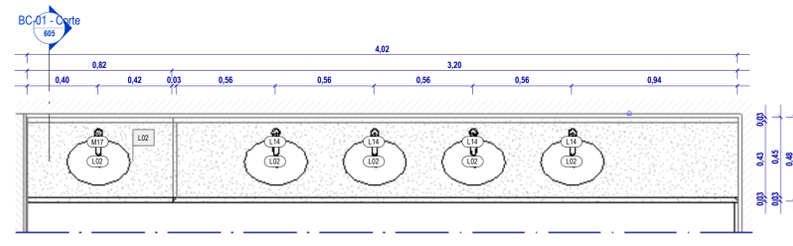
3 Planta de detalhe
ESC. 1:20



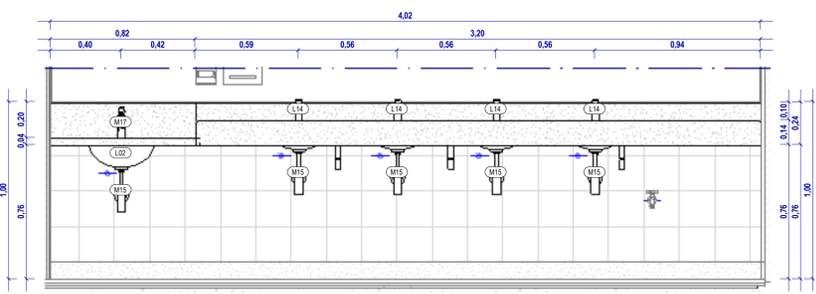
21 AL01 - Planta baixa
ESC. 1:20



4 Planta de detalhe
ESC. 1:20



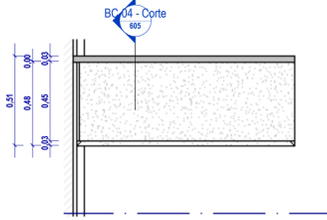
BC-01 - Planta baixa
ESC. 1:20



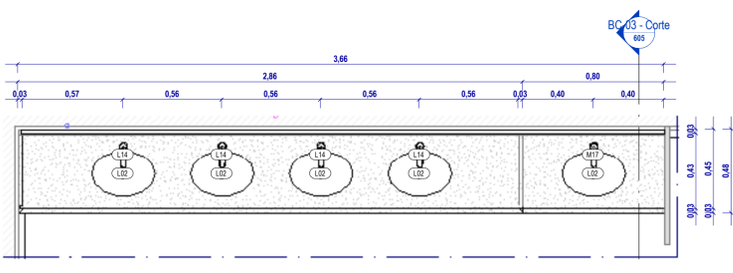
BC-01 - Vista frontal
ESC. 1:20



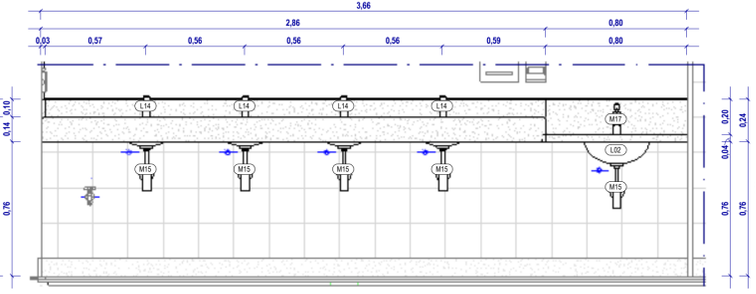
1 BC-01 - Corte
ESC. 1:20



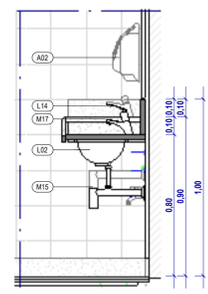
2 BC-01 - Corte
ESC. 1:20



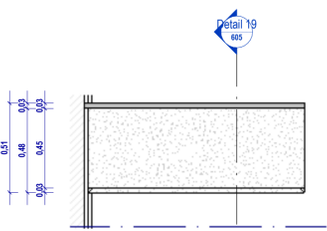
BC-03 - Planta baixa
ESC. 1:20



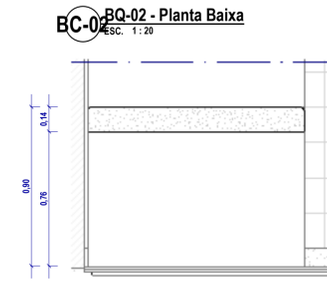
BC-03 - Vista frontal
ESC. 1:20



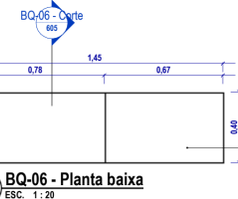
3 BC-03 - Corte
ESC. 1:20



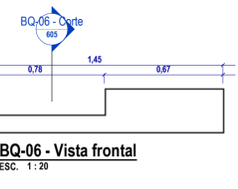
4 BC-03 - Corte
ESC. 1:20



BC-02 - Vista frontal
ESC. 1:20

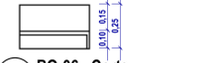


BQ-06 - Planta baixa
ESC. 1:20

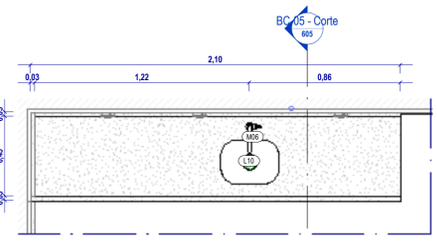


BQ-06 - Vista frontal
ESC. 1:20

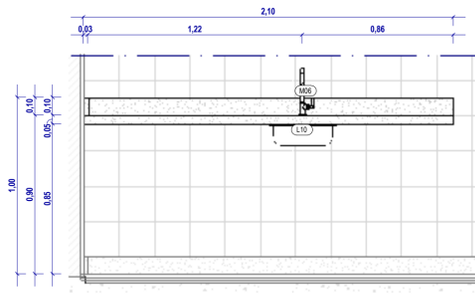
BANCADA DE APOIO EM DUAS ALTURAS
ACABAMENTO EM MARCENARIA 1188 NA COR BRANCO
FIXA EM PILAR DE CONCRETO E ESQUADRIA DE ALUMÍNIO
HP-7528



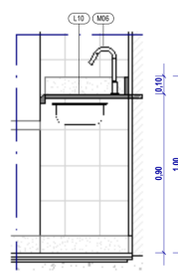
1 BQ-06 - Corte
ESC. 1:20



BC-05 - Planta baixa
ESC. 1:20



BC-05 - Vista frontal
ESC. 1:20



7 BC-05 - Corte
ESC. 1:20

TABELA DE LOUÇAS E METAIS		
CÓD.	DESCRIÇÃO	QTD.
L02	CUBA DE EMBUTIR OVAL EM LOUÇA BRANCA, 35 X 50CM OU EQUIVALENTE - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO.	10
L03	TANQUE EM LOUÇA COM COLUNA 40L, TQ. 03.17 DECA OU EQUIVALENTE TÉCNICO	1
L04	Assento Plástico para linha Vogue Plus	8
L05	Lavatório acessível com coluna suspensa em louça na cor branca	2
L06	Vaso sanitário adaptado com caixa acoplada 6L com saída de esgoto vertical, com botão de duplo acionamento (3 e 6 litros), vaso em louça na cor branca	2
L07	Assento para vaso sanitário adaptado na cor branco	2
L08	BEBEDOURO INDIVIDUAL ACESSÍVEL FIXADO EM PAREDE REVESTIMENTO EXTERNO EM INOX, MODELO LIFE 100, CÂNOVAS OU EQUIVALENTE TÉCNICO	4
L09	Coluna suspensa para lavatório	2
L10	CUBA DE EMBUTIR EM INOX 33 X 25 COM ALTURA 12CM, ACABAMENTO ALTO BRILHO, MODELO 310 DA STRAKE INOX OU EQUIVALENTE TÉCNICO (MODELO ALTA ACESSÍVEL)	1
L11	MICTÓRIO COM O SIFÃO INTEGRADO EM LOUÇA NA COR BRANCO DECA M715.17 OU EQUIVALENTE TÉCNICO	1
L12	VASO SANITÁRIO CONVENCIONAL NA COR BRANCO, DECA VOGUE PLUS OU EQUIVALENTE TÉCNICO	8
L14	TORNEIRA DE MESA COM FECHAMENTO AUTOMÁTICO ACABAMENTO CROMADO DECA DECMATIC ECO OU EQUIVALENTE TÉCNICO	17
M01	Barra de apoio 70cm em aço inox Ø32mm	5
M02	DUCHA HIGIÊNICA COM MANGUEIRA METÁLICA COMPRIMENTO 1,20M ACABAMENTO CROMADO, ACIONAMENTO POR GATILHO, CELTITE ONE OU EQUIVALENTE TÉCNICO	2
M03	Válvula de descarga	4
M04	ACABAMENTO PARA REGISTRO DE GAVETA OU PRESSÃO LINK, REF.: DECA OU EQUIVALENTE TÉCNICO.	2
M05	TORNEIRA COM AREJADOR PARA JARDIM E TANQUE E ÁREAS DE SERVIÇO ACABAMENTO CROMADO, 1154.C34 DECA OU EQUIVALENTE TÉCNICO	3
M06	TORNEIRA DE MESA BICA ALTA PARA BANCADA, ACIONAMENTO COM ALAVANDA E ACABAMENTO CROMADO, DECA IZY PLUS OU EQUIVALENTE TÉCNICO	1
M07	Barra de apoio 80cm em aço inox Ø32mm	4
M08	Acabamento para registro de gaveta ou pressão - cromado	2
M12	VALVULA PARA MICTÓRIO COM FECHAMENTO AUTOMÁTICO ACABAMENTO CROMADO DECA 2570.C OU EQUIVALENTE TÉCNICO	1
M13	DUCHA POTENÇA DIGITAL TOTALFLEX, COR: BRANCO, LINHA POTENÇA, MARCA: CARDIAL OU EQUIVALENTE TÉCNICO	2
M15	SIFÃO PARA LAVATÓRIO ACABAMENTO CROMADO MODELO 1680.C100.112 DECA OU EQUIVALENTE TÉCNICO	10
M17	TORNEIRA DE MESA CONFORTO COM FECHAMENTO AUTOMÁTICO PARA LAVATÓRIO, ACIONAMENTO POR ALAVANCA, ACABAMENTO CROMADO, DECA DECMATIC ECO 1173.C.CONF OU EQUIVALENTE TÉCNICO	4

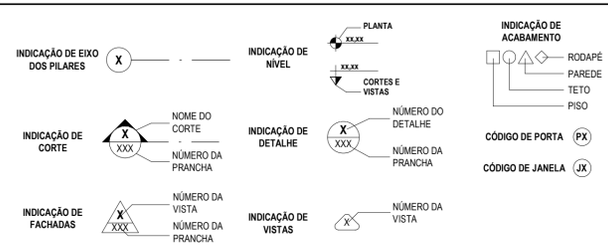


TABELA DE ACESSÓRIOS		
CÓD.	DESCRIÇÃO	QTD.
A01	DISPENSER DE PAPEL HIGIÊNICO ROLÃO COR BRANCO, CONFECCIONADO EM ABS, PS, PP.	10
A02	DISPENSER SABONETE LÍQUIDO COM RESERVATÓRIO 800ML, ACIONAMENTO MANUAL, COR BRANCO, CONFECCIONADO EM ABS, PS, PP.	4
A03	ESPELHO CRISTAL COM BORDA LAPIDADA 4MM DIMENSÕES 50CM X 70CM FIXAÇÃO COM PARAFUSO E BUCHA	2
A04	DISPENSER DE PAPEL TOALHA INTERFOLHADO COR BRANCO CONFECCIONADO EM ABS, PS, PP.	5
A05	Puxador Portas Duplo Aço Inox Escovado 40 cm para portas: pivotantes/madeira/vidro temperado/porta alumínio e portões	46
A06	BARRA DE APOIO 80cm EM AÇO INOX Ø32mm, 2310.1070.POL., DECA OU EQUIVALENTE TÉCNICO	2
A07	BARRA DE APOIO 70cm EM AÇO INOX Ø32mm, 2310.1070.POL., DECA OU EQUIVALENTE TÉCNICO	2
A08	CABIDE DE PAREDE COM GANCHO SIMPLES, ACABAMENTO CROMADO DECA CABIDE 2060.C01 OU EQUIVALENTE TÉCNICO	13
A09	PRATELEIRA PORTA SHAMPOO, ACABAMENTO CROMADO, SUPORTE EM ACRÍLICO, REF.: DECA, MODELO CLEAN, COD.: 2030CLN	2
A10	PORTA-QUETOS DE GRANITO POLIDO CINZA ANDORINHA COM 2cm DE ESPESURA.	2
A11	CADERA ARTICULADA COM REVESTIMENTO EM NYLON/PVC E LARGURA DE 70cm	2
A12	ESPELHO CRISTAL COM BORDA LAPIDADA 4MM DIMENSÕES 50CM X 70CM FIXAÇÃO COM PARAFUSO E BUCHA	1
A13	Barra de apoio lateral fixa 80 cm esquerda	3
A14	ESPELHO CRISTAL COM BORDA LAPIDADA 4MM DIMENSÕES 50CM X 70CM FIXAÇÃO COM PARAFUSO E BUCHA	1
LS	LOUSA BRANCA 3 X 1,5M	4
SP	SUPORTE UNIVERSAL PARA PROJETO TIPO GAIOLA COR BRANCA 40X35X23CM, ALTURA MAX 80CM, MIN 50CM, ÂNGULO MAX 15°.	7

TABELA DE BANCADAS		
CÓD.	DESCRIÇÃO	DIMENSÕES LARG. PROF.
BC01	BANCADA EM GRANITO POLIDO CINZA, ESP.=2,5CM, APOIADA SOBRE MÃOS FRANCESAS, COM FURO PARA INSTALAÇÃO DE CUBA	2,85 0,40
BC02	BANCADA EM GRANITO POLIDO CINZA, ESP.=2,5CM, APOIADA SOBRE MÃOS FRANCESAS, COM FURO PARA INSTALAÇÃO DE CUBA	0,83 0,40
BC03	BANCADA EM GRANITO POLIDO CINZA, ESP.=2,5CM, APOIADA SOBRE MÃOS FRANCESAS, COM FURO PARA INSTALAÇÃO DE CUBA	3,20 0,40
BC04	BANCADA EM GRANITO POLIDO CINZA, ESP.=2,5CM, APOIADA SOBRE MÃOS FRANCESAS, COM FURO PARA INSTALAÇÃO DE CUBA	0,85 0,40
BC05	BANCADA EM GRANITO POLIDO CINZA, ESP.=2,5CM, APOIADA SOBRE MÃOS FRANCESAS, COM FURO PARA INSTALAÇÃO DE CUBA	1,22 0,40
BC06	BANCADA EM GRANITO POLIDO CINZA, ESP.=2,5CM, APOIADA SOBRE MÃOS FRANCESAS, COM FURO PARA INSTALAÇÃO DE CUBA	1,22 0,40
BC07	BANCADA EM GRANITO POLIDO CINZA, ESP.=2,5CM, APOIADA SOBRE MÃOS FRANCESAS, COM FURO PARA INSTALAÇÃO DE CUBA	2,10 0,50

CLIENTE: Universidade de Brasília - UnB

UNIDADE: ESPAÇO PARA PESQUISA EM PRIMEIRA INFÂNCIA

ENDEREÇO: UNB - ÁREA 1 - SA

ETAPA: PROJETO EXECUTIVO

TÍTULO: DET. BANCADAS

DESCRIÇÃO: ARQUITETURA

FECHA: 05/06/2021

ART: 605

ARQUIVO: UNB-004-89-AC

CBR Engenharia | Porto Alegre
Rua Washington Luiz, 1118 sala 901
Fone: 51 3092-3900
www.cbrengharia.com.br

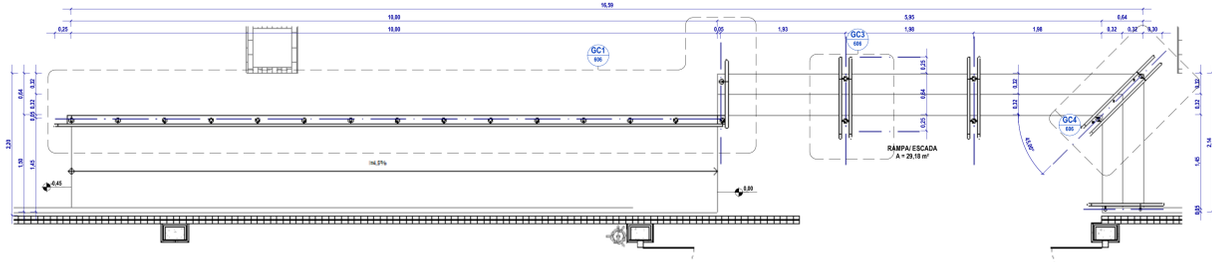
QUADRO DE ÁREAS	LOCALIZAÇÃO SEM ESCALA

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: MAYRISON HOLANDA	

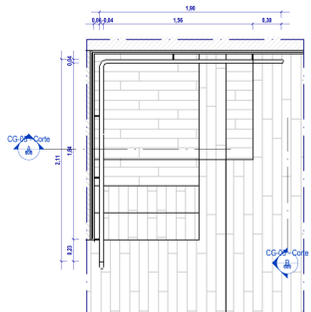


QUADRO DE REVISÃO			
REV.	DATA	DESCRIÇÃO	ELABORAÇÃO
01	27/10/2021	REVISÃO 01	MAYRISON
00	07/10/2021	EMIÇÃO INICIAL	MAYRISON

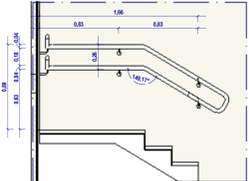
DOCUMENTOS DE REFERÊNCIA		
NOME	DATA	DESCRIÇÃO



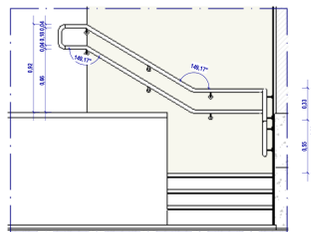
4 DET-01 - CIRC. Vertical escada/rampa
ESC. 1:30



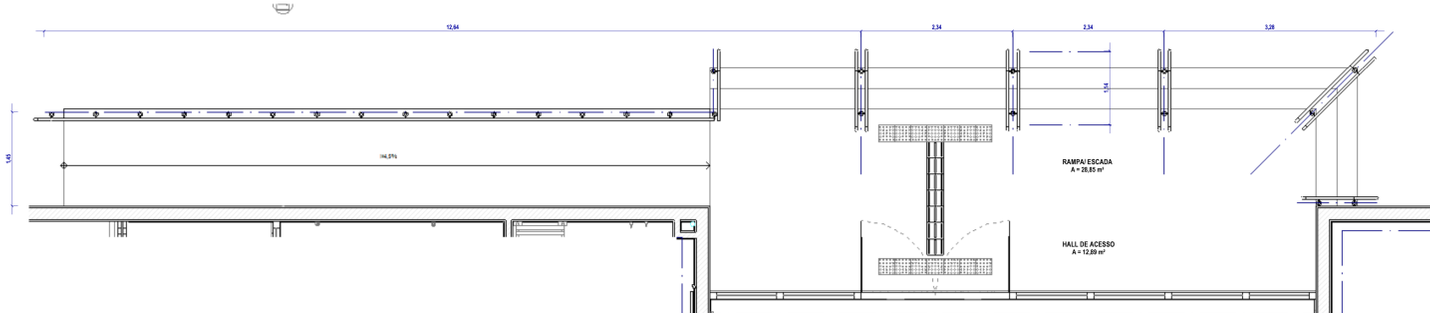
1 GC-05 - Planta Baixa
ESC. 1:20



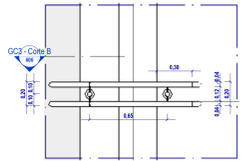
2 GC-05 - Corte A
ESC. 1:20



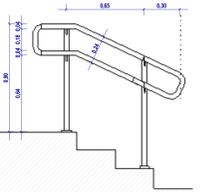
3 GC-05 - Corte B
ESC. 1:20



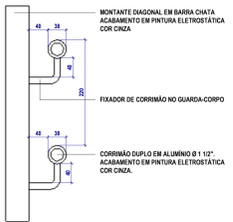
5 DET-02 - CIRC. Vertical escada/rampa
ESC. 1:30



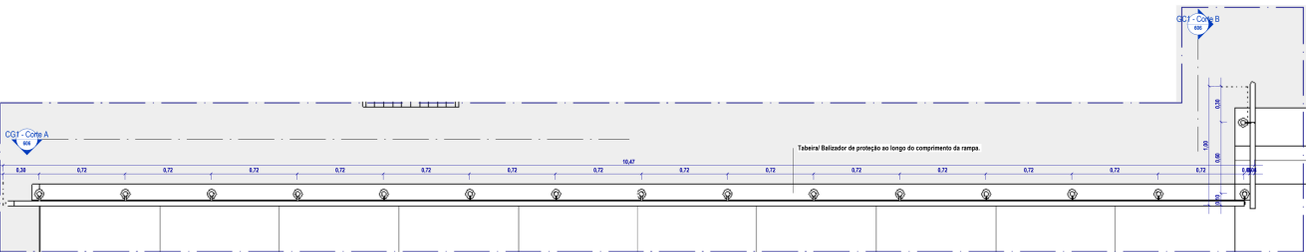
GC3 - Planta baixa
ESC. 1:20



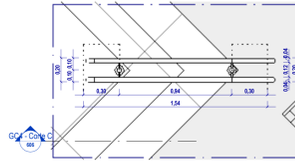
GC3 - Corte B
ESC. 1:20



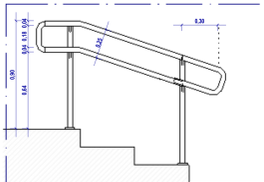
6 DET. AMP. EMPUNHADURA
ESC. 1:5



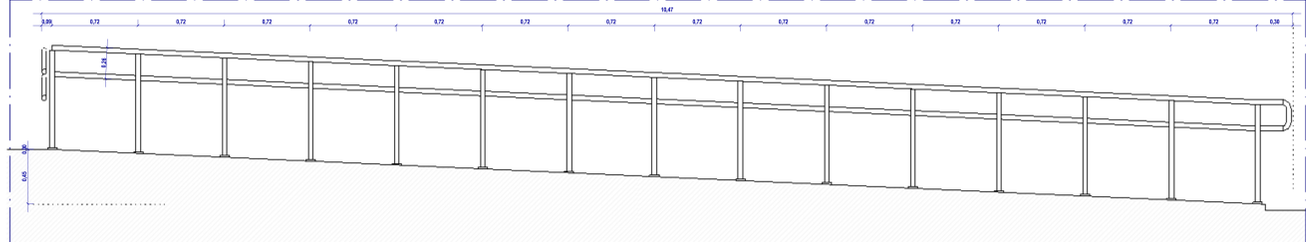
GC1 - Planta baixa
ESC. 1:20



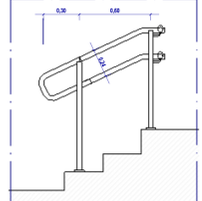
GC4 - Planta baixa
ESC. 1:20



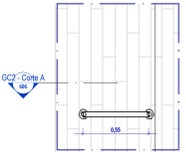
GC4 - Corte C
ESC. 1:20



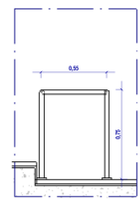
A GC1 - Corte A
ESC. 1:20



B GC1 - Corte B
ESC. 1:20



GC2 - Planta baixa
ESC. 1:20



AA GC2 - Corte A
ESC. 1:20

CLIENTE: Universidade de Brasília - UnB		DES:	OS:
LOCAL: ESPAÇO PARA PESQUISA EM PRIMEIRA INFÂNCIA		PROJETO EXECUTIVO	08/06/2021
ELEGENDO: 100% EXECUÇÃO		PROJETO EXECUTIVO	08/06/2021
TÍTULO: DET. GUARDA-CORPOS		PROJETO EXECUTIVO	08/06/2021
		PROJETO EXECUTIVO	08/06/2021
CBR Engenharia Porto Alegre Rua Washington Luiz, 119 sala 901 Fone: 51 3082.3000 www.cbr-engenharia.com.br		PROJETO EXECUTIVO	08/06/2021
QUADRO DE ÁREAS	LOCALIZAÇÃO SEM ESCALA		
RESPONSÁVEL TÉCNICO			
RESPONSÁVEL TÉCNICO:	ELABORAÇÃO:	ELABORAÇÃO:	
BETINA CONTE CORNETET FITTIPALDI	THAIS RODRIGUES BARBOZA	THAIS RODRIGUES BARBOZA	
DES: ABR21-6	DES: ABR21-6	DES: ABR21-6	
COORDENADOR:	ELABORAÇÃO:	ELABORAÇÃO:	
MARCELO MICHELON CORNETET	THIAGO BARBOSA OLIVEIRA	THIAGO BARBOSA OLIVEIRA	
DES: ABR21-4	DES: ABR21-4	DES: ABR21-4	
	DES: MARYSSON HOLLANDA	DES: MARYSSON HOLLANDA	
QUADRO DE REVISÃO			
REV.	DATA	DESCRIÇÃO	ELABORAÇÃO
01	21/10/2021	REVISÃO 01	MARYSSON
02	07/10/2021	EMISSÃO FINAL	MARYSSON
DOCUMENTOS DE REFERÊNCIA			
NOME	DATA	DESCRIÇÃO	

