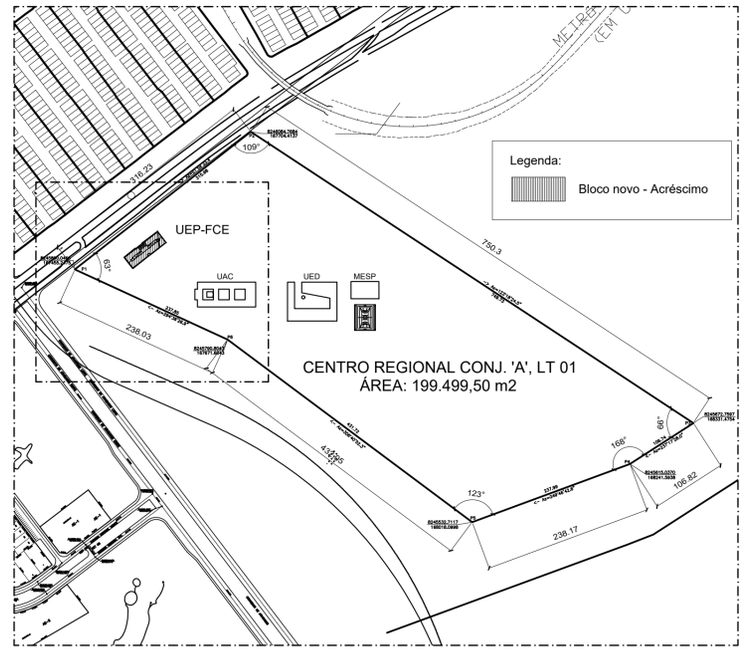


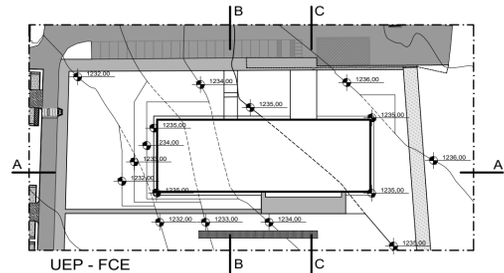
UEP - FCE
PLANTA DE LOCAÇÃO
ESC.: 1:750



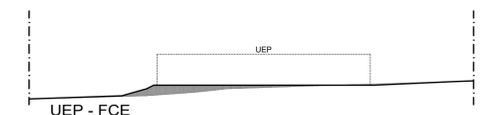
IMPLANTAÇÃO - MESP
PLANTA DE LOCAÇÃO
ESC.: 1:5.000

LEGENDA

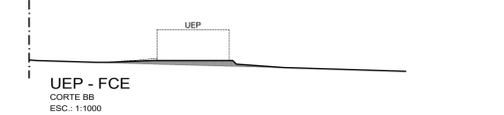
SIMBOLOGIA	DESCRIÇÃO	ÁREA
[Symbol]	ARRUIAMENTO EXISTENTE	5.122,83m²
[Symbol]	PASSEIO EXISTENTE	2.812,41m²
[Symbol]	PASSEIO A CONSTRUIR	947,02m²
[Symbol]	GRAMA A EXISTENTE	192.393,86m²
[Symbol]	GRAMA A CONSTRUIR	1.918,11m²
[Symbol]	BLOCO INTERTRAVADO A CONSTRUIR	433,67m²
[Symbol]	BLOCO CONCREGRAMA A CONSTRUIR	669,40m²



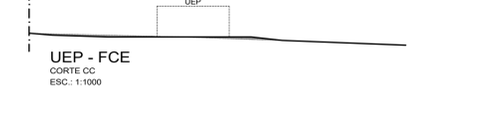
UEP - FCE
PLANTA DE TERRAPLENAGEM
ESC.: 1:1000



UEP - FCE
CORTE AA
ESC.: 1:1000



UEP - FCE
CORTE BB
ESC.: 1:1000



UEP - FCE
CORTE CC
ESC.: 1:1000

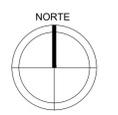
FACULDADE UnB CEILÂNDIA

QUADRO DE ÁREAS - PLANO DE OCUPAÇÃO - UnB CEILÂNDIA

DESCRIÇÃO	EXISTENTE	A CONSTRUIR	TOTAL
ÁREA TOTAL	199.499,50 m²		199.499,50 m²
ÁREA OCUPADA	7.105,64 m²	3.350,60 m²	10.456,24 m²
EDIFICAÇÕES	7.105,64 m²	1.232,16 m²	8.337,80 m²
URBANIZAÇÃO	7.935,24 m²	2.118,44 m²	10.053,68 m²
CALÇAMENTO	2.812,41 m²	947,02 m²	3.759,43 m²
ASFALTO	5.122,83 m²	1.171,42 m²	6.294,25 m²
ÁREA CONSTRUIDA	11.046,00 m²	2.046,46 m²	13.092,46 m²
UAC	4.865,00 m²	0 m²	4.865,00 m²
UED	4.237,00 m²	0 m²	4.237,00 m²
MESP	888,00 m²	0 m²	888,00 m²
QUADRA POLIESPORTIVA	1058,40 m²	0 m²	1058,40 m²
UEP - UNIDADE DE ENSINO E PESQUISA	0 m²	2.046,46 m²	2.046,46 m²
TAXA DE PERMEABILIDADE (MÍN.30%)			9,21 %
COEFICIENTE DE APROVEITAMENTO (MÁX. 6)			0,06
QUANTIDADE DE VAGAS (150MP²)			262
QUANTIDADE DE VAGAS DE BICICLETA (11500M²)			88
QUANTIDADE DE VAGAS DE MOTO (117000M²)			13

QUADRO DE TOPOGRAFIA

EDIFICAÇÃO	CORTE (+) / ATERRIO (+)
UEP - UNIDADE DE ENSINO E PESQUISA	+1.749,31 m²



OBS: As redes existentes deverão ser conferidas no local.

1	ADEQUAÇÃO COTA DE SOLEIRA E URBANIZAÇÃO	LUCAS COSTA	01/2019
REVISÃO Nº	ALTERAÇÃO	RESPONSÁVEL	DATA
** ÁREAS - VIDE TABELA DE ÁREAS FOLHA 01 **			

PROTÓTIPO - SOLO - SAI - ETC.

SETOR	CSC - CIDADE CEILÂNDIA - RA IX
ENDEREÇO	CAMPUS UNIVERSITÁRIO, CENTRO REGIONAL, CONJ. A, LT 01
PROPRIETÁRIO	UNIVERSIDADE DE BRÁSILIA
AUTOR DO PROJETO	CEPLAN - CENTRO DE PLANEJAMENTO OSCAR NIEMEYER
RESPONSÁVEL TÉCNICO	ALBERTO ALVES DE FARIA

PROPRIETÁRIO _____

AUTOR DO PROJETO _____

RESPONSÁVEL TÉCNICO _____

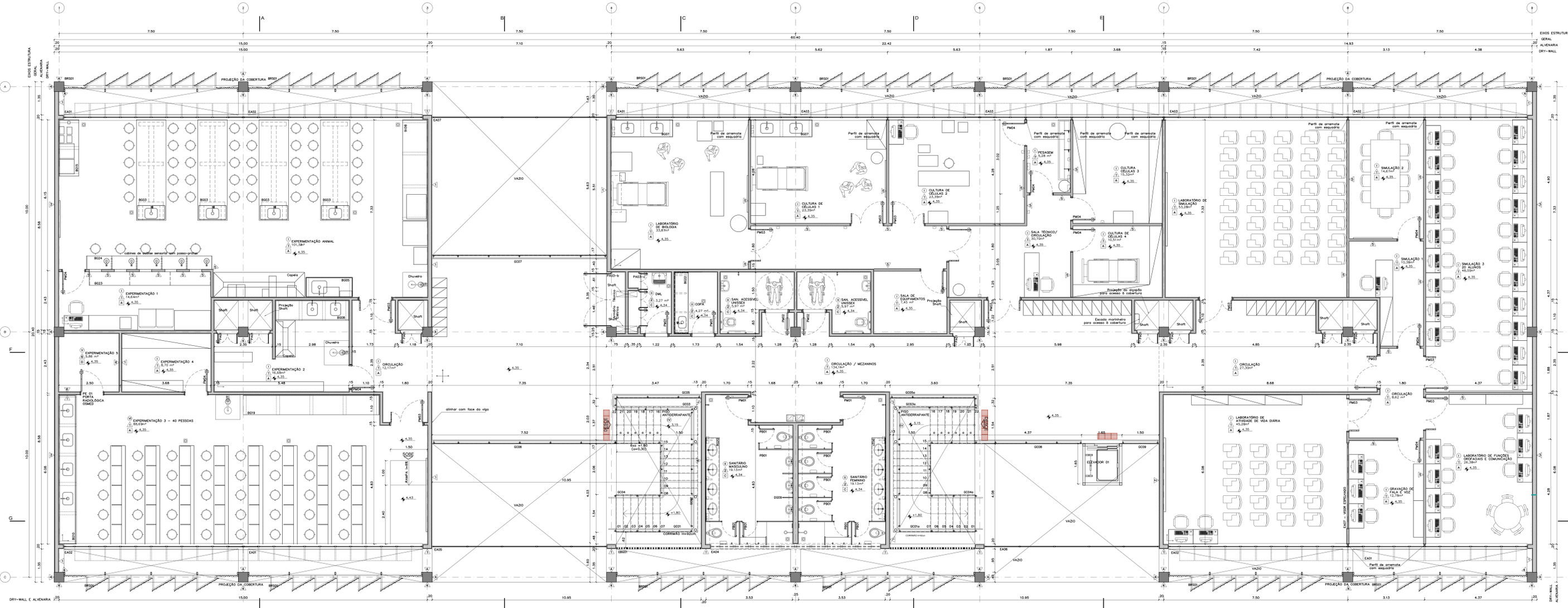
UnB CEPLAN **UEP-FCE** PROJETO EXECUTIVO PLANTA DE SITUAÇÃO E LOCAÇÃO

ARQ Nº SEI DATA ESCALA 01/29

23106 063361/2017-31 01/2019 INDICADA

EQUIPE: ALBERTO A. DE FARIA, FABIANA COUTO, CRISTINE ALTRAN, JOSÉ M. DE BARROS

X:\1-projetos\02-campus\ceilandia\ceilandia_uep\uep-fce\uep-fce_planta_situacao_e_locacao.dwg - sem substituição de arquivos - sem substituição de arquivos - sem substituição de arquivos



PLANTA PAVIMENTO SUPERIOR
 Área = 85.515m² / Nível acabado = +4.35m, exceto onde indicado.
 Esc. 1:50

LEGENDA

PISO	AMBIENTE	LEGENDA
FAREDC	AREA	Parede a construir em tijolo de barro furado
TELO	ÁREA	Parede a construir em gesso acartonado

ESPECIFICAÇÕES (nas aberturas e Colunas e Especificações)

- Plano de concreto, dimensões 30 x 30 cm, linha Granite, fabricação Cebrasa ou equivalente. Acabamento regular, com 3cm de reboco e argamassa de assentamento. Acabamento final: pintura de base e 2ª de acabamento.
- Plano de concreto, dimensões 30 x 30 cm, linha Granite, fabricação Cebrasa ou equivalente. Acabamento regular, com 3cm de reboco e argamassa de assentamento. Acabamento final: pintura de base e 2ª de acabamento.
- Plano de concreto, dimensões 30 x 30 cm, linha Granite, fabricação Cebrasa ou equivalente. Acabamento regular, com 3cm de reboco e argamassa de assentamento. Acabamento final: pintura de base e 2ª de acabamento.

QUADRO DE PEÇAS DE GRANITO

PEÇA	DIMENSÕES	DESCRIÇÃO	AMBIENTE	QUANT.
Q001	1,31 x 1,82	Divisórias em granito cinza esverdeado, espessura de 3 cm, com todas as faces aparentes polidas.	Sarilhos	02
Q002	0,38 x 1,82	Divisórias em granito cinza esverdeado, espessura de 3 cm, com todas as faces aparentes polidas.	Sarilhos	01
Q003	0,12 x 1,82	Divisórias em granito cinza esverdeado, espessura de 3 cm, com todas as faces aparentes polidas.	Sarilhos	02

QUADRO DE BRISAS

TPO	DIMENSÕES	DESCRIÇÃO	AMBIENTE	QUANT.
BR01	0,80 x 2,10	Brise em tela perfurada 20x20, 10% de abertura, espessura de 0,80 mm, pintura eletrolítica prateada com 50 micras, cor branca, aplicação sobre estrutura metálica, fixação em perfil metálico.	FACHADA/ESCADA	02
BR02	0,80 x 2,10	Brise em tela perfurada 20x20, 10% de abertura, espessura de 0,80 mm, pintura eletrolítica prateada com 50 micras, cor branca, aplicação sobre estrutura metálica, fixação em perfil metálico.	FACHADA/ESCADA	02

QUADRO DE ESCADARIAS

ESCADARIA	DIMENSÕES	DESCRIÇÃO	LOCALIZAÇÃO	QUANT.
ES01	1,30 x 2,00 / 1,40	Escadaria com corrimão, corrimão em alumínio anodizado.	Fachadas	08
ES02	1,30 x 2,00 / 1,40	Escadaria com corrimão, corrimão em alumínio anodizado.	Fachadas	08
ES03	1,30 x 2,00 / 1,40	Escadaria com corrimão, corrimão em alumínio anodizado.	Fachadas	08

QUADRO DE PORTAS

PORTA	DIMENSÕES	DESCRIÇÃO	LOCALIZAÇÃO	QUANT.
PA01	0,80 x 2,10	Porta de alumínio anodizado com vidro 50% opaco.	Sarilhos	16
PA02	0,80 x 2,10	Porta de alumínio anodizado com vidro 50% opaco.	Sarilhos	16
PA03	0,80 x 2,10	Porta de alumínio anodizado com vidro 50% opaco.	Sarilhos	16

QUADRO DE JANELAS

JANELA	DIMENSÕES	DESCRIÇÃO	LOCALIZAÇÃO	QUANT.
JA01	0,80 x 1,40	Janela com vidro 50% opaco, perfil em alumínio anodizado.	Sarilhos	08
JA02	0,80 x 1,40	Janela com vidro 50% opaco, perfil em alumínio anodizado.	Sarilhos	08
JA03	0,80 x 1,40	Janela com vidro 50% opaco, perfil em alumínio anodizado.	Sarilhos	08

QUADRO DE BANHEIROS

BANHEIRO	DIMENSÕES	DESCRIÇÃO	LOCALIZAÇÃO	QUANT.
BA01	0,80 x 1,20	Banheiro com sanitário, espessura de 2 cm, com todas as faces aparentes polidas.	Sarilhos	01
BA02	0,80 x 1,20	Banheiro com sanitário, espessura de 2 cm, com todas as faces aparentes polidas.	Sarilhos	01
BA03	0,80 x 1,20	Banheiro com sanitário, espessura de 2 cm, com todas as faces aparentes polidas.	Sarilhos	01

QUADRO DE BANDEIROS

BANDEIRA	DIMENSÕES	DESCRIÇÃO	LOCALIZAÇÃO	QUANT.
BD01	0,80 x 1,20	Bandeira com espessura de 2 cm, com todas as faces aparentes polidas.	Sarilhos	01
BD02	0,80 x 1,20	Bandeira com espessura de 2 cm, com todas as faces aparentes polidas.	Sarilhos	01
BD03	0,80 x 1,20	Bandeira com espessura de 2 cm, com todas as faces aparentes polidas.	Sarilhos	01

QUADRO DE ESCADARIAS (CONTINUAÇÃO)

ESCADARIA	DIMENSÕES	DESCRIÇÃO	LOCALIZAÇÃO	QUANT.
ES04	1,30 x 2,00 / 1,40	Escadaria com corrimão, corrimão em alumínio anodizado.	Fachadas	08
ES05	1,30 x 2,00 / 1,40	Escadaria com corrimão, corrimão em alumínio anodizado.	Fachadas	08
ES06	1,30 x 2,00 / 1,40	Escadaria com corrimão, corrimão em alumínio anodizado.	Fachadas	08

QUADRO DE PORTAS (CONTINUAÇÃO)

PORTA	DIMENSÕES	DESCRIÇÃO	LOCALIZAÇÃO	QUANT.
PA04	0,80 x 2,10	Porta de alumínio anodizado com vidro 50% opaco.	Sarilhos	16
PA05	0,80 x 2,10	Porta de alumínio anodizado com vidro 50% opaco.	Sarilhos	16
PA06	0,80 x 2,10	Porta de alumínio anodizado com vidro 50% opaco.	Sarilhos	16

QUADRO DE JANELAS (CONTINUAÇÃO)

JANELA	DIMENSÕES	DESCRIÇÃO	LOCALIZAÇÃO	QUANT.
JA04	0,80 x 1,40	Janela com vidro 50% opaco, perfil em alumínio anodizado.	Sarilhos	08
JA05	0,80 x 1,40	Janela com vidro 50% opaco, perfil em alumínio anodizado.	Sarilhos	08
JA06	0,80 x 1,40	Janela com vidro 50% opaco, perfil em alumínio anodizado.	Sarilhos	08

QUADRO DE BANHEIROS (CONTINUAÇÃO)

BANHEIRO	DIMENSÕES	DESCRIÇÃO	LOCALIZAÇÃO	QUANT.
BA04	0,80 x 1,20	Banheiro com sanitário, espessura de 2 cm, com todas as faces aparentes polidas.	Sarilhos	01
BA05	0,80 x 1,20	Banheiro com sanitário, espessura de 2 cm, com todas as faces aparentes polidas.	Sarilhos	01
BA06	0,80 x 1,20	Banheiro com sanitário, espessura de 2 cm, com todas as faces aparentes polidas.	Sarilhos	01

QUADRO DE BANDEIROS (CONTINUAÇÃO)

BANDEIRA	DIMENSÕES	DESCRIÇÃO	LOCALIZAÇÃO	QUANT.
BD04	0,80 x 1,20	Bandeira com espessura de 2 cm, com todas as faces aparentes polidas.	Sarilhos	01
BD05	0,80 x 1,20	Bandeira com espessura de 2 cm, com todas as faces aparentes polidas.	Sarilhos	01
BD06	0,80 x 1,20	Bandeira com espessura de 2 cm, com todas as faces aparentes polidas.	Sarilhos	01

QUADRO DE ESCADARIAS (CONTINUAÇÃO)

ESCADARIA	DIMENSÕES	DESCRIÇÃO	LOCALIZAÇÃO	QUANT.
ES07	1,30 x 2,00 / 1,40	Escadaria com corrimão, corrimão em alumínio anodizado.	Fachadas	08
ES08	1,30 x 2,00 / 1,40	Escadaria com corrimão, corrimão em alumínio anodizado.	Fachadas	08
ES09	1,30 x 2,00 / 1,40	Escadaria com corrimão, corrimão em alumínio anodizado.	Fachadas	08

QUADRO DE PORTAS (CONTINUAÇÃO)

PORTA	DIMENSÕES	DESCRIÇÃO	LOCALIZAÇÃO	QUANT.
PA07	0,80 x 2,10	Porta de alumínio anodizado com vidro 50% opaco.	Sarilhos	16
PA08	0,80 x 2,10	Porta de alumínio anodizado com vidro 50% opaco.	Sarilhos	16
PA09	0,80 x 2,10	Porta de alumínio anodizado com vidro 50% opaco.	Sarilhos	16

QUADRO DE JANELAS (CONTINUAÇÃO)

JANELA	DIMENSÕES	DESCRIÇÃO	LOCALIZAÇÃO	QUANT.
JA07	0,80 x 1,40	Janela com vidro 50% opaco, perfil em alumínio anodizado.	Sarilhos	08
JA08	0,80 x 1,40	Janela com vidro 50% opaco, perfil em alumínio anodizado.	Sarilhos	08
JA09	0,80 x 1,40	Janela com vidro 50% opaco, perfil em alumínio anodizado.	Sarilhos	08

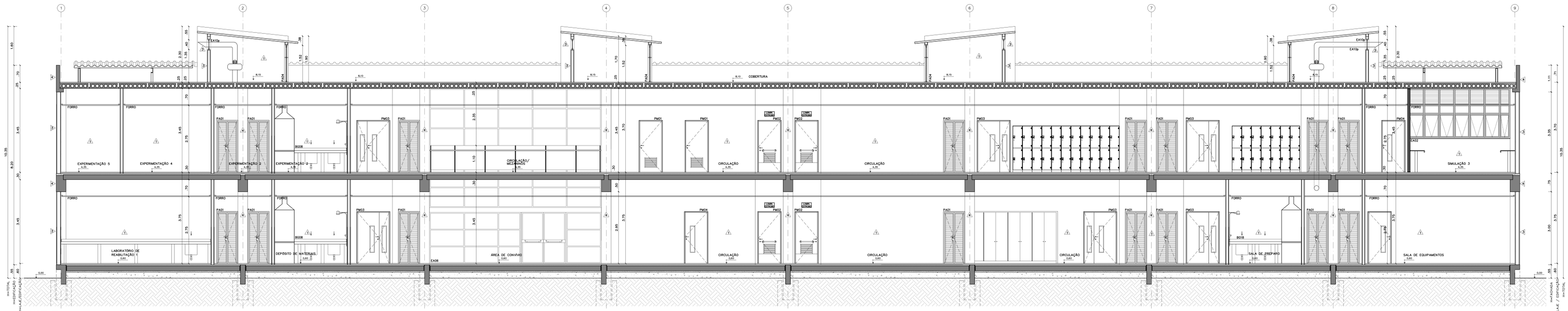
QUADRO DE BANHEIROS (CONTINUAÇÃO)

BANHEIRO	DIMENSÕES	DESCRIÇÃO	LOCALIZAÇÃO	QUANT.
BA07	0,80 x 1,20	Banheiro com sanitário, espessura de 2 cm, com todas as faces aparentes polidas.	Sarilhos	01
BA08	0,80 x 1,20	Banheiro com sanitário, espessura de 2 cm, com todas as faces aparentes polidas.	Sarilhos	01
BA09	0,80 x 1,20	Banheiro com sanitário, espessura de 2 cm, com todas as faces aparentes polidas.	Sarilhos	01

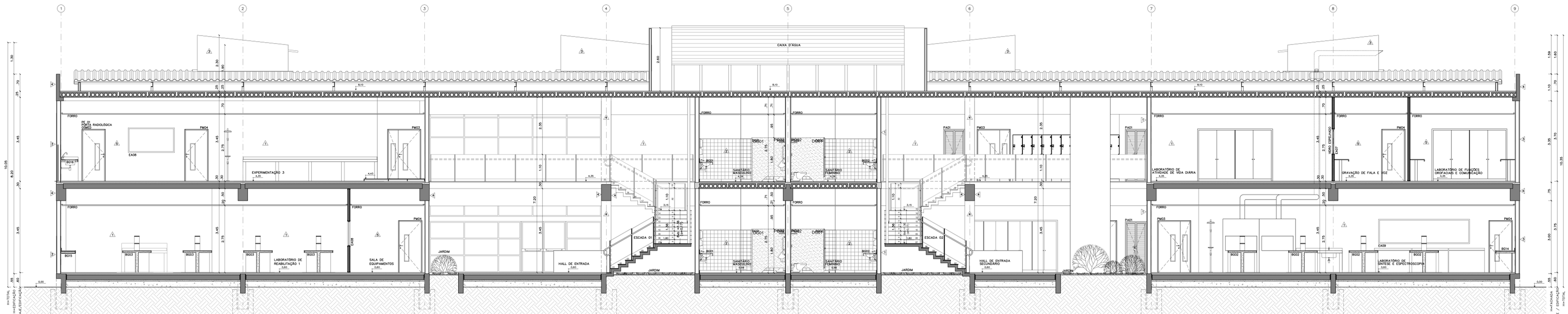
QUADRO DE BANDEIROS (CONTINUAÇÃO)

BANDEIRA	DIMENSÕES	DESCRIÇÃO	LOCALIZAÇÃO	QUANT.
BD07	0,80 x 1,20	Bandeira com espessura de 2 cm, com todas as faces aparentes polidas.	Sarilhos	01
BD08	0,80 x 1,20	Bandeira com espessura de 2 cm, com todas as faces aparentes polidas.	Sarilhos	01
BD09	0,80 x 1,20	Bandeira com espessura de 2 cm, com todas as faces aparentes polidas.	Sarilhos	01

PROJETO EXECUTIVO
 PLANTA BAIXA DO PAVIMENTO SUPERIOR
 Nº SEI: DATA: ESCALA: 04/29
 23/04/2016/2017-31 01/2019 RDC/DA



CORTE FF
ESCALA: 1:50



CORTE GG
ESCALA: 1:50

LEGENDA

PISO em ambiente
PAREDE em área
TETO em nível

EPISÓTIPOLOGIA (mas elatava ver Cálculo de Especificações)

PISO
Piso em granito pólio 75% cimento branco e 25% cimento comum, com juntas assessoras cinza clara, em placas de 1,25 x 1,25 x 0,015 m. Rodapé bobado (p = 15mm) do mesmo material, altura 10cm.
Piso cerâmico, dimensões 30 x 30 cm, linha Granite, fabricante Cores ou equivalente. Rejuntamento epóxi cor cinza, com 3mm. Rodapé em granito cinza andorinha 10cm. Apoio do piso com 3 jris do grade.
Piso cimentado com cimento e areia traço 1:3. Acabamento sobre concreto com 7 cm de espessura. Juntas de dilatação seca a cada 1,25m.
Piso em granito cinza andorinha fiamado p/ os pisos e patamares das escadas, com dimensões indicadas nos desenhos.

PAREDE
Parede em alvenaria com pintura com tinta acrílica semi brilho premium cor branco gelo sem massa acrílica branca, fabricante Suvinil.
Parede em cerâmica, dimensões 15 x 15 cm, linha White Basic Lux marca Portinari, cor branco, fabricante Cores ou equivalente. Rejuntamento epóxi cor branco bobado com 3 mm de esp.
Parede pintada com tinta acrílica semi brilho premium cor branco gelo sem massa, fabricante Suvinil.
Concreto aparente com aplicação de uma demão de selador acrílico puro emulsão em água, tipo Selador FC da Vigor ou equivalente e posterior aplicação, após secagem, de uma demão farta de verniz acrílico puro, acabamento fosco, sem estremo, à base de solvente tipo Fosprotec farto da Vigor ou equivalente.
Paredes em gesso acartonado, espessura do gesso de 1,25 cm, pintadas com tinta acrílica semi brilho premium sobre massa, cor branco gelo, fabricante Suvinil. Rodapé em granito pólio, 75% cimento branco, 25% cimento comum, altura 10cm.
Parede em alvenaria com reboco executado em argamassa barfiada até a altura da laje de teto, conforme especificação. Pintura com tinta acrílica semi brilho premium cor branco gelo sob massa acrílica branca, fabricante Suvinil.

TETO
Teto em gesso revestido, em placas de 125x125 cm, espessura de 0,5cm, cor branco, lisa aparente, com acabamento liso e aplicação de P.V.C. Modulo Gyproc, fabricante Placo do Brasil ou equivalente.
Teto em laje pré-fabricada de concreto aparente, com aplicação de uma demão de selador acrílico puro emulsão em água, tipo Selador FC da Vigor ou equivalente e posterior aplicação, após secagem, de uma demão farta de verniz acrílico puro, acabamento fosco, sem estremo, à base de solvente tipo Fosprotec farto da Vigor ou equivalente.
Formo multipropósito de gesso acartonado com tabica metálica. Formo e tabica sendo regulados com massa p/ta e pintados com tinta lisa, cor branco neve.
Teto revestido em reboco executado em argamassa barfiada, conforme especificação e posterior instalação de laje de gesso revestido em placas de 125x125 cm, espessura de 0,5 cm, cor branco, lisa aparente, com acabamento liso e aplicação de P.V.C. Modulo Gyproc, fabricante Placo do Brasil ou equivalente.

DIVISÓRIA SANITÁRIO
Plataforma vertical - Modelo Easy, encausado, fabricante ThyssenKrupp.

BRISSE
Brisse em tela perfurada MEP-25, 16 furos por cm², esp. 0,60 mm, pintura eletrolítica pó polidiver com 50 micra, cor branca, aplicada sobre superfície fosfatizada, fixada em perfil metálico branco e parafusos hexaverticais esocis.

NOTAS

- AS PORTAS DEVERÃO PERMANECER ABERTAS DURANTE HORÁRIO DE FUNCIONAMENTO
- TODAS AS ESCADAS DEVERÃO SER RESISTENTE A 2H DE INCÊNDIO
- O PISO DE TODAS AS ESCADAS E RAMPA DEVERÁ SER ANTIDERRAPANTE
- TODAS AS ESCADAS PROTEGIDAS (EP) TERÃO PORTAS CORTA-FOGO COM RESISTÊNCIA A FOGO DE 60MIN (P-60)
- TODOS OS CORRIDOS TERÃO RESISTÊNCIA A ESFORÇO DE 730N/m² APLICADOS PERPENDICULARMENTE
- TODOS OS QUADRA-CORPOS TERÃO RESISTÊNCIA A ESFORÇO DE 1200N/m² APLICADOS PERPENDICULARMENTE
- EDIFICAÇÃO NÃO PROJETADA PARA UTILIZAR GLP DE ACORDO COM O ITEM 4.1.3 DA NT 05/ CMBDF
- O RESERVATÓRIO POSSUI RESISTÊNCIA AO FOGO POR, NO MÍNIMO, 4 HORAS.

As redes existentes deverão ser conferidas no local.

REVISÃO N°	ALTERAÇÃO	RESPONSÁVEL	DATA
** ÁREAS - VIDE TABELA DE ÁREAS FOLHA 01 **			

PROJETO - SBC - SAI - FTD

SETOR: CSC - CIDADE CEILÂNDIA ? RA IX

ENDEREÇO: CAMPUS UNIVERSITÁRIO, CENTRO REGIONAL, CONJ. A, LT 01

PROPRIETÁRIO: UNIVERSIDADE DE BRASÍLIA

AUTOR DO PROJETO: CEPLAN - CENTRO DE PLANEJAMENTO OSCAR NIEMEYER

RESPONSÁVEL TÉCNICO: ALBERTO ALVES DE FARIA

PROPRIETÁRIO	
AUTOR DO PROJETO	
RESPONSÁVEL TÉCNICO	
PROJETO	
REVISÃO	
APROVADO	
REVISÃO	
APROVADO	
REVISÃO	
APROVADO	
REVISÃO	
APROVADO	

UNB
CEPLAN
ARQ

UEP-FOE
PROJETO EXECUTIVO
CORTES FF e GG

23106.063561/2017-31

01/2019

INDICADA

07/29

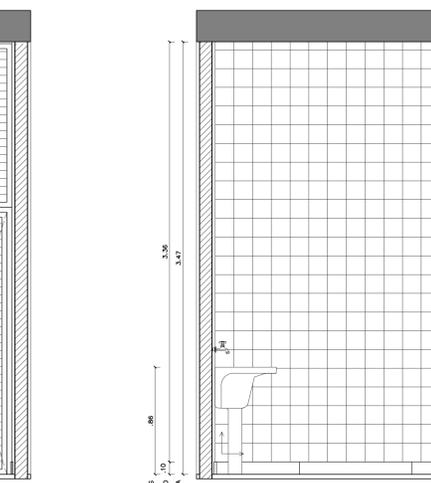
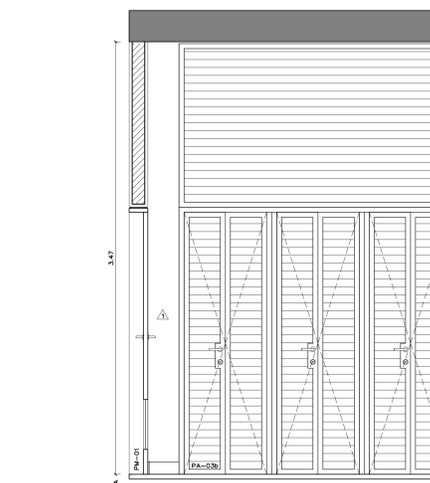
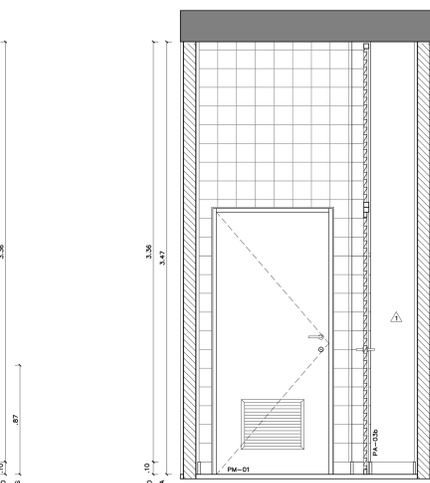
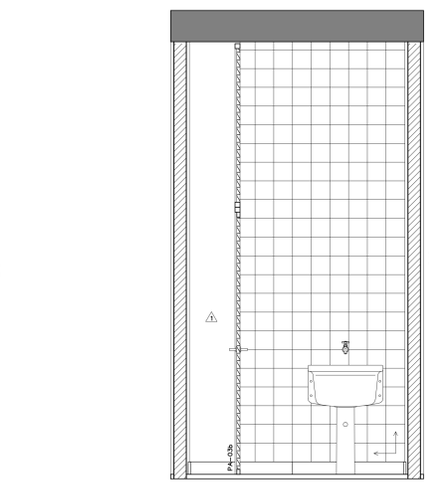
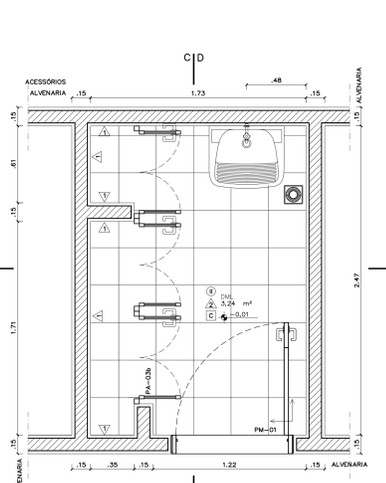
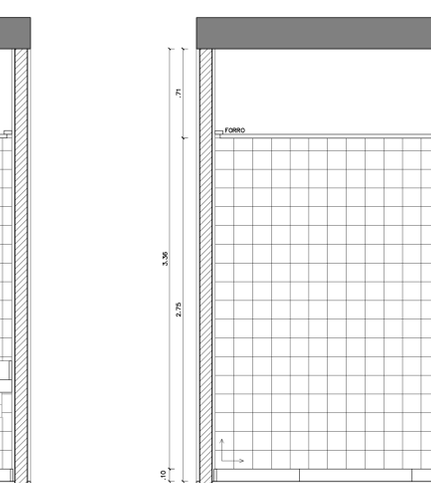
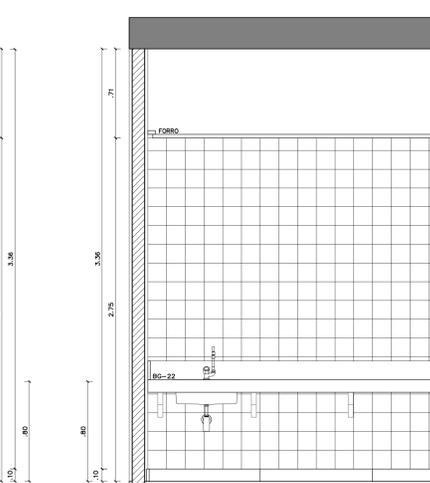
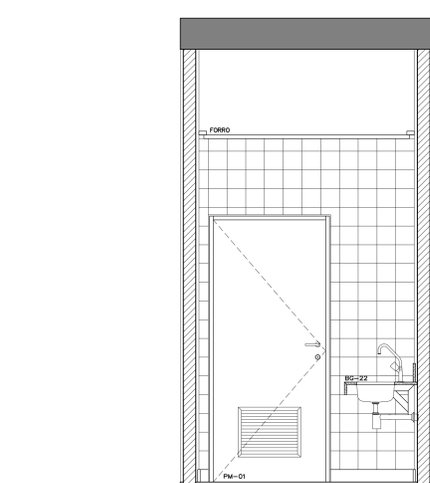
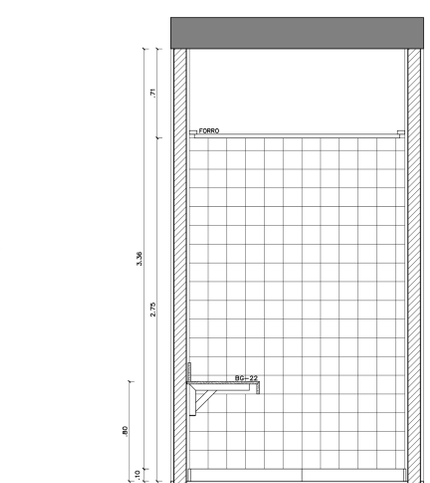
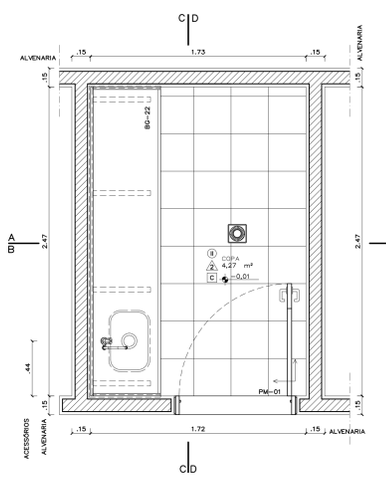
ESPECIFICAÇÕES (MATERIAIS DE ACORDO COM AS ESPECIFICAÇÕES)

QUADRO DE PEÇAS DE GRANITO

PEÇA	DIMENSÕES largura x altura x comprimento / altura do piso	LOCALIZAÇÃO	QUANT.
DIVISÓRIAS			
Divisórias das sanitários em granito chiseado andorinha, espessura de 3 cm, com todas as faces aparentes polidas.			
D001	1,37 x 1,82	Sanitários	05
D002	0,28 x 1,82	Sanitários	01
D003	0,12 x 1,82	Sanitários	02
D004	0,38 x 1,82	Sanitários	04
D005	1,47 x 1,82	Sanitários	02
D006	0,93 x 1,82	Sanitários	02
D007	0,23 x 1,82	Sanitários	02
D008	0,32 x 1,82	Sanitários	02
D009	0,42 x 1,82 / 0,40	Sanitários	02
D010	0,67 x 1,82	Sanitários	02
D011	0,22 x 1,82	Sanitários	01
PRATELERAS			
Prateleiras dos sanitários em granito chiseado andorinha, espessura de 3 cm, com todas as faces aparentes polidas.			
P001	0,29 x 1,06	Sanitários	02
P002	0,17 x 0,95	Sanitários	06
BANCADAS			
Banca com tampo e mesa em concreto revestido de granito chiseado andorinha, granito com espessura de 2 cm com todas as faces aparentes polidas.			
B001	4,80 x 1,20 / 0,90	Laboratório - Terno	02
B002	3,50 x 1,20 / 0,90	Laboratório - Terno	04
B003	4,10 x 1,20 / 0,90	Laboratório - Terno e Piv. Superior	12
B004	4,80 x 1,20 / 0,90	Laboratório - Terno	02
B005	1,90 x 0,80 / 0,90	Laboratório - Terno e Piv. Superior	05
B006	2,37 x 0,80 / 0,90	Univ. Periférico - Terno	01
B007	2,50 x 0,70 / 0,90	Sala e Laboratório - Piv. Superior	01
B008	2,87 x 0,80 / 0,90	Amostrador Terno e Piv. Superior	02
B009	2,87 x 0,80 / 0,90	Amostrador Terno	01
B010	6,18 x 0,80 / 0,90	Laboratório - Piv. Superior	01
B011	6,17 x 0,80 / 0,90	Laboratório - Terno	01
B012	1,60 x 0,60 / 0,90	Sala de Banhos/Cozinha Terno	01
B013	1,87 x 0,50 / 0,90	Laboratório - Terno	03
B014	1,87 x 0,50 / 0,90	Laboratório - Terno	01
B015	2,30 x 0,80 / 0,90	Sala de Eq./Laboratório Terno e Piv. Sup.	01
B016	4,10 x 1,00 / 0,90	Sala de Eq./Laboratório Terno e Piv. Sup.	03
B017	4,10 x 0,80 / 0,90	Laboratório Terno e Piv. Superior	02
B018	5,45 x 1,00 / 0,90	Laboratório/ Amostrador - Terno	02
B019	5,85 x 0,80 / 0,90	Laboratório - Piv. Superior	01
Bancados em granito chiseado andorinha, espessura de 2 cm, com todas as faces aparentes polidas.			
B020	3,40 x 0,57 / 0,90	Sanitários masculinos	02
B021	3,40 x 0,57 / 0,90	Sanitários femininos	02
B022	2,475 x 0,57 / 0,90	Copa	01
B023	4,85 x 0,55 / 0,80	Sala de Equipamentos - Piv. Superior	01
Bancados em granito branco opalino ou desfilé, espessura de 2 cm, com todas as faces aparentes polidas.			
B024	5,12 x 0,55 / 0,80	Laboratório de Investimentos - piv. superior	01
Bancado com base em tijolo furado, reboco e piléado com tinta acrílica no cor branco, com tampo e rodapé em granito chiseado andorinha em todas as faces aparentes.			
B025	0,40 x 2,10 / 1,20 - 0,60 x 1,70 / 0,70	Mesa de Entrada - piv. Terno	02

QUADRO DE ESQUADRIAS

ESQUADRIA	DIMENSÕES largura x altura x perfil ou patim	DESCRIÇÃO	LOCALIZAÇÃO	QUANT.
ESQUADRIAS EA				
Esquadrias com montantes e quadro em alumínio com pintura anodizada branco linha Inova de Alcoa, com vidro laminado ótico.				
EA01	7,32 x 2,02 / 1,40	Esquadria com movim-ar, vidro fixo e veneziana	Fachados	08
EA02	2,32 x 2,02 / 1,40	Esquadria com movim-ar, vidro fixo e veneziana	Fachados	08
EA03	7,54 x 2,02 / 1,40	Esquadria com movim-ar, vidro fixo e veneziana	Fachados	06
EA04	6,90 x 1,60 / 1,90	Esquadria com basculante e veneziana	Sanitários	02
EA05	7,10 x 7,20 / 2,10	Esquadria com 2 portas, vidro fixo inferior ou jateado	Fachado	01
EA06	7,10 x 7,20 / 2,10	Esquadria com 1 porta, vidro fixo inferior ou jateado	Fachado	01
EA07	3,50 x 1,00 / 1=1,20	Vidro fixo em perfil de dr=al - espedido	Cabine Master	01
EA08	1,90 x 1,00 / 1=1,20	Vidro fixo em perfil de dr=al	Laboratórios	03
EA09	3,75 x 1,00 / 1=1,20	Vidro fixo em perfil de dr=al	Laboratórios	02
Esquadrias em alumínio no cor natural linha Inova de Alcoa, com fechamento em tela perfurada em alumínio Furo Redondo 25,4mm E.C. 20mm, do tipo Permetal ou semelhante.				
EA10	2,15 x 0,67 / 1=1,20	Esquadria com fechamento em chapa perfurada	Cobertura	04
GRADE GR				
Grade metálica com pintura eletrolítica cor grafite GR				
GR01	1,20 x 2,00	Grade metálica fixa	Sala de Casos	02
GR02	1,40 x 2,00	Portão metálico com duas folhas de aço	Sala de Casos	02
PORTAS PA				
Portas em alumínio com pintura anodizada branco linha Inova de Alcoa com veneziana visada.				
PA01	0,88 x 2,14	Porta de veneziana c/ 02 folhas	Shuffle	16
PA02	0,95 x 2,12 (bandeira 0,81)	Porta em veneziana MDP-25 c/ 01 folha	Brises	06
PA03-a	2,22 x 2,14 (bandeira 1,31)	Portas de veneziana c/ 06 folhas	Shuff térreo	01
PA03-b	2,22 x 2,14 (bandeira 1,31)	Portas de veneziana c/ 06 folhas	Shuff 2do. superior	01
PA04	0,90 x 1,50	Porta de veneziana c/ 01 folha	Shuff de cobertura	05
Portas serrilhadas de 30mm em compensado de madeira, com revestimento em laminado melamínico texturizado term.				
PM01	0,90 x 2,10	Porta 01 folha, veneziana (0,50x0,40)	Sanitários, DHL e copa	06
PM02	0,90 x 2,10	Porta 01 folha, veneziana (0,50x0,40), ferro e proteção	Sanitários PIV	04
PM03	1,30 x 2,10	Porta 2 folhas (0,90x0,40) c/ 2 vidros	Salas	17
PM04	0,90 x 2,10	Porta 1 folha c/ 1 vidro	Salas	20
PM04-a	0,90 x 2,10	Porta 1 folha c/ 1 vidro com vidro jateado	Vestibulo	01
PORTAS PB				
Portas serrilhadas de 20mm em compensado de madeira nobre 50mm, com revestimento em laminado melamínico texturizado term, cor gela L10, fib. fórmica ou eqat.				
PB01	0,60 x 1,60 / 0,20 (caixa)	Porta de madeira com 01 folha	Box Vaso Sanitário	18
PORTAS PE				
Porta rotulográfica montada em toletes de aço, isolamento em fôrmas brancas 920x2100mm 20mm PFL, fib. GOMED				
PE01	0,92 x 2,10	Porta de fôrmas com proteção rotulográfica com 01 folha	Sala de Resu-x	01



REVISÃO N°	ALTERAÇÃO	RESPONSÁVEL DATA
	** AREAS - VEZ TABELA DE AREAS FOLHA 01 **	

PROPOSTA - SEGE - SAT - FTD

SETOR: CSC - CIDADE CILIÁNDIA 9 RA IX

ENDEREÇO: CAMPUS UNIVERSITÁRIO, CENTRO REGIONAL, CONJ. A. LT 01

PROPRIETÁRIO: UNIVERSIDADE DE BRASÍLIA

AUTOR DO PROJETO: CEPLAN - CENTRO DE PLANEJAMENTO OSCAR NIEMEYER

RESPONSÁVEL TÉCNICO: ALBERTO ALVES DE FARIA

PROPRIETÁRIO

AUTOR DO PROJETO

RESPONSÁVEL TÉCNICO

UNB CEPLAN

ARQ

UNIVERSIDADE DE BRASÍLIA

PROJETO EXECUTIVO

PAVIMENTO SUPERIOR - COPA E DML

N° SEI: 23106.061361/2017-31

DATA: 07/2019

ESCALA: INDICADA

11/29

ARQUITETO: ALBERTO ALVES DE FARIA

PROF. DR. JOSÉ M. DE BARROS

ALV/S - 11956414



PLANTA DE FORRO - PAVIMENTO TÉRREO
 Área = 1232,16 m² / Nivel cotado = +0,00m, exceto onde indicado.
 ESC: 1:50

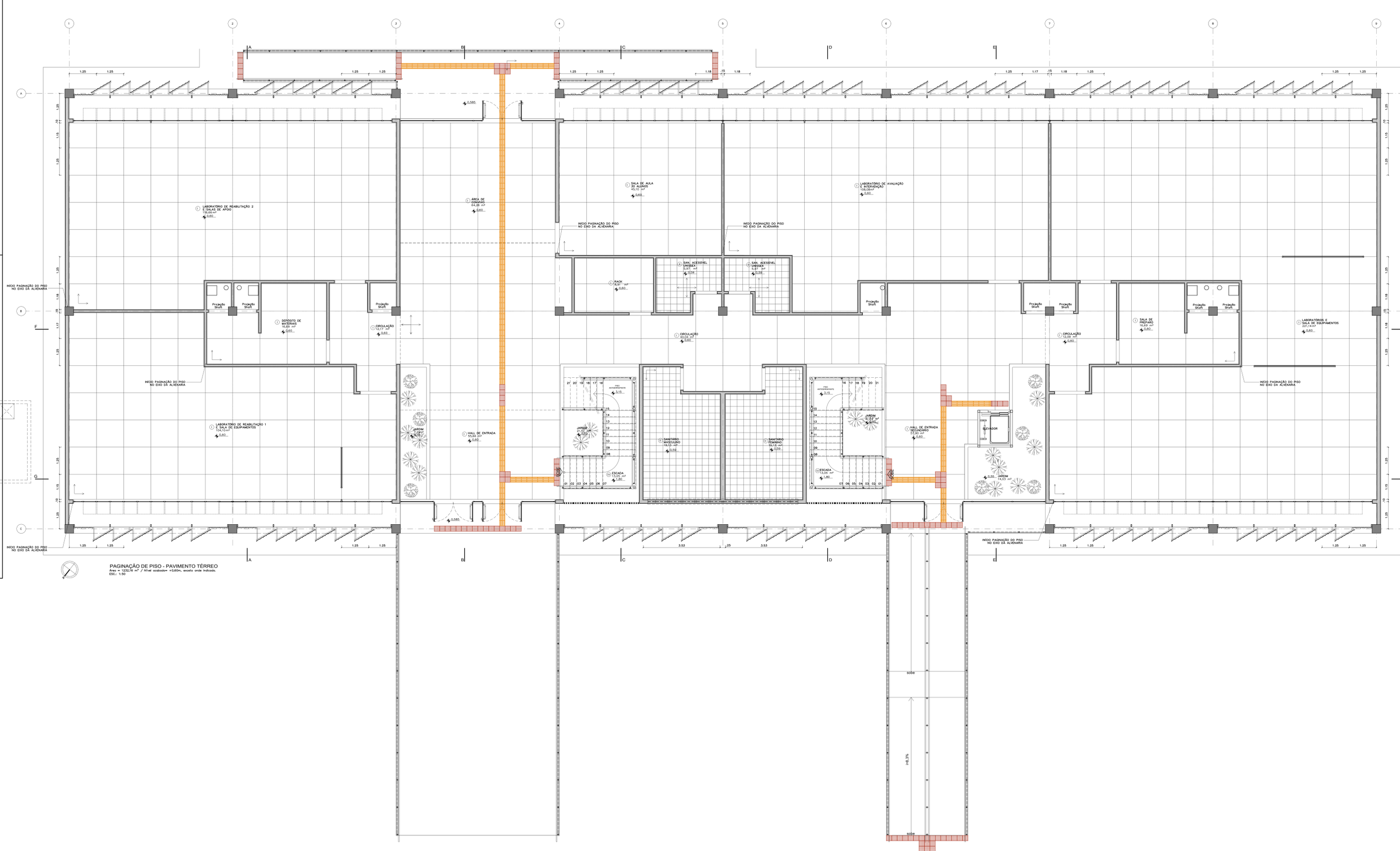
LEGENDA	
[Symbol]	ESPECIFICAÇÃO DO FORRO
[Symbol]	INÍCIO DE PAGNAÇÃO
ESPECIFICAÇÕES (DETALHES NO CADERNO DE ESPECIFICAÇÕES)	
A	FORRO DE GESSO REMOVÍVEL, EM PLACAS DE 120x240cm, ESPESURA DE 9,0MM, COR BRANCA, BORDA APARENTE, COM ACABAMENTO LISO E PERIFERIA DE PVC. MODELO: OYREX, FABRICANTE PLACO DO BRASIL, OU EQUIVALENTE.
B	TEJO EM LAJE PRE-FABRICADA DE CONCRETO APARENTE, COM APLICAÇÃO DE UMA DEMÃO DE SELADOR ACRÍLICO PURO EMULSIONADO EM ÁGUA, TIPO SELADOR FC DA VIAPOL, OU EQUIVALENTE E POSTERIOR APLICAÇÃO, APÓS SECAGEM, DE UMA DEMÃO FINA DE VERNIZ ACRÍLICO PURO, ACABAMENTO FOSCO, SEM ESTRENO, A BASE DE SOLVENTE TIPO FUSEPROTECT FOSCO DA VIAPOL OU EQUIVALENTE.
C	FORRO AUTOPORTANTE DE GESSO ACARTONADO COM TABUA METÁLICA. FORRO E TABUA SERÃO REGULARIZADOS COM MASSA PVA E PINTADOS COM TINTA LATEX, COR BRANCO NÍVEI.

REVISÃO N°	ALTERAÇÃO	RESPONSÁVEL	DATA
** ÁREAS - VDE TABELA DE ÁREAS FOLHA 01 **			

PROPOSTA - SDC - SA - ETG	
SETOR	CSC - CIDADE CEILÂNDIA ? RA IX
ENDEREÇO	CAMPUS UNIVERSITÁRIO, CENTRO REGIONAL, CONJ. A, LT 01
PROPRIETÁRIO	UNIVERSIDADE DE BRASÍLIA
AUTOR DO PROJETO	CEPLAN - CENTRO DE PLANEJAMENTO OSCAR NIEMEYER
RESPONSÁVEL TÉCNICO	ALBERTO ALVES DE FARIA

PROPRIETÁRIO	
AUTOR DO PROJETO	
RESPONSÁVEL TÉCNICO	

UNB	CEPLAN		ARQ	UEP-FOE PROJETO EXECUTIVO PAVIMENTO TÉRREO - PLANTA DE FORRO		ESCALA 12/29
	N° SEI	DATA		INDICADA	INDICADA	
23106.063361/2017-31		01/2019				



LEGENDA

- INÍCIO DE PAGINAÇÃO
- FIM DE PAGINAÇÃO
- PISO FODOTÁTIL DE ALERTIA
- PISO FODOTÁTIL DIRECIONAL

ESPECIFICAÇÕES (DETALHES NO CASINO DE ESPECIFICAÇÕES)

PISO

- 1 PISO EM GRANITA POLIDA, 75% CIMENTO BRANCO E 25% CIMENTO COMUM, COM JUNTAS PLÁSTICAS CINZAS EM PLACAS DE 1,20 x 1,20 A 0,015 m. RODAPÉ EM GRANITA POLIDA, 75% CIMENTO BRANCO E 25% CIMENTO COMUM, ALTURA 100mm.
- 2 PISO CERÂMICO, DIMENSÕES 30 x 30 cm, LINHA GRANITE, FABRICANTE GEORSA DO EQUIVALENTE, REVESTIMENTO ESPOSO COM JONAS, COM 2mm, PAREDES COM REVESTIMENTO CERÂMICO.
- 3 PISO CIMENTADO EM PLACAS EM CONCRETO ARMADO DE RESISTÊNCIA MÍNIMA DE 18,0 MPa, AOS 28 DIAS DE IDADE, E ARMADURA COMPOSTA POR MALHA DE 15x15cm EM AÇO DE 4,2mm DE DIÂMETRO, MOLDAO NO LOCAL, AS PLACAS TERÃO ARMAÇÃO VARIANDO DE 1,0 A 1,15 metros, A SER DEFINIDO COM A FISCALIZAÇÃO, E ESPESURA DE 7cm.
- 4 PISO EM GRANITO CINZA ANOSINHA FLAMADO P/ OS PISOS E PATAMARES DAS ESCADAS, COM DIMENSÕES INDICADA NOS DESENHOS.

PAGINAÇÃO DE PISO - PAVIMENTO TERREO
 Área = 1232,16 m² / Total escobete = +0,00m, exceto onde indicado.
 ESC: 1:50

01	REVISÃO DO PISO TÁTIL	ARQ. TALITA P.	11/02/2019
REVISÃO N°	ALTERAÇÃO	RESPONSÁVEL	DATA

→ ÁREAS - VEE TABELA DE ÁREAS FOLHA 01 →

PROJETO 2 - BDE - 041 - PISO

SETOR: CSC - CIDADE CELÂNDIA ? RA IX

ENDEREÇO: CAMPUS UNIVERSITÁRIO, CENTRO REGIONAL, CONJ. A, LT. 01

PROPRIETÁRIO: UNIVERSIDADE DE BRASÍLIA

AUTOR DO PROJETO: CEPLAN - CENTRO DE PLANEJAMENTO OSCAR NIEMEYER

RESPONSÁVEL TÉCNICO: ALBERTO ALVES DE FARIA

PROPRIETÁRIO: _____

AUTOR DO PROJETO: _____

RESPONSÁVEL TÉCNICO: _____



PLANTA DE PISO - PAVIMENTO SUPERIOR
 Área = 925,15m² / Nível adotado = +4,35m, exceto onde indicado.
 ESC: 1:50

LEGENDA	
	INÍCIO DE PAGINAÇÃO
	INÍCIO DE PAGINAÇÃO
	PISO PODETÁTIL DE ALERTA
	PISO PODETÁTIL DIRECIONAL

ESPECIFICAÇÕES (DETALHES NO CADERNO DE ESPECIFICAÇÕES)	
①	PISO EM GRANITINA POLIDA, 75% CIMENTO BRANCO E 25% CIMENTO COMUM, COM JUNTAS PLÁSTICAS CINZA CLARO, EM PLACAS DE 1,25 x 1,25 x 0,015 m. RODAPÊ EM GRANITINA POLIDA, 75% CIMENTO BRANCO E 25% CIMENTO COMUM, ALTURA 10cm.
②	PISO CERÂMICO, DIMENSÕES 30 x 30 cm, LINHA GRANITE, FABRICANTE CERISA OU EQUIVALENTE, REJUNTAMENTO EPOXI COR CINZA, COM 3mm. RODAPÊ EM GRANITO CINZA ANDORINHA 10cm.
③	PISO CIMENTADO EM PLACAS EM CONCRETO ARMADO DE RESISTÊNCIA MÍNIMA DE 18,0 MPa AOS 28 DIAS DE IDADE, E ARMADURA COMPOSTA POR MALHA DE 15x15cm EM AÇO DE 4,2mm DE DIÂMETRO, MOLDAO NO LOCAL. AS PLACAS TERÃO MODULAÇÃO VARIANDO DE 1,0 a 1,5 metros, A SER DEFINIDO COM A FISCALIZAÇÃO, E ESPESURA DE 7cm.
④	PISO EM GRANITO CINZA ANDORINHA FLAMEADO P/ OS PISOS E PATAMARES DAS ESCADAS, COM DIMENSÕES INDICADA NOS DESENHOS.

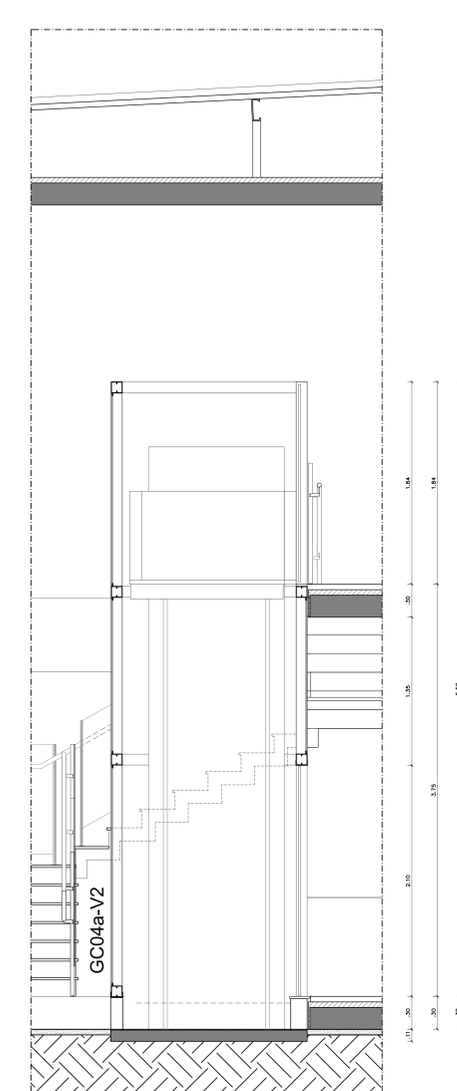
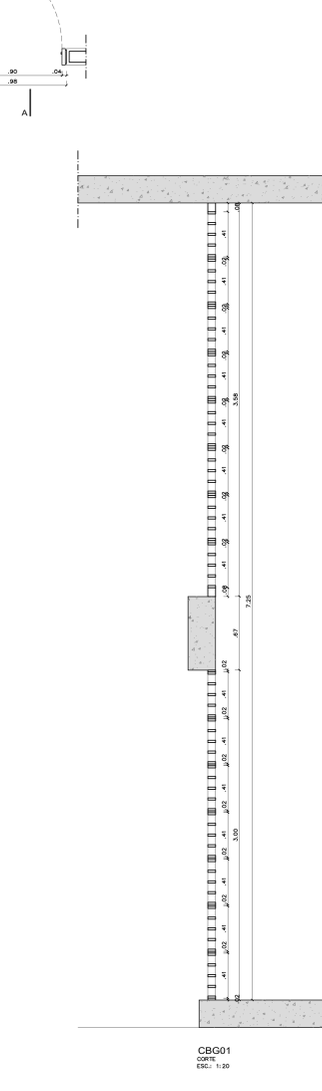
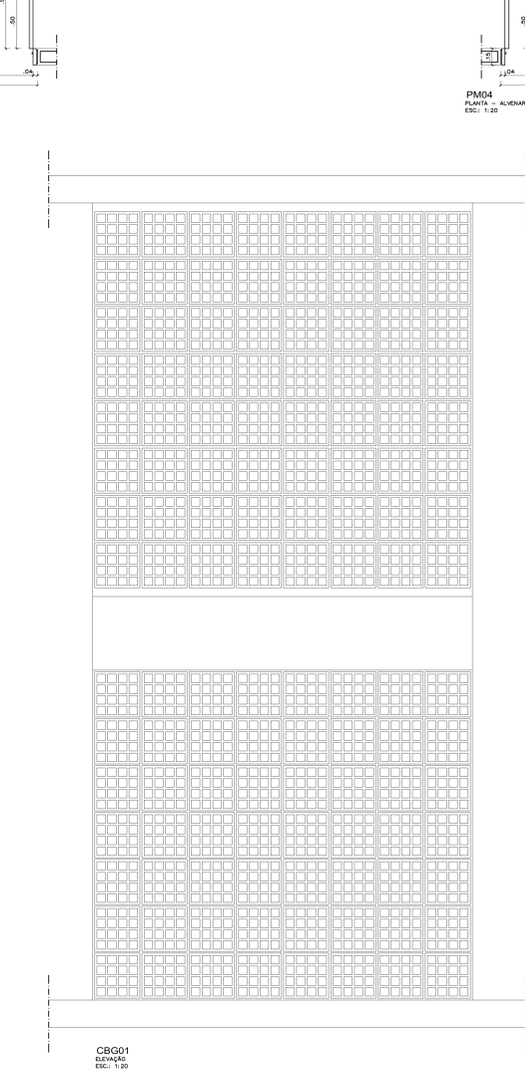
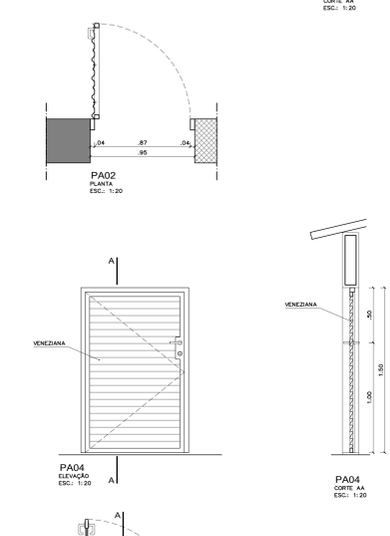
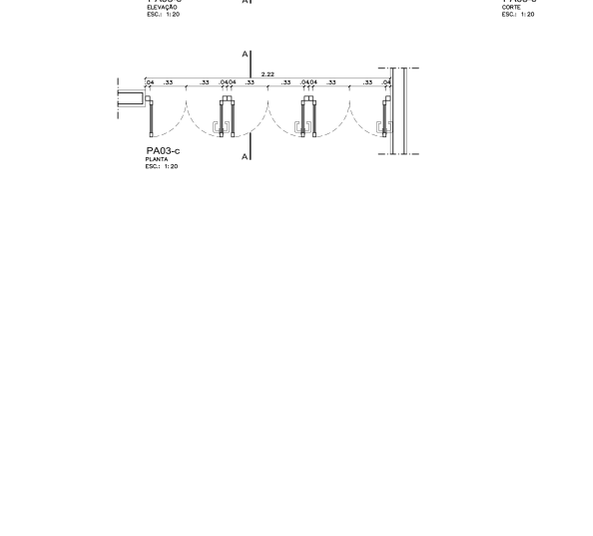
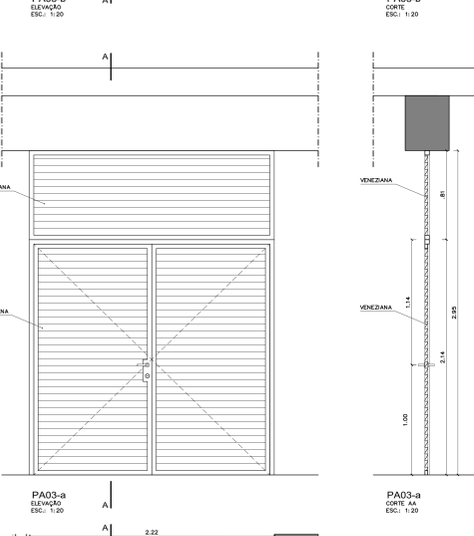
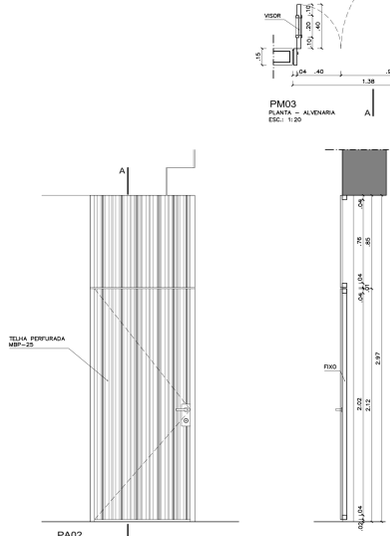
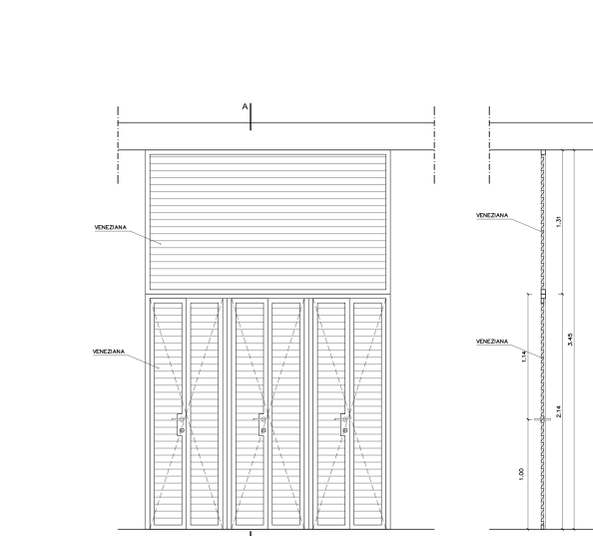
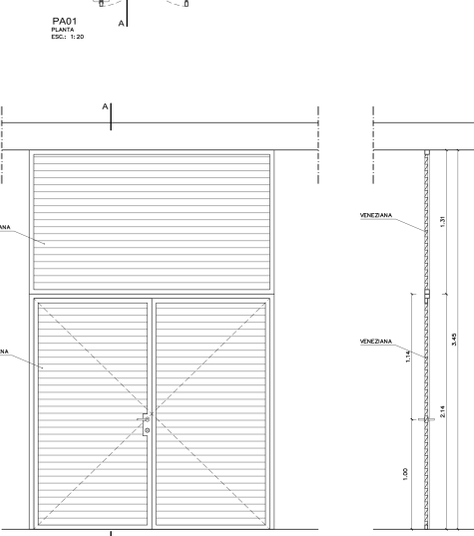
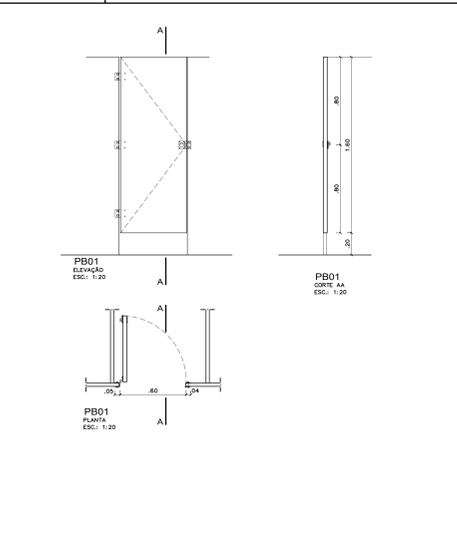
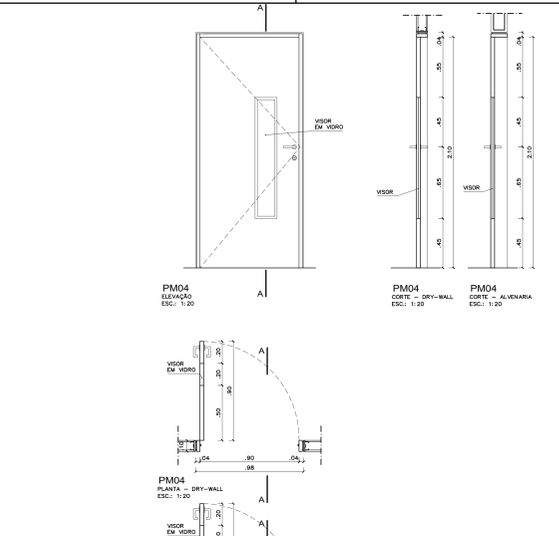
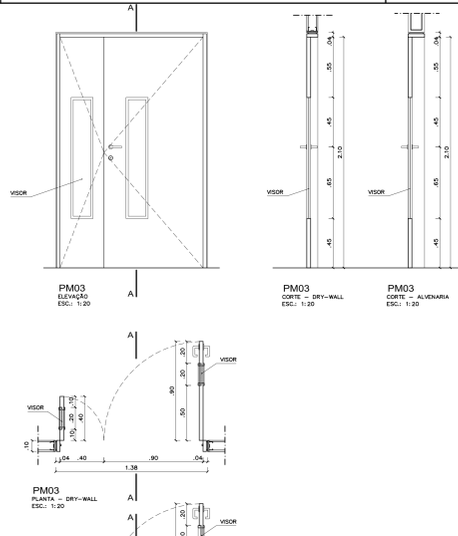
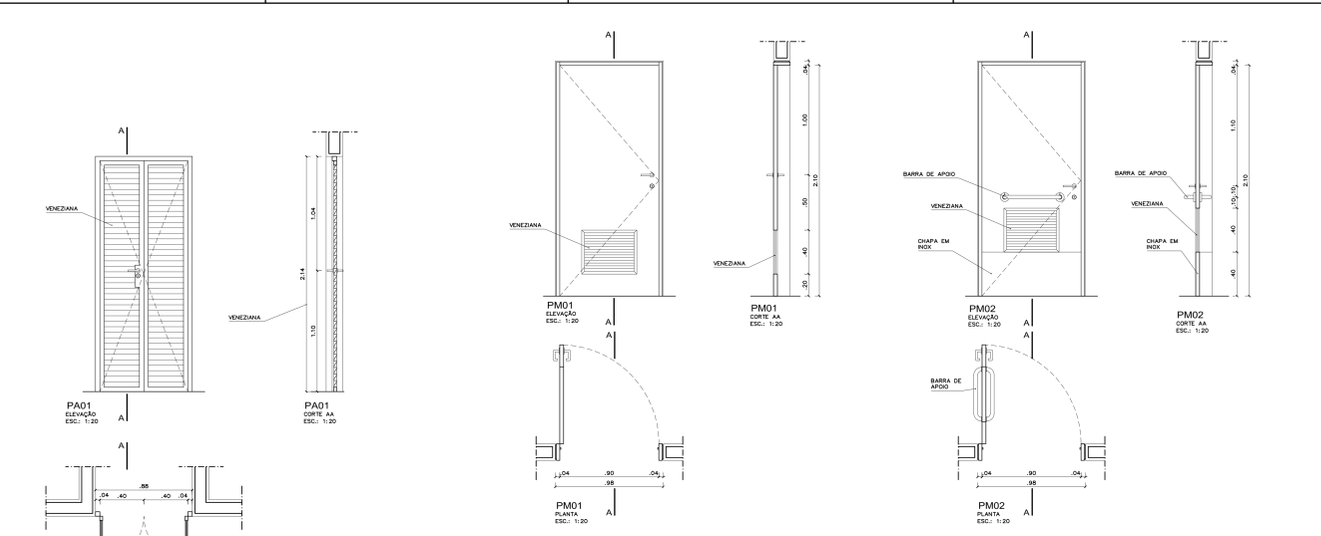
01	REVISÃO DO PISO TÁTIL	ARG. TALITA P.	11/02/19
REVISÃO N°	ALTERAÇÃO	RESPONSÁVEL	DATA

** ÁREAS - VIDE TABELA DE ÁREAS FOLHA 01 **

PROPOSTA - SDC - SAI - ETD	
SETOR	CSC - CIDADE CEILÂNDIA ? RA IX
ENDEREÇO	CAMPUS UNIVERSITÁRIO, CENTRO REGIONAL, CONJ. A, LT 01
PROPRIETÁRIO	UNIVERSIDADE DE BRASÍLIA
AUTOR DO PROJETO	CEPLAN - CENTRO DE PLANEJAMENTO OSCAR NIEMEYER
RESPONSÁVEL TÉCNICO	ALBERTO ALVES DE FARIA

PROPRIETÁRIO	
AUTOR DO PROJETO	
RESPONSÁVEL TÉCNICO	

UNB	CEPLAN		ARQ	PAVIMENTO SUPERIOR - PLANTA DE PAGINAÇÃO DE PISO		INDICADA
	N° SEI	DATA		ESCALA	15/29	
	23106.063561/2017-31	01/2019				



ESQUADRIA	DIMENSOES	DESCRIÇÃO	LOCALIZAÇÃO	QUANT.
ESQUADRIAS DE ALUMÍNIO				
EA01	2,32 x 2,05 / 1,40	Esquadria com moldura, vidro fixo e veneziana	Fachada	08
EA02	2,32 x 2,05 / 1,40	Esquadria com moldura, vidro fixo e veneziana	Fachada	08
EA03	2,54 x 2,05 / 1,40	Esquadria com moldura, vidro fixo e veneziana	Fachada	08
EA04	2,54 x 2,05 / 1,40	Esquadria com moldura e veneziana	Fachada	02
EA05	2,32 x 2,32 / 2,10	Esquadria com 2 portas, vidro fixo e veneziana	Fachada	01
EA06	2,32 x 2,32 / 2,10	Esquadria com 2 portas, vidro fixo e veneziana	Fachada	01
EA07	2,32 x 1,00 x 1,20	Vidro fixo em parede de dry-wall - aparafusado	Casa Master	03
EA08	2,32 x 1,00 x 1,20	Vidro fixo em parede de dry-wall	Laboratório	03
EA09	2,32 x 1,00 x 1,20	Vidro fixo em parede de dry-wall	Laboratório	02
Furos perfurados Ø4mm e Ø10mm de 10mm de altura				
FA01	Ø10 x 1,40 x 1,20	Esquadria com moldura em chapa perfurada	Cobertura	04
GRADE DE ALUMÍNIO				
GA01	1,20 x 2,00	Grade metálica fixa	Sala de Sessões	02
GA02	1,40 x 2,00	Porta metálica com duas folhas de vidro	Sala de Sessões	02
PORTAS DE ALUMÍNIO				
PA01	0,85 x 2,14	Porta de veneziana c/ 02 folhas	Suíte	16
PA02	0,85 x 2,14 (bandeira 0,85)	Porta em tela perfurada MGP-25 c/ 01 folha	Brasão	08
PA03-a	2,32 x 2,14 (bandeira 0,85)	Porta de veneziana c/ 02 folhas	Suíte inferior	01
PA03-b	2,32 x 2,14 (bandeira 1,83)	Porta de veneziana c/ 02 folhas	Suíte superior	01
PA04	0,85 x 1,50	Porta de veneziana c/ 01 folha	Suíte de cobertura	05
Portas serrilhadas de 20mm em compósito de madeira, com revestimento em laminado melamínico texturizado form. de grão 100, fix. fixada de madeira				
PM01	0,80 x 2,10	Porta c/ folha, madeira (220x40)	Sentinelas, DM, e copel	08
PM02	0,80 x 2,10	Porta c/ folha, madeira (220x40), barra e proteção	Sentinelas PNE	04
PM03	1,30 x 2,10	Porta 2 folhas (220x40) c/ 2 vidros	Sala	17
PM04	0,80 x 2,10	Porta 1 folha c/ 1 vidro	Sala	20
PM05	0,80 x 2,10	Porta 1 folha c/ 1 vidro com vidro jateado	Vestíbulo	01
PORTAS DE FIBRA				
PF01	0,80 x 1,40 / 0,20 (cota)	Porta de madeira com 01 folha	Box Vaso Sanitário	18
PORTA METÁLICA				
PM06	0,80 x 2,10	Porta metálica em alumínio em fibra de vidro 220x40mm 2m, fix. fix. COMED	Sala	01
PM07	0,80 x 2,10	Porta de fibra com encaixe metálico com 01 folha Sala de Aula-R	Sala de Aula-R	01

TPO	DIMENSOES	DESCRIÇÃO	LOCALIZAÇÃO	QUANT.
TP01	1,60 x 1,60	16 peças de 150mm x 150mm	Fachada	15

TIPO	DIMENSOES	DESCRIÇÃO	LOCALIZAÇÃO	QUANT.
CB01	2,30 x 2,30	16 peças de 150mm x 150mm	Fachada	15

TIPO	DIMENSOES	DESCRIÇÃO	LOCALIZAÇÃO	QUANT.
CB01	2,30 x 2,30	16 peças de 150mm x 150mm	Fachada	15

TIPO	DIMENSOES	DESCRIÇÃO	LOCALIZAÇÃO	QUANT.
CB01	2,30 x 2,30	16 peças de 150mm x 150mm	Fachada	15

TIPO	DIMENSOES	DESCRIÇÃO	LOCALIZAÇÃO	QUANT.
CB01	2,30 x 2,30	16 peças de 150mm x 150mm	Fachada	15

TIPO	DIMENSOES	DESCRIÇÃO	LOCALIZAÇÃO	QUANT.
CB01	2,30 x 2,30	16 peças de 150mm x 150mm	Fachada	15

TIPO	DIMENSOES	DESCRIÇÃO	LOCALIZAÇÃO	QUANT.
CB01	2,30 x 2,30	16 peças de 150mm x 150mm	Fachada	15

TIPO	DIMENSOES	DESCRIÇÃO	LOCALIZAÇÃO	QUANT.
CB01	2,30 x 2,30	16 peças de 150mm x 150mm	Fachada	15

TIPO	DIMENSOES	DESCRIÇÃO	LOCALIZAÇÃO	QUANT.
CB01	2,30 x 2,30	16 peças de 150mm x 150mm	Fachada	15

TIPO	DIMENSOES	DESCRIÇÃO	LOCALIZAÇÃO	QUANT.
CB01	2,30 x 2,30	16 peças de 150mm x 150mm	Fachada	15

TIPO	DIMENSOES	DESCRIÇÃO	LOCALIZAÇÃO	QUANT.
CB01	2,30 x 2,30	16 peças de 150mm x 150mm	Fachada	15

TIPO	DIMENSOES	DESCRIÇÃO	LOCALIZAÇÃO	QUANT.
CB01	2,30 x 2,30	16 peças de 150mm x 150mm	Fachada	15

TIPO	DIMENSOES	DESCRIÇÃO	LOCALIZAÇÃO	QUANT.
CB01	2,30 x 2,30	16 peças de 150mm x 150mm	Fachada	15

TIPO	DIMENSOES	DESCRIÇÃO	LOCALIZAÇÃO	QUANT.
CB01	2,30 x 2,30	16 peças de 150mm x 150mm	Fachada	15

TIPO	DIMENSOES	DESCRIÇÃO	LOCALIZAÇÃO	QUANT.
CB01	2,30 x 2,30	16 peças de 150mm x 150mm	Fachada	15

TIPO	DIMENSOES	DESCRIÇÃO	LOCALIZAÇÃO	QUANT.
CB01	2,30 x 2,30	16 peças de 150mm x 150mm	Fachada	15

TIPO	DIMENSOES	DESCRIÇÃO	LOCALIZAÇÃO	QUANT.
CB01	2,30 x 2,30	16 peças de 150mm x 150mm	Fachada	15

TIPO	DIMENSOES	DESCRIÇÃO	LOCALIZAÇÃO	QUANT.
CB01	2,30 x 2,30	16 peças de 150mm x 150mm	Fachada	15

TIPO	DIMENSOES	DESCRIÇÃO	LOCALIZAÇÃO	QUANT.
CB01	2,30 x 2,30	16 peças de 150mm x 150mm	Fachada	15

TIPO	DIMENSOES	DESCRIÇÃO	LOCALIZAÇÃO	QUANT.
CB01	2,30 x 2,30	16 peças de 150mm x 150mm	Fachada	15

TIPO	DIMENSOES	DESCRIÇÃO	LOCALIZAÇÃO	QUANT.
CB01	2,30 x 2,30	16 peças de 150mm x 150mm	Fachada	15

TIPO	DIMENSOES	DESCRIÇÃO	LOCALIZAÇÃO	QUANT.
CB01	2,30 x 2,30	16 peças de 150mm x 150mm	Fachada	15

TIPO	DIMENSOES	DESCRIÇÃO	LOCALIZAÇÃO	QUANT.
CB01	2,30 x 2,30	16 peças de 150mm x 150mm	Fachada	15

TIPO	DIMENSOES	DESCRIÇÃO	LOCALIZAÇÃO	QUANT.
CB01	2,30 x 2,30	16 peças de 150mm x 150mm	Fachada	15

TIPO	DIMENSOES	DESCRIÇÃO	LOCALIZAÇÃO	QUANT.
CB01	2,30 x 2,30	16 peças de 150mm x 150mm	Fachada	15

TIPO	DIMENSOES	DESCRIÇÃO	LOCALIZAÇÃO	QUANT.
CB01	2,30 x 2,30	16 peças de 150mm x 150mm	Fachada	15

TIPO	DIMENSOES	DESCRIÇÃO	LOCALIZAÇÃO	QUANT.
CB01	2,30 x 2,30	16 peças de 150mm x 150mm	Fachada	15

TIPO	DIMENSOES	DESCRIÇÃO	LOCALIZAÇÃO	QUANT.
CB01	2,30 x 2,30	16 peças de 150mm x 150mm	Fachada	15

TIPO	DIMENSOES	DESCRIÇÃO	LOCALIZAÇÃO	QUANT.
CB01	2,30 x 2,30	16 peças de 150mm x 150mm	Fachada	15

TIPO	DIMENSOES	DESCRIÇÃO	LOCALIZAÇÃO	QUANT.
CB01	2,30 x 2,30	16 peças de 150mm x 150mm	Fachada	15

TIPO	DIMENSOES	DESCRIÇÃO	LOCALIZAÇÃO	QUANT.
CB01	2,30 x 2,30	16 peças de 150mm x 150mm	Fachada	15

TIPO	DIMENSOES	DESCRIÇÃO	LOCALIZAÇÃO	QUANT.
CB01	2,30 x 2,30	16 peças de 150mm x 150mm	Fachada	15

TIPO	DIMENSOES	DESCRIÇÃO	LOCALIZAÇÃO	QUANT.
CB01	2,30 x 2,30	16 peças de 150mm x 150mm	Fachada	15

TIPO	DIMENSOES	DESCRIÇÃO	LOCALIZAÇÃO	QUANT.
CB01	2,30 x 2,30	16 peças de 150mm x 150mm	Fachada	15

TIPO	DIMENSOES	DESCRIÇÃO	LOCALIZAÇÃO	QUANT.
CB01	2,30 x 2,30	16 peças de 150mm x 150mm	Fachada	15

TIPO	DIMENSOES	DESCRIÇÃO	LOCALIZAÇÃO	QUANT.
CB01	2,30 x 2,30	16 peças de 150mm x 150mm	Fachada	15

TIPO	DIMENSOES	DESCRIÇÃO	LOCALIZAÇÃO	QUANT.
CB01	2,30 x 2,30	16 peças de 150mm x 150mm	Fachada	15

TIPO	DIMENSOES	DESCRIÇÃO	LOCALIZAÇÃO	QUANT.
CB01	2,30 x 2,30	16 peças de 150mm x 150mm	Fachada	15

TIPO	DIMENSOES	DESCRIÇÃO	LOCALIZAÇÃO	QUANT.
CB01	2,30 x 2,30	16 peças de 150mm x 150mm	Fachada	15

TIPO	DIMENSOES	DESCRIÇÃO	LOCALIZAÇÃO	QUANT.
CB01	2,30 x 2,30	16 peças de 150mm x 150mm	Fachada	15

TIPO	DIMENSOES	DESCRIÇÃO	LOCALIZAÇÃO	QUANT.
CB01	2,30 x 2,30	16 peças de 150mm x 150mm	Fachada	15

TIPO	DIMENSOES	DESCRIÇÃO	LOCALIZAÇÃO	QUANT.
CB01	2,30 x 2,30	16 peças de 150mm x 150mm	Fachada	15

TIPO	DIMENSOES	DESCRIÇÃO	LOCALIZAÇÃO	QUANT.
CB01	2,30 x 2,30	16 peças de 150mm x 150mm	Fachada	15

TIPO	DIMENSOES	DESCRIÇÃO	LOCALIZAÇÃO	QUANT.
CB01	2,30 x 2,30	16 peças de 150mm x 150mm	Fachada	15

TIPO	DIMENSOES	DESCRIÇÃO	LOCALIZAÇÃO	QUANT.
CB01	2,30 x 2,30	16 peças de 150mm x 150mm	Fachada	15

TIPO	DIMENSOES	DESCRIÇÃO	LOCALIZAÇÃO	QUANT.
CB01	2,30 x 2,30	16 peças de 150mm x 150mm	Fachada	15

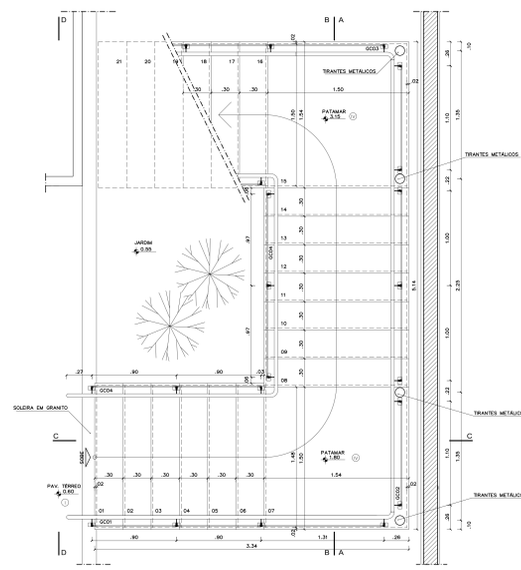
TIPO	DIMENSOES	DESCRIÇÃO	LOCALIZAÇÃO	QUANT.
CB01	2,30 x 2,30	16 peças de 150mm x 150mm	Fachada	15

TIPO	DIMENSOES	DESCRIÇÃO	LOCALIZAÇÃO	QUANT.
CB01	2,30 x 2,30	16 peças de 150mm x 150mm	Fachada	15

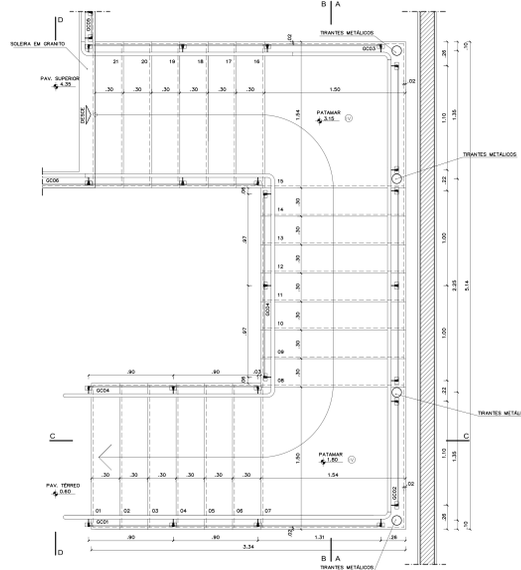
TIPO	DIMENSOES	DESCRIÇÃO	LOCALIZAÇÃO	QUANT.
CB01	2,30 x 2,30	16 peças de 150mm x 150mm	Fachada	15

TIPO	DIMENSOES	DESCRIÇÃO	LOCALIZAÇÃO	QUANT.
CB01	2,30 x 2,30	16 peças de 150mm x 150mm	Fachada	15

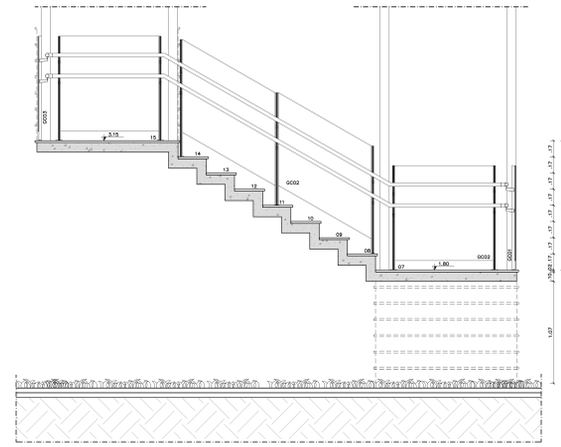
TIPO	DIMENSOES	DESCRIÇÃO	LOCALIZAÇÃO	QUANT.
CB01	2,30 x 2,30	16 peças de 150mm x 150mm	Fachada	15



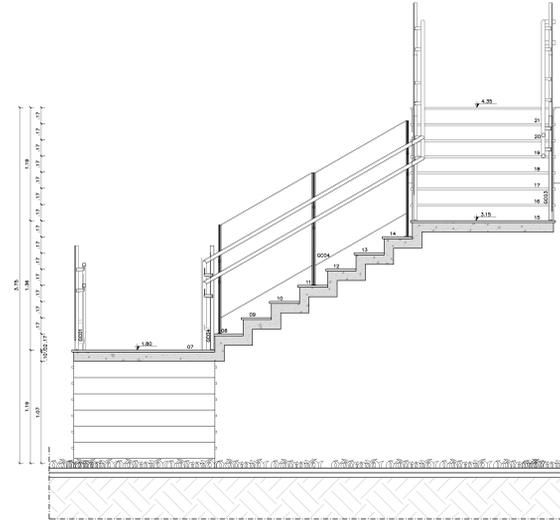
ESCADA 01
CORTE A-A
ESQ: 1:20



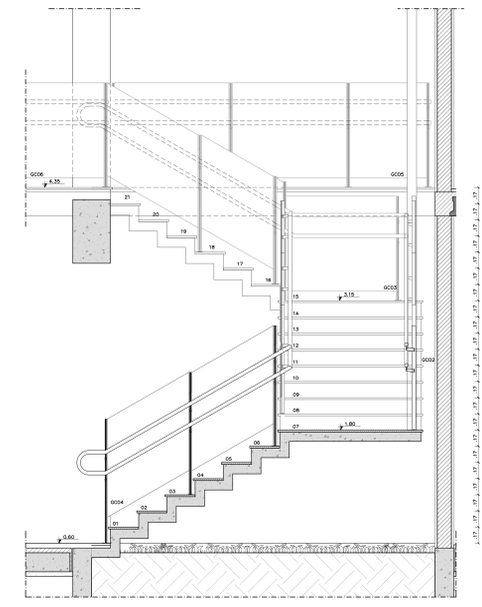
ESCADA 01
CORTE B-B
ESQ: 1:20



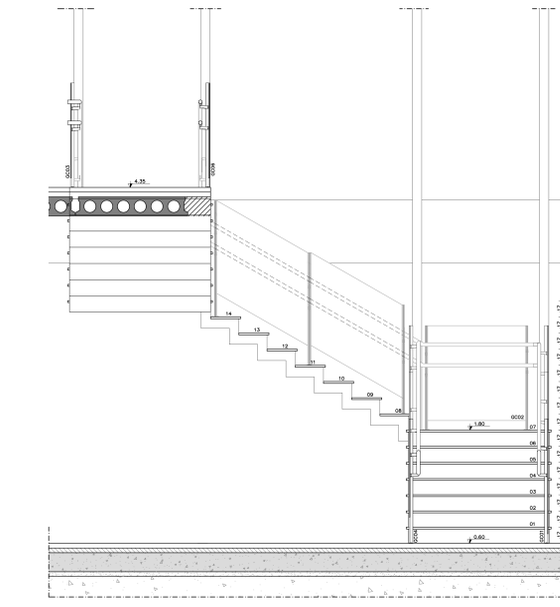
ESCADA 01
CORTE A-A
ESQ: 1:20



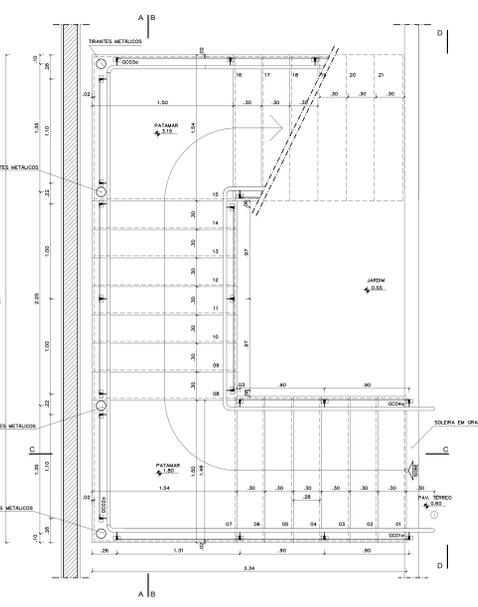
ESCADA 01
CORTE B-B
ESQ: 1:20



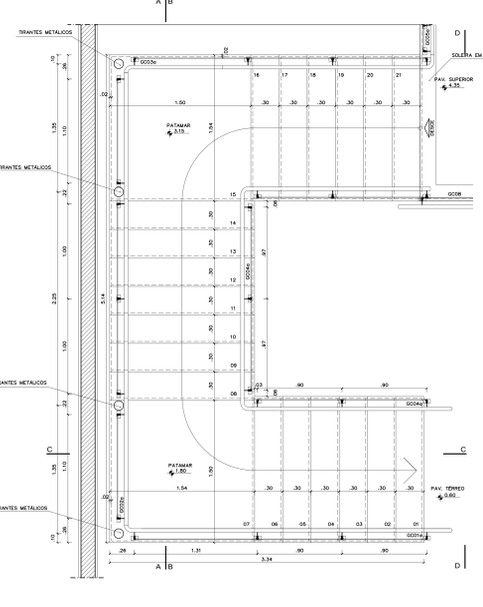
ESCADA 01
CORTE C-C
ESQ: 1:20



ESCADA 01
CORTE D-D
ESQ: 1:20



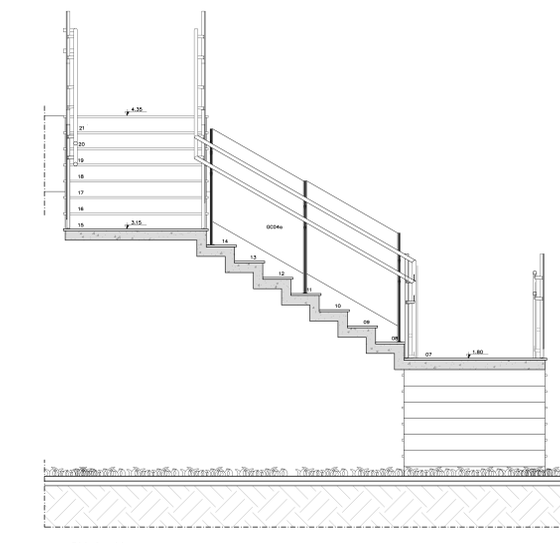
ESCADA 02
CORTE A-A
ESQ: 1:20



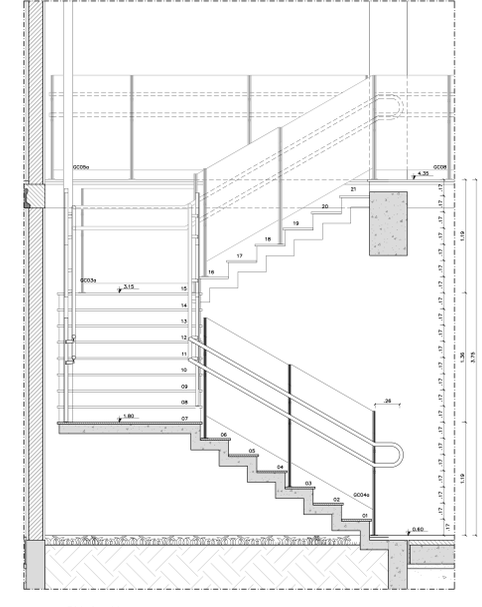
ESCADA 02
CORTE B-B
ESQ: 1:20



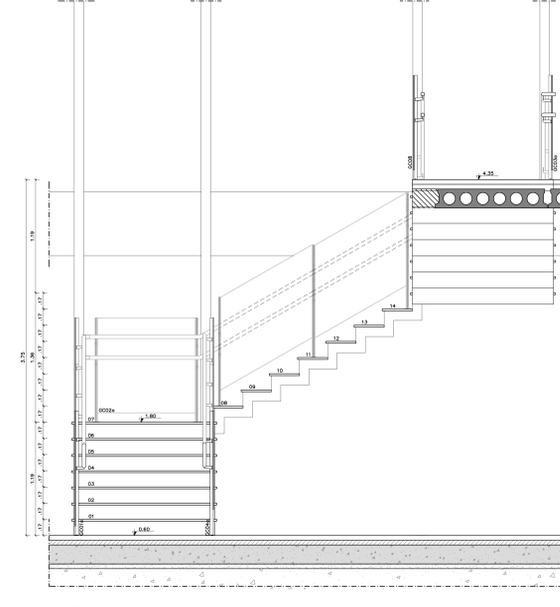
ESCADA 02
CORTE A-A
ESQ: 1:20



ESCADA 02
CORTE B-B
ESQ: 1:20



ESCADA 02
CORTE C-C
ESQ: 1:20



ESCADA 02
CORTE D-D
ESQ: 1:20

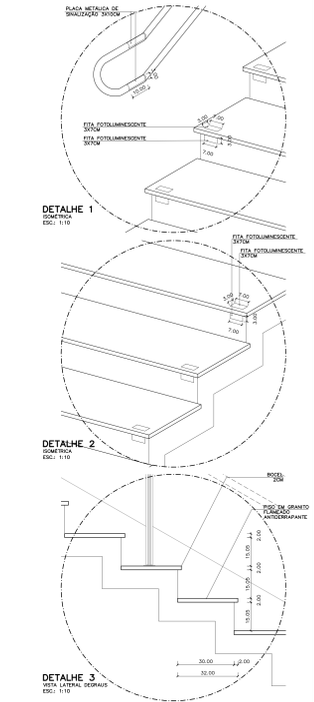
LEGENDA

[Symbol]	NÍVEL DE PAGINAÇÃO
[Symbol]	NÍVEL DE PAGINAÇÃO
[Symbol]	PISO PODETÁTIL DE ALBERTA
[Symbol]	PISO PODETÁTIL DIRECIONAL
[Symbol]	PISO PODETÁTIL DIRECIONAL

ESPECIFICAÇÕES - DETALHES NO ANEXO DE ESPECIFICAÇÕES

PROJ

- PISO EM GRANITO POLIDO, 20x20x20 BRANCO E 20x20x20 CINZA, COM JUNTAS PLÁSTICAS BRANCO E 20x20x20 CINZA. REVESTIR EM GRANITO POLIDO, 20x20x20 BRANCO E 20x20x20 CINZA. ATUAR 100%.
- PISO EM GRANITO POLIDO, 20x20x20 BRANCO E 20x20x20 CINZA, COM JUNTAS PLÁSTICAS BRANCO E 20x20x20 CINZA. REVESTIR EM GRANITO POLIDO, 20x20x20 BRANCO E 20x20x20 CINZA. ATUAR 100%.
- PISO EM GRANITO POLIDO, 20x20x20 BRANCO E 20x20x20 CINZA, COM JUNTAS PLÁSTICAS BRANCO E 20x20x20 CINZA. REVESTIR EM GRANITO POLIDO, 20x20x20 BRANCO E 20x20x20 CINZA. ATUAR 100%.
- PISO EM GRANITO POLIDO, 20x20x20 BRANCO E 20x20x20 CINZA, COM JUNTAS PLÁSTICAS BRANCO E 20x20x20 CINZA. REVESTIR EM GRANITO POLIDO, 20x20x20 BRANCO E 20x20x20 CINZA. ATUAR 100%.



REVISÃO Nº	ALTERAÇÃO	RESPONSÁVEL	DATA

PROJETAÇÃO - BR - 301 - 100

SETOR - CSC - CIDADE CELANDIA 9 RA IX

ENDETERNO - CAMPUS UNIVERSITARIO, CENTRO REGIONAL, CONJ. A, LT. 01

PROPRIETARIO - UNIVERSIDADE DE BRASILIA

AUTOR DO PROJETO - CEPLAN - CENTRO DE PLANEJAMENTO OSCAR NEMEYER

RESPONSÁVEL TÉCNICO - ALBERTO ALVES DE FARIA

PROJETAÇÃO	
AUTOR DO PROJETO	
RESPONSÁVEL TÉCNICO	

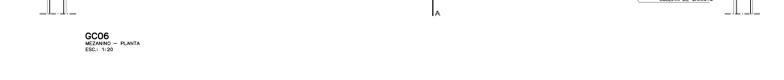
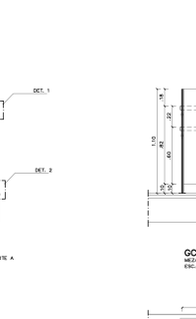
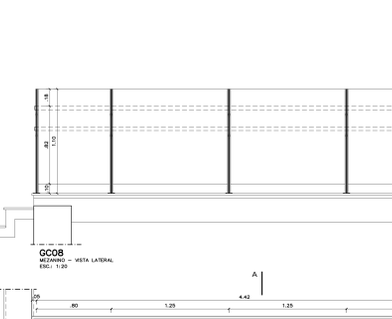
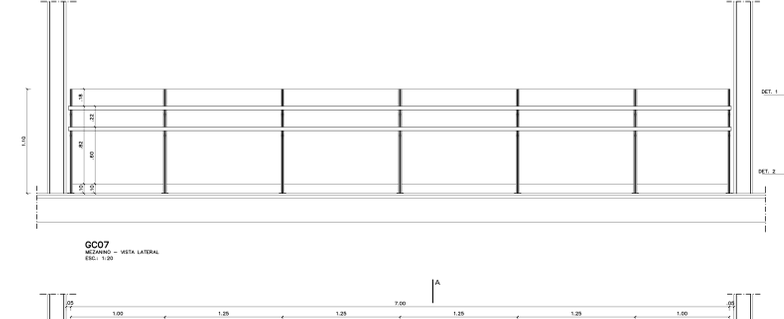
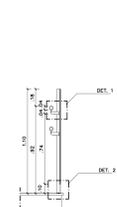
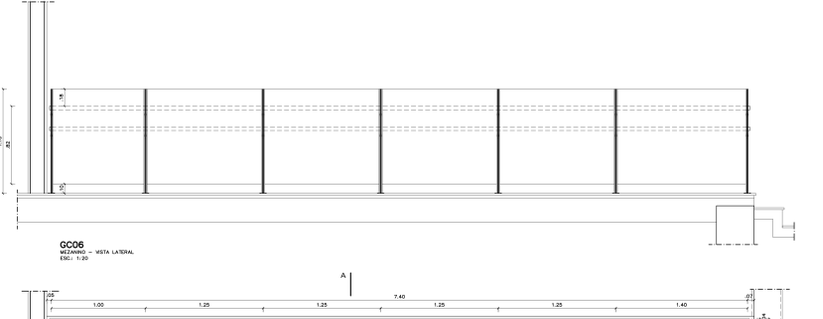
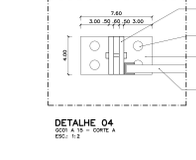
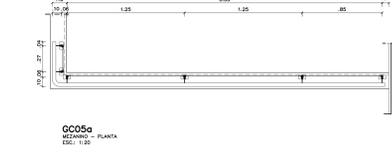
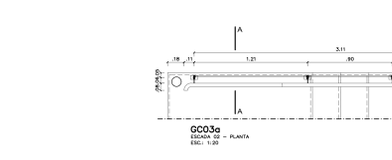
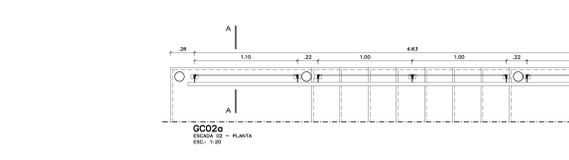
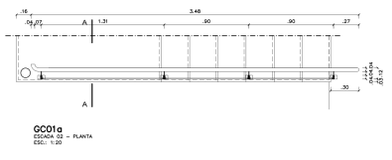
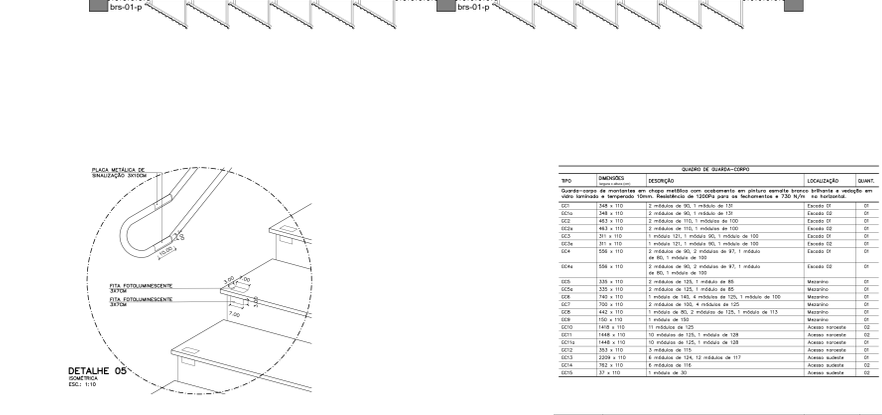
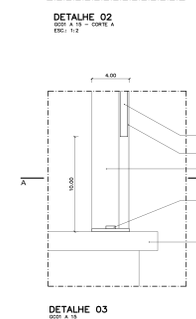
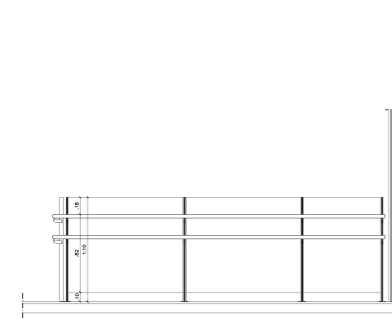
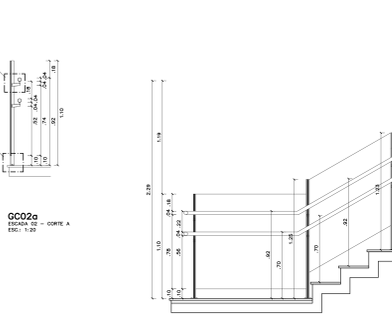
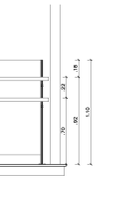
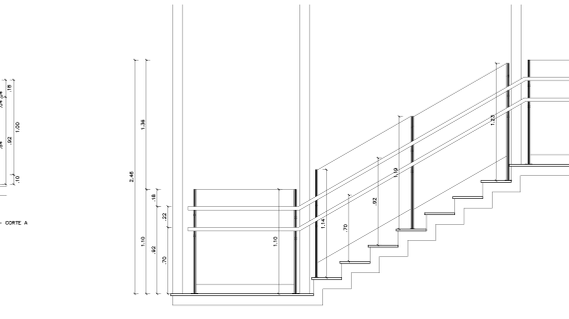
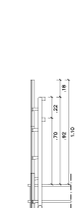
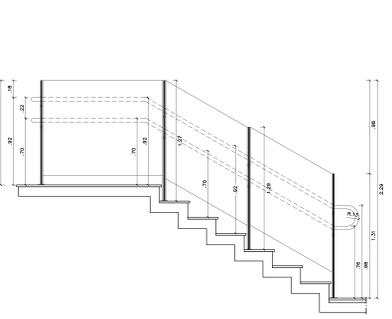
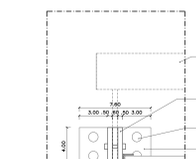
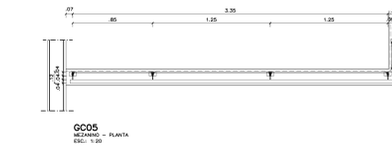
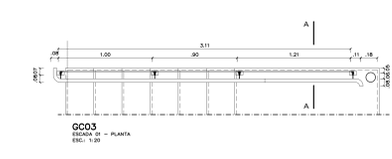
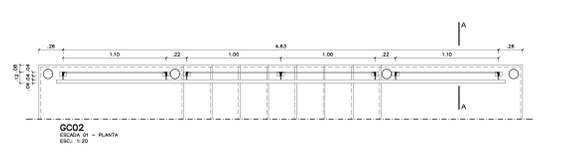
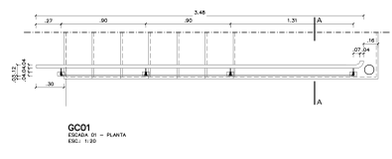
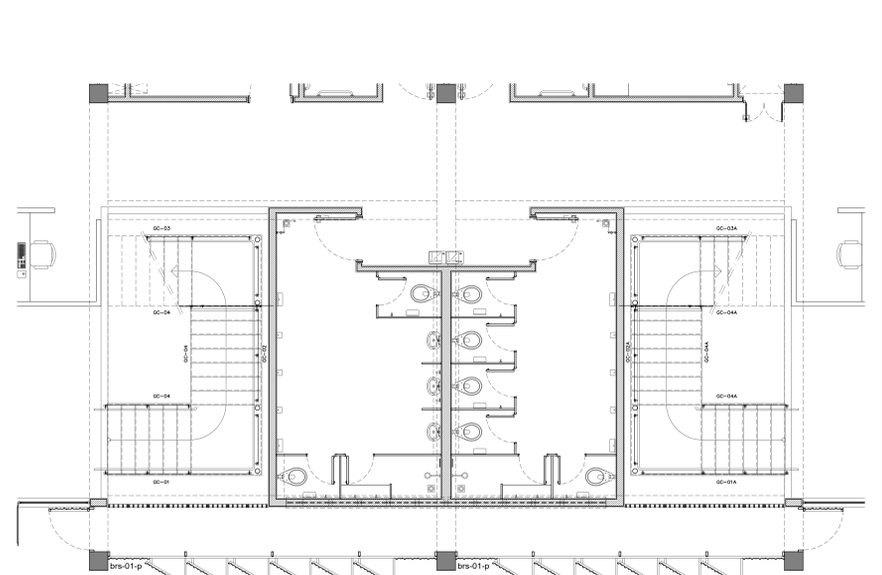
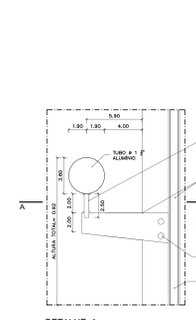
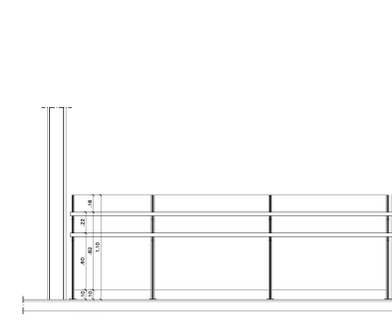
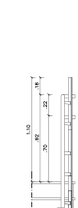
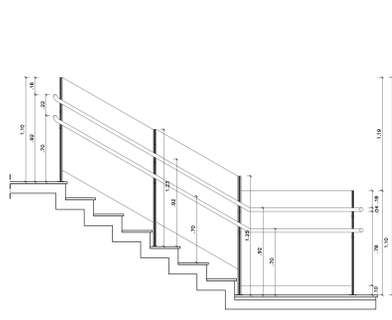
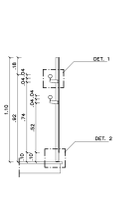
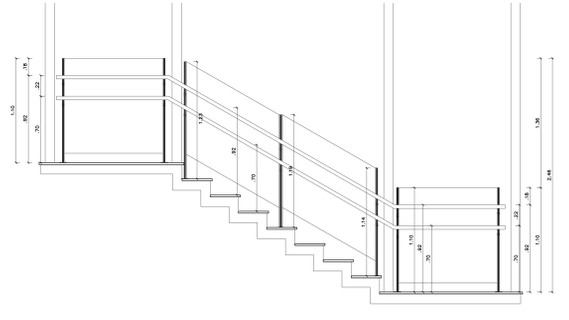
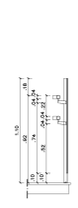
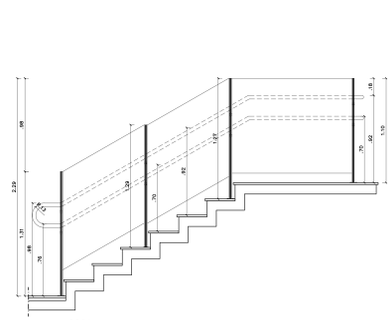
CEPLAN

PROJETO EXECUTIVO

MAPA DE ESCADAS

Nº SEI - DATA - ESCALA - 20/29

ARQ - 23/08/2019/2019-31 - 02/2019 - MECANICA



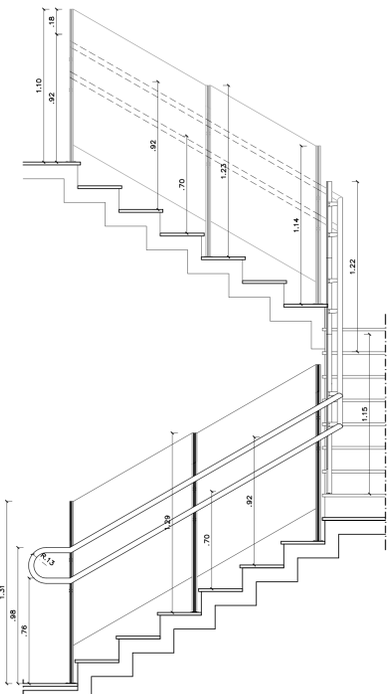
TIPO	DIMENSÃO	ESPECIFICAÇÃO	LOCALIZAÇÃO	QUNT.
Quanto-cotas de montagem em aço perfilado para acabamento em pintura epóxica branca brilhante e vedação em vidro laminado a 10mm (Tubo, Parafuso de GC05 para as bancadas e 7/8" para as bancadas)				
GC01	248 x 110	2 trilhas de 90, 1 trilha de 120	Escada 01	02
GC02	248 x 110	2 trilhas de 90, 1 trilha de 120	Escada 02	02
GC03	483 x 110	2 trilhas de 175, 1 trilha de 100	Escada 03	02
GC04	483 x 110	2 trilhas de 175, 1 trilha de 100	Escada 04	02
GC5a	311 x 110	1 trilha de 101, 1 trilha de 100, 1 trilha de 100	Escada 05	02
GC5b	311 x 110	1 trilha de 101, 1 trilha de 100, 1 trilha de 100	Escada 05	02
GC5c	556 x 110	2 trilhas de 90, 2 trilhas de 91, 1 trilha de 90, 1 trilha de 90	Escada 05	02
GC6a	556 x 110	2 trilhas de 90, 2 trilhas de 91, 1 trilha de 90, 1 trilha de 90	Escada 06	02
GC6b	128 x 110	2 trilhas de 125, 1 trilha de 85	Mez. 06	02
GC6c	128 x 110	2 trilhas de 125, 1 trilha de 85	Mez. 06	02
GC6d	142 x 110	1 trilha de 141, 1 trilha de 100, 1 trilha de 100	Mez. 06	02
GC6e	142 x 110	2 trilhas de 100, 4 trilhas de 125	Mez. 06	02
GC6f	142 x 110	1 trilha de 141, 1 trilha de 125, 1 trilha de 100	Mez. 06	02
GC6g	150 x 110	1 trilha de 150	Mez. 06	02
GC6h	148 x 110	1 trilha de 148	Mez. 06	02
GC6i	148 x 110	10 trilhas de 115, 1 trilha de 128	Mez. 06	02
GC6j	148 x 110	10 trilhas de 125, 1 trilha de 128	Mez. 06	02
GC6k	263 x 110	2 trilhas de 175	Mez. 06	02
GC6l	228 x 110	4 trilhas de 124, 12 trilhas de 113	Mez. 06	02
GC6m	182 x 110	1 trilha de 182	Mez. 06	02
GC6n	174 x 110	1 trilha de 174	Mez. 06	02

REVISÃO N°	ALTERAÇÃO	RESPONSÁVEL	DATA
** ALIAS - VIDE TABELA DE MEDIAS FOLHA **			

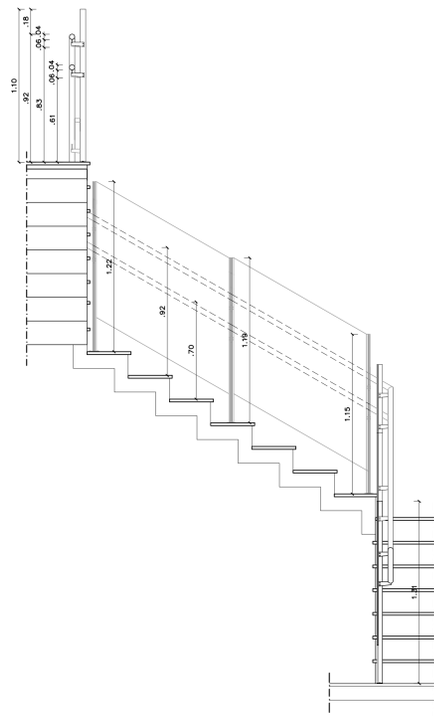
PROJETO - BR 347 - 1/10
 SETOR - CSC - CIDADE CEILÂNDIA 9 RA IX
 ENDEREÇO - CAMPUS UNIVERSITÁRIO, CENTRO REGIONAL, CONJ. A, LT 01
 PROPRIETÁRIO - UNIVERSIDADE DE BRASÍLIA
 AUTOR DO PROJETO - CEPLAN - CENTRO DE PLANEJAMENTO OSCAR NIEMEYER
 RESPONSÁVEL TÉCNICO - ALBERTO ALVES DE FARIA

PREPAREDO: _____
 AUTOR DO PROJETO: _____
 RESPONSÁVEL TÉCNICO: _____

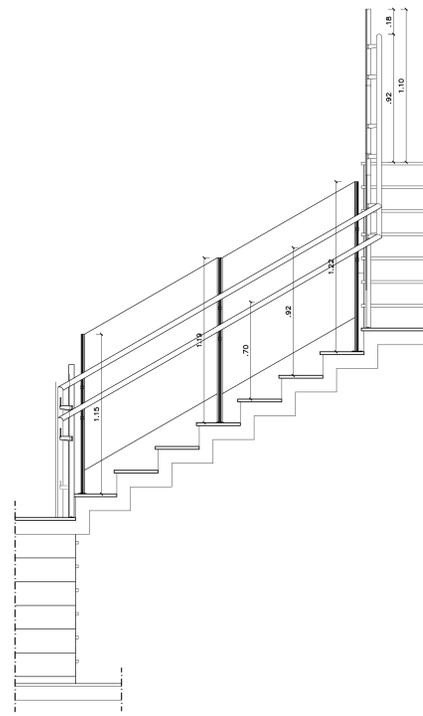
CEPLAN
UPEPE
 PROJETO EXECUTIVO
 MAPA DE GUARDA-CORPOS
 Nº SEI: _____ DATA: 23/08/2019 ESCALA: 1:20
 ARQ: _____ INDICAÇÃO: 21/29



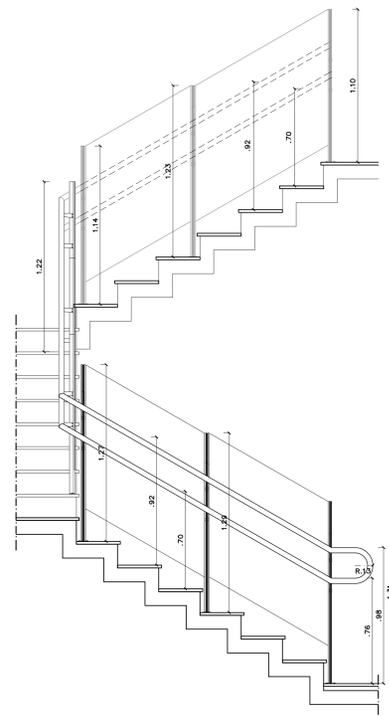
GC04
ESCALADA 01 - VISTA LATERAL
ESC.: 1:20



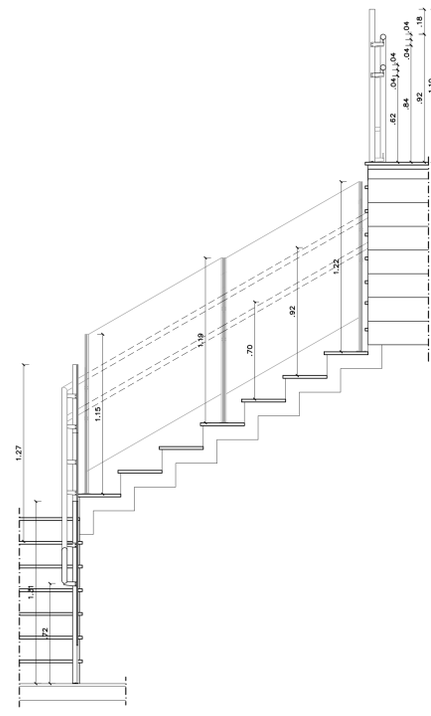
GC04
ESCALADA 01 - VISTA FRONTAL
ESC.: 1:20



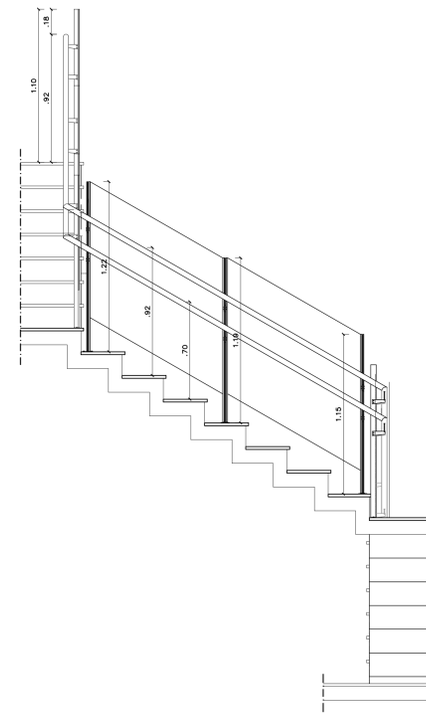
GC04
ESCALADA 01 - VISTA POSTERIOR
ESC.: 1:20



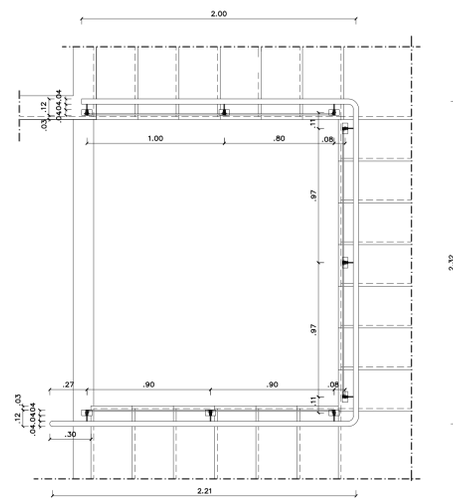
GC04a
ESCALADA 02 - VISTA LATERAL
ESC.: 1:20



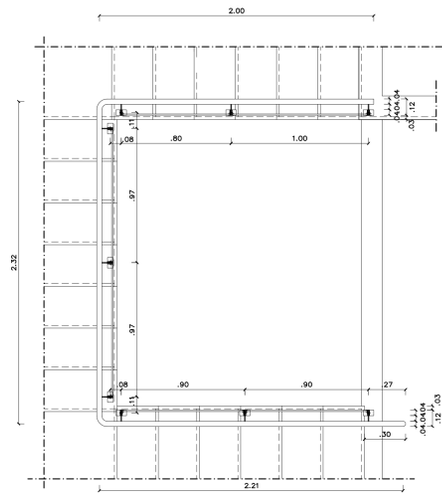
GC04a
ESCALADA 02 - VISTA FRONTAL
ESC.: 1:20



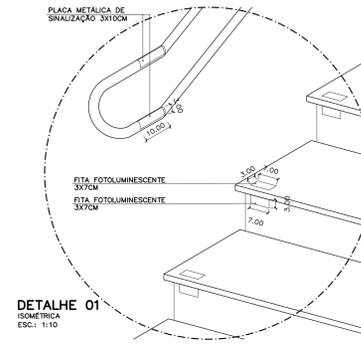
GC04a
ESCALADA 02 - VISTA POSTERIOR
ESC.: 1:20



GC04
ESCALADA 01 - PLANTA
ESC.: 1:20



GC04a
ESCALADA 02 - PLANTA
ESC.: 1:20



DETALHE 01
ISOMÉTRICA
ESC.: 1:10

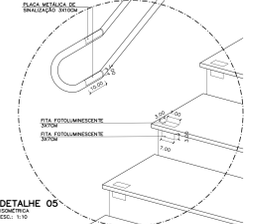
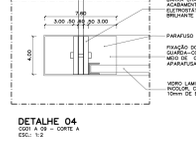
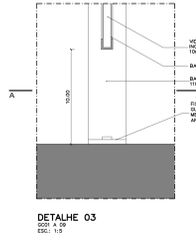
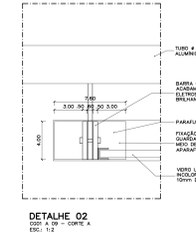
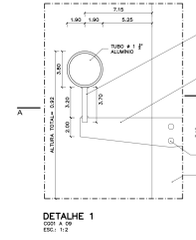
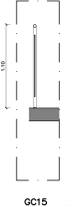
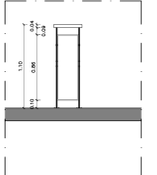
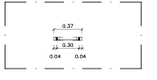
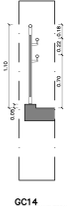
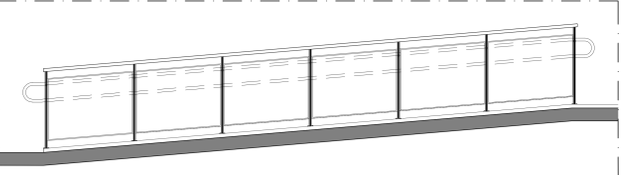
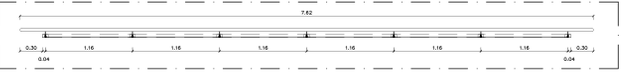
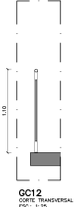
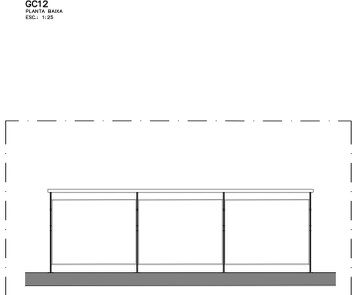
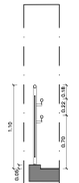
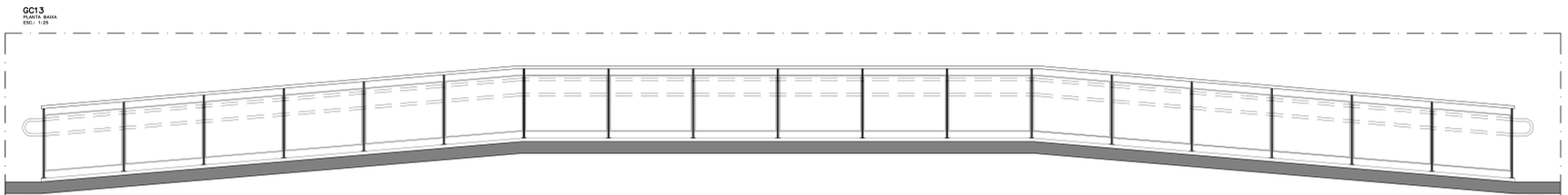
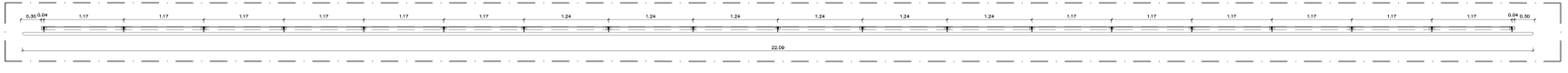
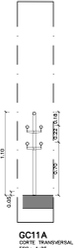
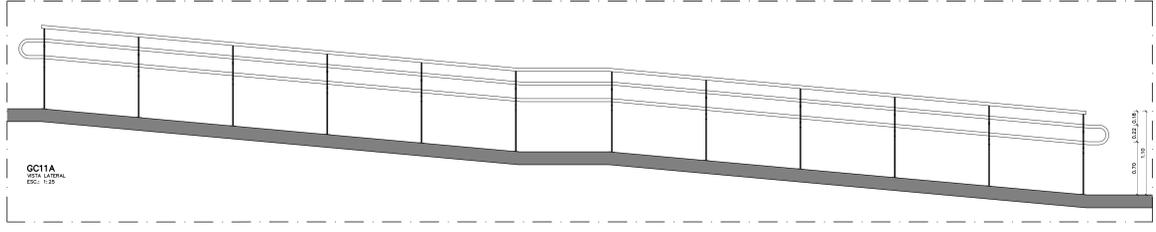
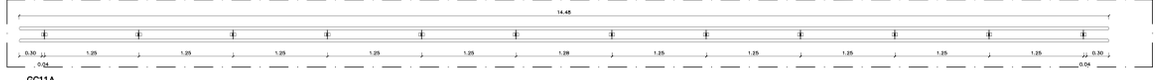
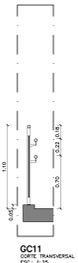
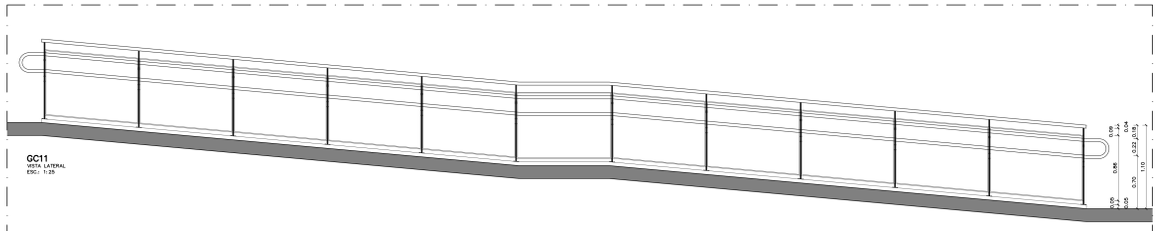
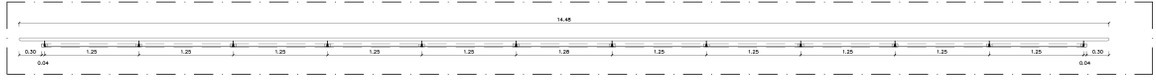
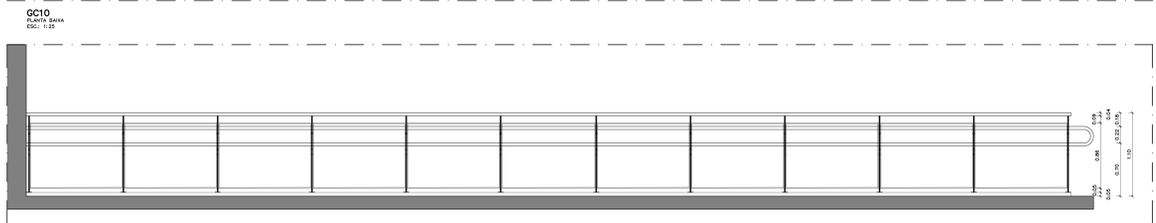
QUADRO DE GUARDA-CORPO				
TIPO	DIMENSÕES (mm)	DESCRIÇÃO	LOCALIZAÇÃO	QUANT.
Guarda-corpo de montantes em chapas metálicas com acabamento em pintura esmalte branco brilhante e vedação em vidro laminado e temperado 10mm. Resistência de 1200Pa para os fechamentos e 730 N/m no horizontal.				
GC1	348 x 110	2 módulos de 90, 1 módulo de 131	Escala 01	01
GC1a	348 x 110	2 módulos de 90, 1 módulo de 131	Escala 02	01
GC2	463 x 110	2 módulos de 110, 1 módulo de 100	Escala 01	01
GC2a	463 x 110	2 módulos de 110, 1 módulo de 100	Escala 02	01
GC3	311 x 110	1 módulo 121, 1 módulo 90, 1 módulo de 100	Escala 01	01
GC3a	311 x 110	1 módulo 121, 1 módulo 90, 1 módulo de 100	Escala 02	01
GC4	556 x 110	2 módulos de 90, 2 módulos de 97, 1 módulo de 80, 1 módulo de 100	Escala 01	01
GC4a	556 x 110	2 módulos de 90, 2 módulos de 97, 1 módulo de 80, 1 módulo de 100	Escala 02	01
GC5	335 x 110	2 módulos de 125, 1 módulo de 85	Mezanino	01
GC5a	335 x 110	2 módulos de 125, 1 módulo de 85	Mezanino	01
GC6	740 x 110	1 módulo de 140, 4 módulos de 125, 1 módulo de 100	Mezanino	01
GC7	700 x 110	2 módulos de 100, 4 módulos de 125	Mezanino	01
GC8	442 x 110	1 módulo de 80, 2 módulos de 125, 1 módulo de 113	Mezanino	01
GC9	150 x 110	1 módulo de 150	Mezanino	01
GC10	1418 x 110	11 módulos de 125	Acesso noroeste	02
GC11	1448 x 110	10 módulos de 125, 1 módulo de 128	Acesso noroeste	02
GC11a	1448 x 110	10 módulos de 125, 1 módulo de 128	Acesso noroeste	01
GC12	353 x 110	3 módulos de 115	Acesso noroeste	01
GC13	2209 x 110	6 módulos de 124, 12 módulos de 117	Acesso sudeste	01
GC14	762 x 110	6 módulos de 116	Acesso sudeste	02
GC15	37 x 110	1 módulo de 30	Acesso sudeste	02

REVISÃO	N°	ALTERAÇÃO	RESPONSÁVEL	DATA
** ÁREAS - VIDE TABELA DE ÁREAS FOLHA 01 **				

PROJETO	SC02 - S02 - S41 - E13
SETOR	CSC - CIDADE CEILÂNDIA ? RA IX
ENDEREÇO	CAMPUS UNIVERSITÁRIO, CENTRO REGIONAL, CONJ. A, LT 01
PROPRIETÁRIO	UNIVERSIDADE DE BRASÍLIA
AUTOR DO PROJETO	CEPLAN - CENTRO DE PLANEJAMENTO OSCAR NIEMEYER
RESPONSÁVEL TÉCNICO	ALBERTO ALVES DE FARIA

PROPRIETÁRIO	_____
AUTOR DO PROJETO	_____
RESPONSÁVEL TÉCNICO	_____

UNB	CEPLAN	UEP-FCE		EQUIPE: ALBERTO ALVES DE FARIA DANIELA COSTA JOSÉ M. DE BARROS
		PROJETO EXECUTIVO		
ARQ	CEPLAN	MAPA DE GUARDA-CORPOS		INDICADA
		N° SEI	DATA	
		23106.063361/2017-31	01/2019	22/29

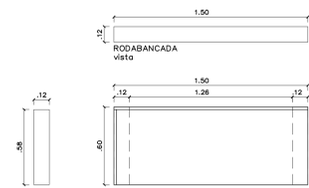


TIPO	DIMENSÃO	DESCRIÇÃO	LOCALIZAÇÃO	QUNT.
Quanto-cotas de montantes em altura metidos para posicionamento em pilares, sempre sempre referente à vedação em nível superior e inferior (Tubo, finalidade de GC05 para as balaustradas e 750 N/m, as restantes)				
GC01	148 x 110	2 montantes de 90, 1 montante de 120	Escada 01	01
GC02	148 x 110	2 montantes de 90, 1 montante de 120	Escada 02	02
GC03	148 x 110	2 montantes de 120, 1 montante de 100	Escada 03	01
GC04	148 x 110	2 montantes de 120, 1 montante de 100	Escada 04	02
GC05	311 x 110	1 montante de 120, 1 montante de 100	Escada 05	01
GC06	311 x 110	1 montante de 120, 1 montante de 100	Escada 06	02
GC07	556 x 110	2 montantes de 90, 2 montantes de 90, 1 montante de 90, 1 montante de 90	Escada 07	01
GC08	556 x 110	2 montantes de 90, 2 montantes de 90, 1 montante de 90, 1 montante de 90	Escada 08	01
GC09	128 x 110	2 montantes de 120, 1 montante de 85	Mezanino	01
GC10	128 x 110	2 montantes de 120, 1 montante de 85	Mezanino	01
GC11	142 x 110	1 montante de 140, 1 montante de 120, 1 montante de 100	Mezanino	01
GC12	142 x 110	2 montantes de 100, 4 montantes de 120	Mezanino	01
GC13	142 x 110	1 montante de 90, 2 montantes de 120, 1 montante de 120	Mezanino	01
GC14	150 x 110	1 montante de 100	Mezanino	01
GC15	148 x 110	11 montantes de 120	Área de circulação	01
GC16	148 x 110	10 montantes de 120, 1 montante de 120	Área de circulação	01
GC17	148 x 110	10 montantes de 120, 1 montante de 120	Área de circulação	01
GC18	148 x 110	10 montantes de 120, 1 montante de 120	Área de circulação	01
GC19	148 x 110	10 montantes de 120, 1 montante de 120	Área de circulação	01
GC20	148 x 110	10 montantes de 120, 1 montante de 120	Área de circulação	01
GC21	148 x 110	10 montantes de 120, 1 montante de 120	Área de circulação	01
GC22	148 x 110	10 montantes de 120, 1 montante de 120	Área de circulação	01
GC23	148 x 110	10 montantes de 120, 1 montante de 120	Área de circulação	01
GC24	148 x 110	10 montantes de 120, 1 montante de 120	Área de circulação	01
GC25	148 x 110	10 montantes de 120, 1 montante de 120	Área de circulação	01

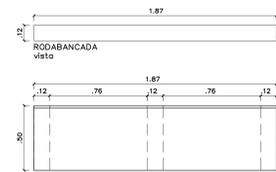
REVISÃO N°	ALTERAÇÃO	RESPONSÁVEL DATA

PROJETO EXECUTIVO
 MAPA DE GUARDA-CORPOS
 Nº SEI: 23108.00000/2017-01
 DATA: 07/2018
 ESCALA: 1:20
 INDICAÇÃO: 23/29

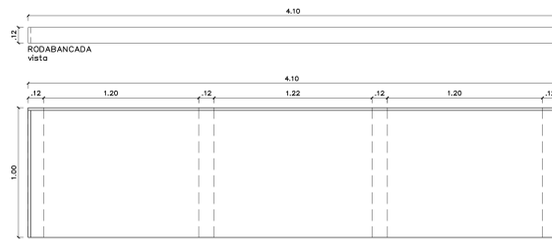
PROJETO EXECUTIVO
 MAPA DE GUARDA-CORPOS
 Nº SEI: 23108.00000/2017-01
 DATA: 07/2018
 ESCALA: 1:20
 INDICAÇÃO: 23/29



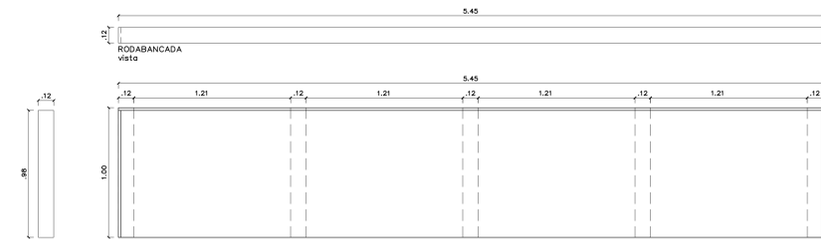
BG-12
LABORATÓRIOS UEP - TERREO
ESC: 1:20



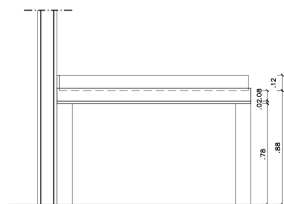
BG-14
LABORATÓRIOS UEP - TERREO
ESC: 1:20



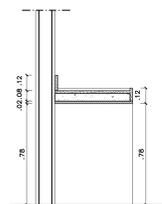
BG-16
LABORATÓRIOS UEP - TERREO
ESC: 1:20



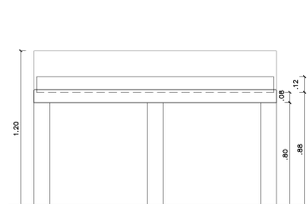
BG-18
LABORATÓRIOS UEP - TERREO
ESC: 1:20



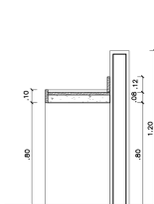
BG-12
LABORATÓRIOS UEP - VISTA FRONTAL
ESC: 1:20



BG-12
LABORATÓRIOS UEP - CORTE
ESC: 1:20



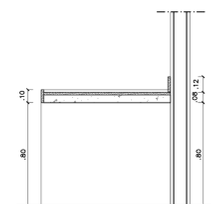
BG-14
LABORATÓRIOS UEP - VISTA FRONTAL
ESC: 1:20



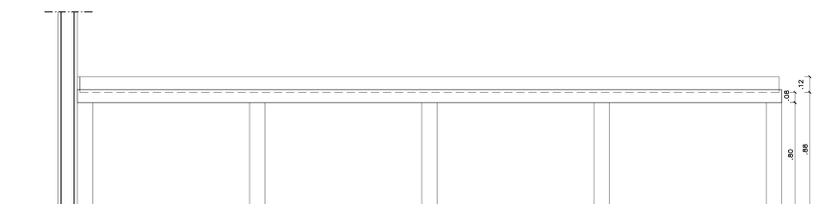
BG-14
LABORATÓRIOS UEP - CORTE
ESC: 1:20



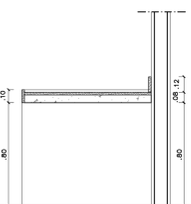
BG-16
LABORATÓRIOS UEP - VISTA FRONTAL
ESC: 1:20



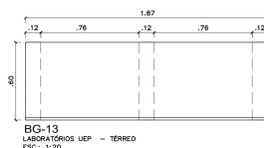
BG-16
LABORATÓRIOS UEP - CORTE
ESC: 1:20



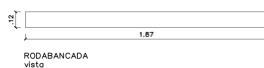
BG-18
LABORATÓRIOS UEP - VISTA FRONTAL
ESC: 1:20



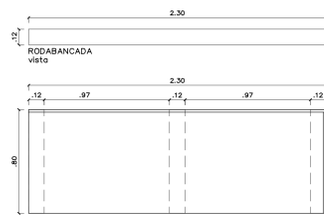
BG-18
LABORATÓRIOS UEP - CORTE
ESC: 1:20



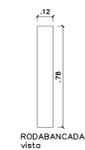
BG-13
LABORATÓRIOS UEP - TERREO
ESC: 1:20



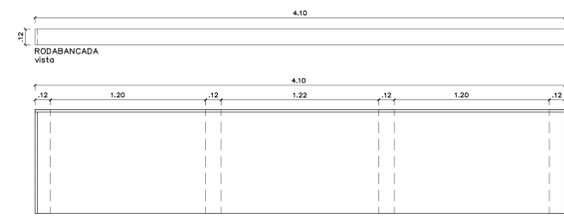
BG-13
LABORATÓRIOS UEP - VISTA FRONTAL
ESC: 1:20



BG-15
LABORATÓRIOS UEP - TERREO
ESC: 1:20

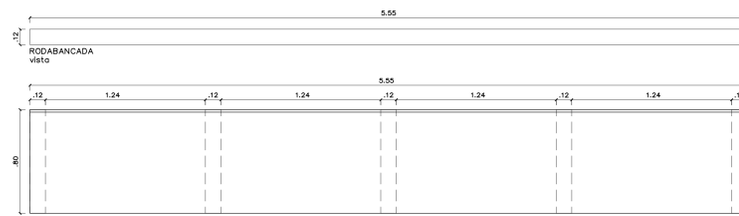


BG-15
LABORATÓRIOS UEP - VISTA FRONTAL
ESC: 1:20

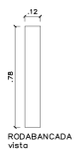


BG-17
LABORATÓRIOS UEP - TERREO
ESC: 1:20
OBS: cotas em cm

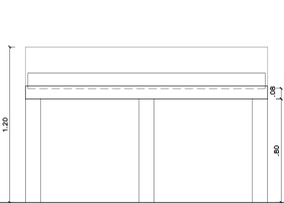
BG-17
LABORATÓRIOS UEP - VISTA FRONTAL
ESC: 1:20



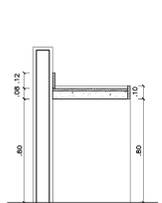
BG-19
LABORATÓRIOS UEP - TERREO
ESC: 1:20



BG-19
LABORATÓRIOS UEP - VISTA FRONTAL
ESC: 1:20



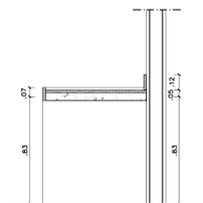
BG-13
LABORATÓRIOS UEP - VISTA FRONTAL
ESC: 1:20



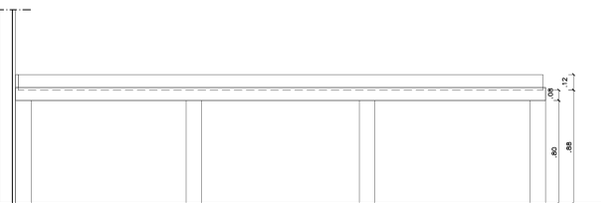
BG-13
LABORATÓRIOS UEP - CORTE
ESC: 1:20



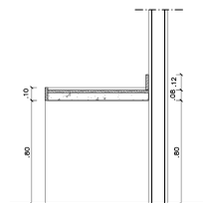
BG-15
LABORATÓRIOS UEP - VISTA FRONTAL
ESC: 1:20



BG-15
LABORATÓRIOS UEP - CORTE
ESC: 1:20



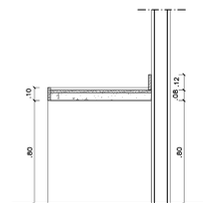
BG-17
LABORATÓRIOS UEP - VISTA FRONTAL
ESC: 1:20



BG-17
LABORATÓRIOS UEP - CORTE
ESC: 1:20



BG-19
LABORATÓRIOS UEP - VISTA FRONTAL
ESC: 1:20



BG-19
LABORATÓRIOS UEP - CORTE
ESC: 1:20

QUADRO DE PEÇAS DE GRANITO			
PEÇA	DIMENSÕES largura x altura em centímetros / altura da peça	LOCALIZAÇÃO	QUANT.
DIVISÓRIAS			
Divisórias dos sanitários em granito cinza andorinha, espessura de 3 cm, com todas as faces aparentes polidas.			
D001	1,37 x 1,82	Sanitários	05
D002	0,28 x 1,82	Sanitários	01
D003	0,12 x 1,82	Sanitários	02
D004	0,28 x 1,82	Sanitários	04
D005	1,47 x 1,82	Sanitários	02
D006	0,33 x 1,82	Sanitários	02
D007	0,23 x 1,82	Sanitários	02
D008	0,32 x 1,82	Sanitários	02
D009	0,43 x 1,82 / 0,40	Sanitários	01
D010	0,67 x 1,82	Sanitários	02
D011	0,25 x 1,82	Sanitários	01

PRATELHAS			
Prateleira dos sanitários em granito cinza andorinha, espessura de 3 cm, com todas as faces aparentes polidas.			
P001	0,29 x 1,06	Sanitários	02
P002	0,17 x 0,95	Sanitários	08

BANCADAS			
Bancadas com apoio e mesa em concreto revestido de granito cinza andorinha. Granito com espessura de 2 cm com todas as faces aparentes polidas.			
B001	4,80 x 1,20 / 0,90	Laboratórios - Térreo	02
B002	3,50 x 1,20 / 0,90	Laboratórios - Térreo	04
B003	4,10 x 1,20 / 0,90	Laboratórios Térreo e Pav Superior	12
B004	4,80 x 1,20 / 0,90	Laboratórios - Térreo	04
B005	1,90 x 0,80 / 0,90	Laboratórios - Térreo e Pav Superior	05
B006	2,37 x 0,80 / 0,90	Urn, Paralelo - Térreo	01
B007	2,50 x 0,70 / 0,90	Sala e Laboratório - Pav Superior	02
B008	2,97 x 0,80 / 0,90	Almoxarifado Térreo e Pav Superior	02
B009	2,97 x 0,80 / 0,90	Almoxarifado Térreo	01
B010	6,10 x 0,70 / 0,90	Laboratório - Pav Superior	01
B011	6,17 x 0,80 / 0,90	Laboratório - Térreo	01
B012	1,50 x 0,60 / 0,90	Sala de Banheiros/Laboratório Térreo	03
B013	1,87 x 0,60 / 0,90	Laboratório - Térreo	01
B014	1,87 x 0,50 / 0,90	Laboratório - Térreo	01
B015	2,30 x 0,80 / 0,90	Sala de Est.Térreo/ Laboratório Pav Sup.	02
B016	4,10 x 1,20 / 0,90	Sala de Eq./ Laboratório Térreo e Pav Sup.	03
B017	4,10 x 0,80 / 0,90	Laboratório Térreo e Pav Superior	02
B018	5,45 x 1,00 / 0,90	Laboratório/ Almoxarifado - Térreo	02
B019	5,55 x 0,80 / 0,90	Laboratório - Pav Superior	01

BANCADAS em granito cinza andorinha, espessura de 2 cm, com todas as faces aparentes polidas.			
B020	3,40 x 0,57 / 0,80	Sanitários masculino	02
B021	3,40 x 0,57 / 0,80	Sanitários feminino	02
B022	2,475 x 0,57 / 0,90	Copa	01
B023	4,95 x 0,59 / 0,80	Sala de Equipamentos - Pav Superior	01

Bancada com base em tijolo furado, rebocada e pintada com tinta acrílica na cor branca, com tempos e rodopê em granito cinza andorinha polido em todas as faces aparentes.			
B024	5,12 x 0,55 / 0,80	Laboratório de bromatologia - pav superior	01
B025	0,40 x 2,10 / 1,20 ; 0,60 x 1,78 / 0,75	Hala de Entrada - pav térreo	02

REVISÃO N°	ALTERAÇÃO	RESPONSÁVEL	DATA
	** AREAS - VIDE TABELA DE ÁREAS FOLHA 01 **		

PROPOSTA - SBC - SAI - ENT

SETOR: CSC - CIDADE CEILÂNDIA ? RA IX

ENDEREÇO: CAMPUS UNIVERSITÁRIO, CENTRO REGIONAL, CONJ. A, LT 01

PROPRIETÁRIO: UNIVERSIDADE DE BRASÍLIA

AUTOR DO PROJETO: CEPLAN - CENTRO DE PLANEJAMENTO OSCAR NIEMEYER

RESPONSÁVEL TÉCNICO: ALBERTO ALVES DE FARIA

PROPRIETÁRIO: _____

AUTOR DO PROJETO: _____

RESPONSÁVEL TÉCNICO: _____

UNB CEPLAN ARQ

PROJETO EXECUTIVO

BANCADAS - BG12 A BG19

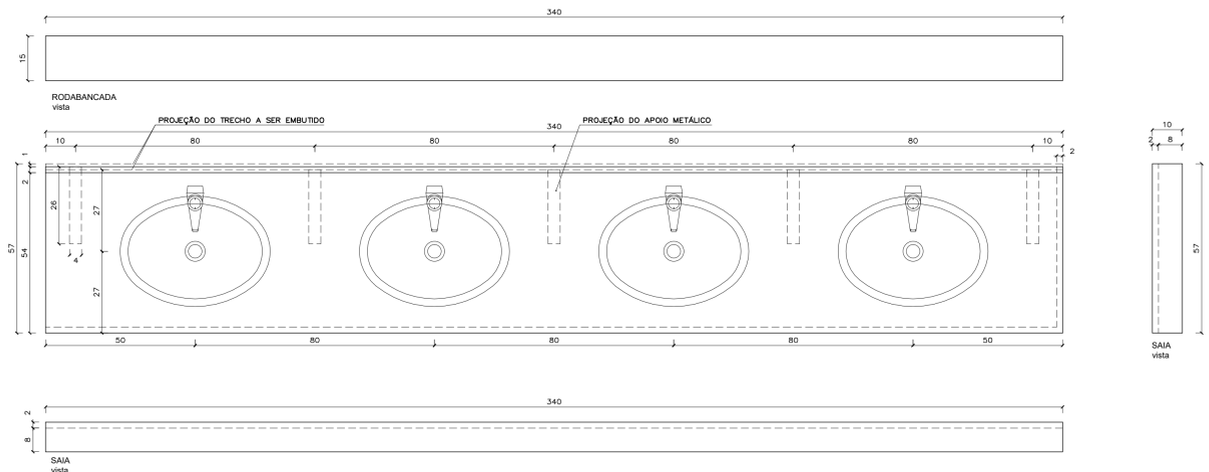
N° SEI: 23106.063561/2017-31

DATA: 01/2019

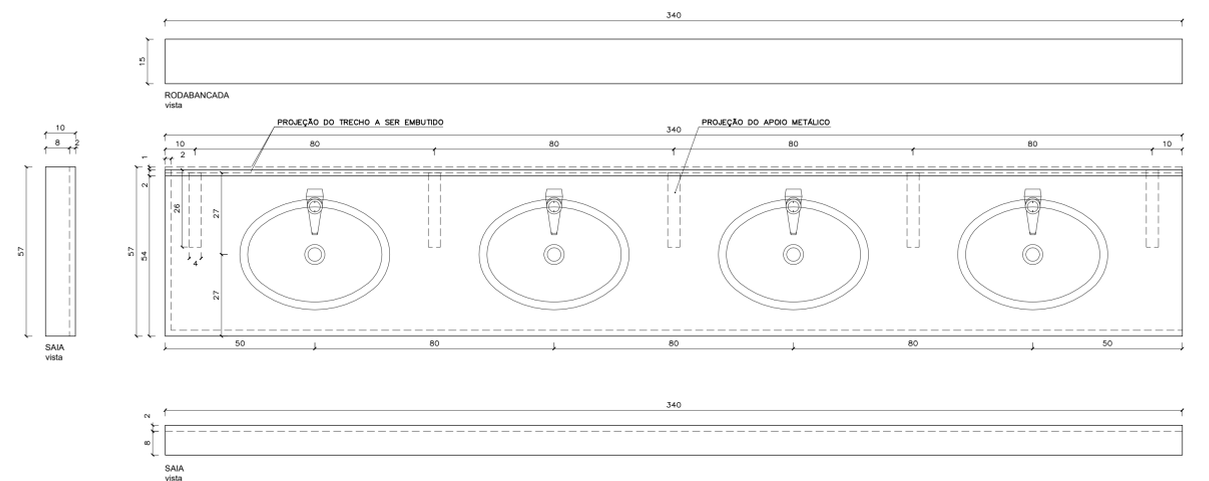
ESCALA: INDICADA

26/29

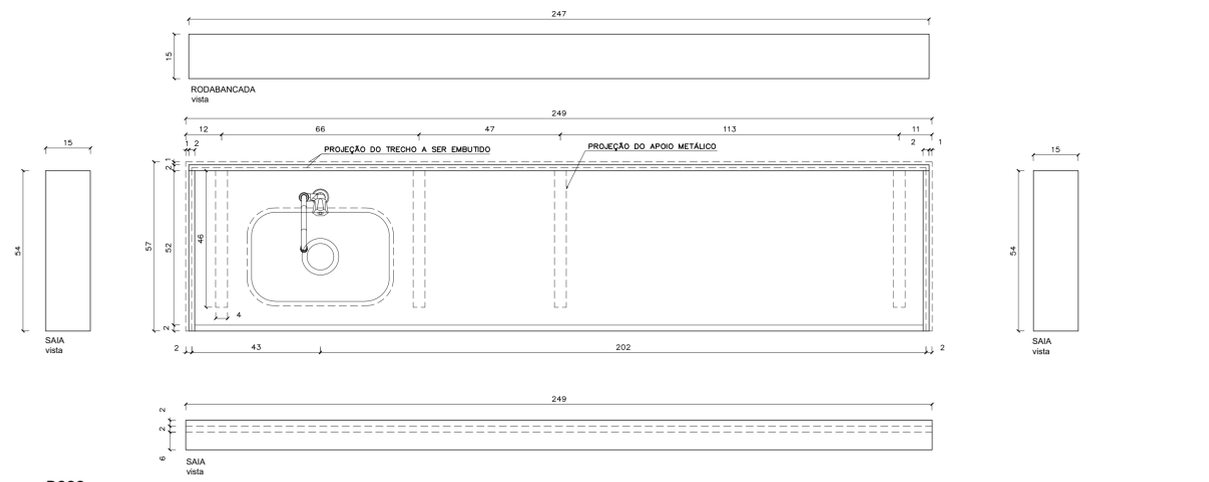
Equipe: ALBERTO ALVES DE FARIA, FABIANO COSTA, JOSÉ W. DE MARIAS



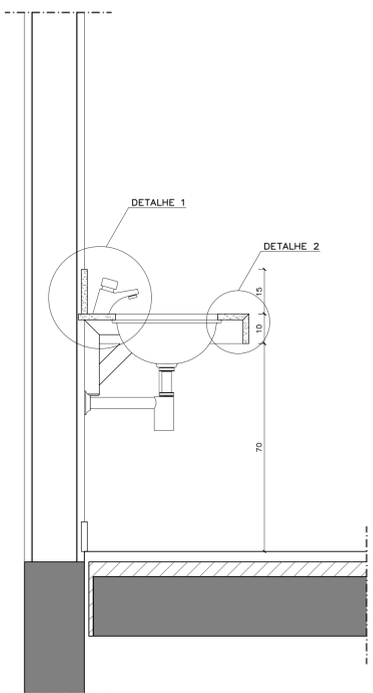
BG20
SANITÁRIOS MASCULINO
ESC.: 1:10



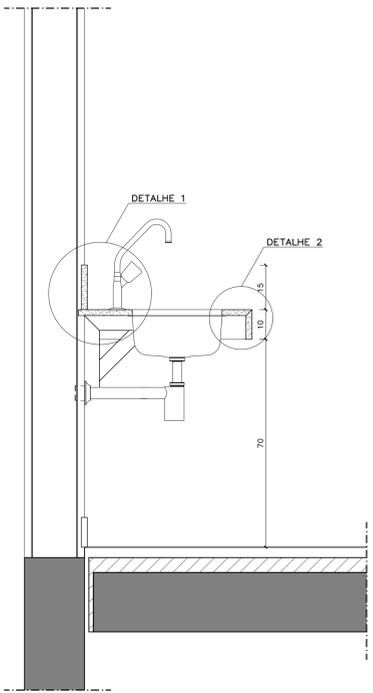
BG21
SANITÁRIOS FEMININO
ESC.: 1:10



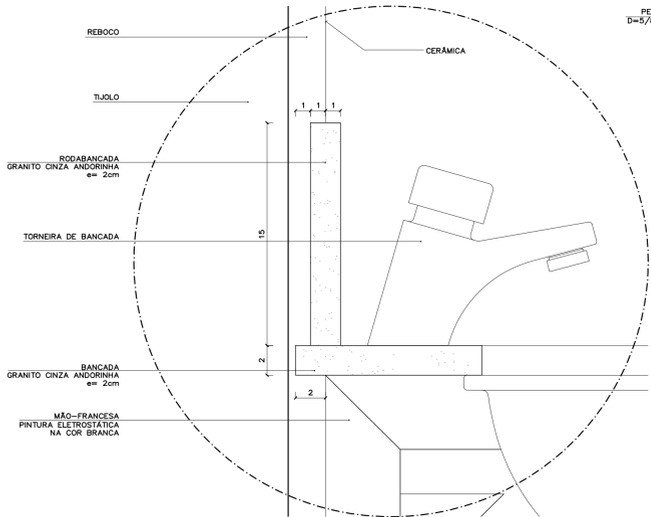
BG22
COPIA
ESC.: 1:10



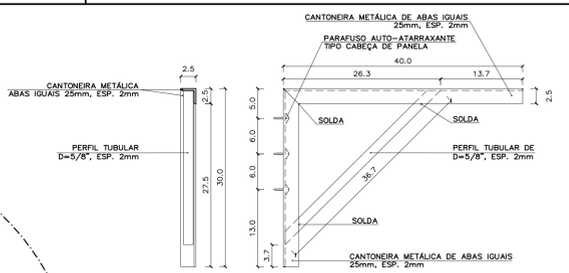
BG20-BG21
SANITÁRIOS MASCULINO E FEMININO - CORTE
ESC.: 1:10



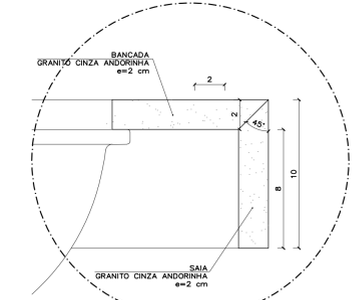
BG22
COPIA - CORTE
ESC.: 1:10



DETALHE 1
CORTE RODABANCADA - BANCADAS SANITÁRIOS
ESC.: 1:2



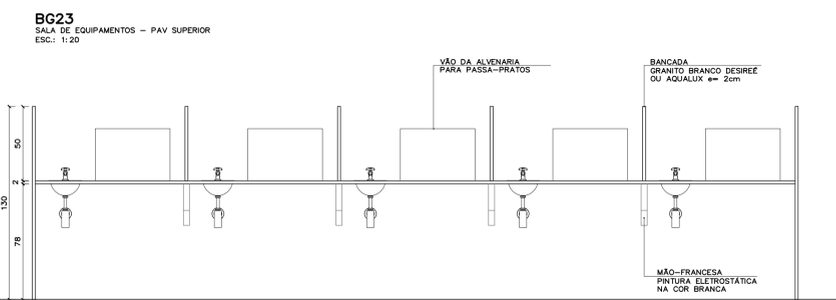
DETALHE 2
MÃO FRANCESA
VISTAS FRONTAL E LATERAL
ESC.: 1:5



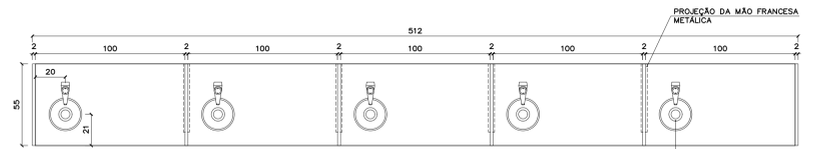
DETALHE 2
CORTE SAIA - BANCADAS SANITÁRIOS
ESC.: 1:2



BG23
SALA DE EQUIPAMENTOS - PAV SUPERIOR - VISTA FRONTAL
ESC.: 1:20



BG24
LABORATÓRIO - PAV SUPERIOR - VISTA FRONTAL
ESC.: 1:20



BG24
LABORATÓRIO - PAV SUPERIOR
ESC.: 1:20

QUADRO DE PEÇAS DE GRANITO			QUAN.
PEÇA	DIMENSÕES largura x altura ou comprimento / altura da peça	LOCALIZAÇÃO	
DIVISÓRIAS			
Divisórias dos sanitários em granito cinza andorinha, espessura de 3 cm, com todas as faces aparentes polidas.			
D001	1,37 x 1,82	Sanitários	05
D002	0,28 x 1,82	Sanitários	01
D003	0,12 x 1,82	Sanitários	02
D004	0,38 x 1,82	Sanitários	04
D005	1,47 x 1,82	Sanitários	02
D006	0,93 x 1,82	Sanitários	02
D007	0,23 x 1,82	Sanitários	02
D008	0,32 x 1,82	Sanitários	02
D009	0,42 x 1,82 / 0,40	Sanitários	01
D010	0,67 x 1,82	Sanitários	02
D011	0,25 x 1,82	Sanitários	01
PRATELERAS			
Prateleiras dos sanitários em granito cinza andorinha, espessura de 3 cm, com todas as faces aparentes polidas.			
P001	0,29 x 1,06	Sanitários	02
P002	0,17 x 0,95	Sanitários	08
BANCADAS			
Bancadas com apoio e mesa em concreto revestida de granito cinza andorinha. Granito com espessura de 2 cm com todas as faces aparentes polidas.			
B001	4,80 x 1,20 / 0,90	Laboratórios - Térreo	02
B002	3,50 x 1,20 / 0,90	Laboratórios - Térreo	04
B003	4,10 x 1,20 / 0,90	Laboratórios - Térreo e Pav Superior	02
B004	4,80 x 1,20 / 0,90	Laboratórios - Térreo	04
B005	1,90 x 0,80 / 0,90	Laboratórios - Térreo e Pav Superior	05
B006	2,37 x 0,80 / 0,90	Urino / Parafuso - Térreo	01
B007	2,50 x 0,70 / 0,90	Sala e Laboratório - Pav Superior	02
B008	2,97 x 0,80 / 0,90	Almoxarifado - Térreo e Pav Superior	02
B009	2,97 x 0,80 / 0,90	Almoxarifado - Térreo	01
B010	6,10 x 0,70 / 0,90	Laboratório - Pav Superior	01
B011	6,17 x 0,80 / 0,90	Laboratório - Térreo	01
B012	1,50 x 0,80 / 0,90	Sala de Balanças/Laboratório - Térreo	03
B013	1,87 x 0,60 / 0,90	Laboratório - Térreo	01
B014	1,87 x 0,50 / 0,90	Laboratório - Térreo	01
B015	2,30 x 0,80 / 0,90	Sala de Eq./Térreo/ Laboratório Pav Sup.	02
B016	4,10 x 1,00 / 0,90	Sala de Eq./ Laboratório - Térreo e Pav Sup.	03
B017	4,10 x 0,80 / 0,90	Laboratório - Térreo e Pav Superior	02
B018	5,45 x 1,00 / 0,90	Laboratório/ Almoxarifado - Térreo	02
B019	5,55 x 0,80 / 0,90	Laboratório - Pav Superior	01
Bancadas em granito cinza andorinha, espessura de 2 cm, com todas as faces aparentes polidas.			
B020	3,40 x 0,57 / 0,80	Sanitários masculino	02
B021	3,40 x 0,57 / 0,80	Sanitários feminino	02
B022	2,475 x 0,57 / 0,90	Copa	01
B023	4,95 x 0,55 / 0,80	Sala de Equipamentos - Pav Superior	01
Bancadas em granito branco aquilax ou desiree, espessura de 2 cm, com todas as faces aparentes polidas.			
B024	5,12 x 0,55 / 0,80	Laboratório de bromatologia - pav superior	01
Bancada com base em tijolo furado, rebocada e pintada com tinta acrílica na cor branca, com tampas e rodapé em granito cinza andorinha polido em todas as faces aparentes.			
B025	0,40 X 2,10 / 1,20 ; 0,60 X 1,78 / 0,75	Halls de Entrada - pav térreo	02

REVISÃO N°	ALTERAÇÃO	RESPONSÁVEL	DATA

** ÁREAS - VIDE TABELA DE ÁREAS FOLHA 01 **

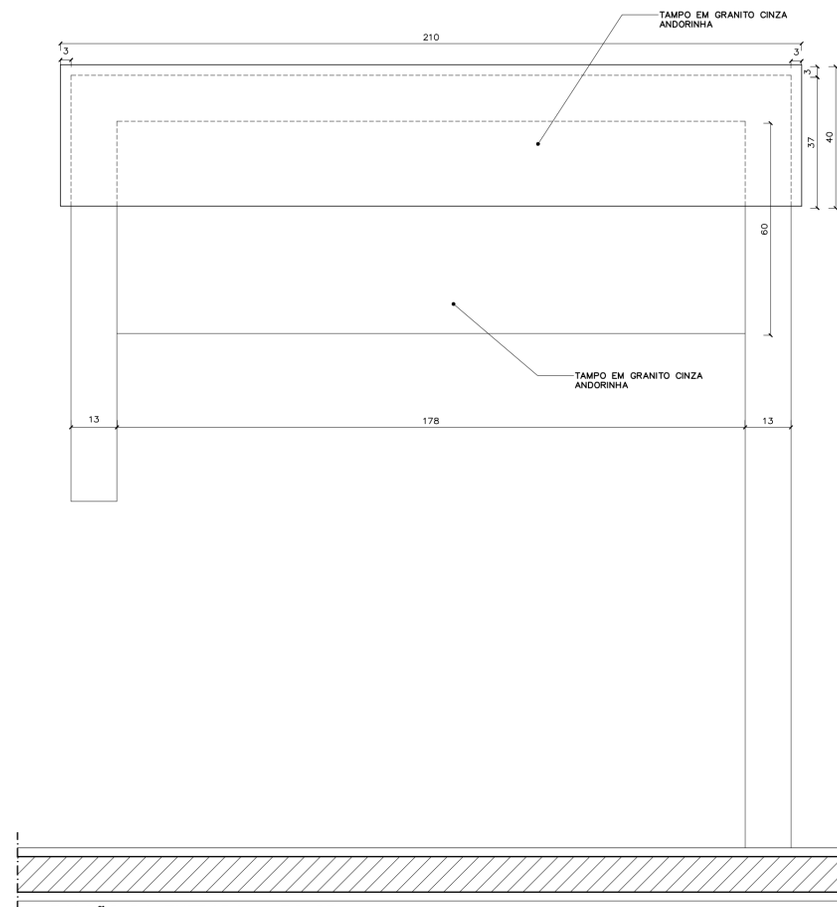
PROTÓTIPO - BDEE - SAT - ETO	
SETOR	CSC - CIDADE CEILÂNDIA ? RA IX
ENDEREÇO	CAMPUS UNIVERSITÁRIO, CENTRO REGIONAL, CONJ. A. LT. 01
PROPRIETÁRIO	UNIVERSIDADE DE BRASÍLIA
AUTOR DO PROJETO	CEPLAN - CENTRO DE PLANEJAMENTO OSCAR NIEMEYER
RESPONSÁVEL TÉCNICO	ALBERTO ALVES DE FARIA

PROPRIETÁRIO	
AUTOR DO PROJETO	
RESPONSÁVEL TÉCNICO	

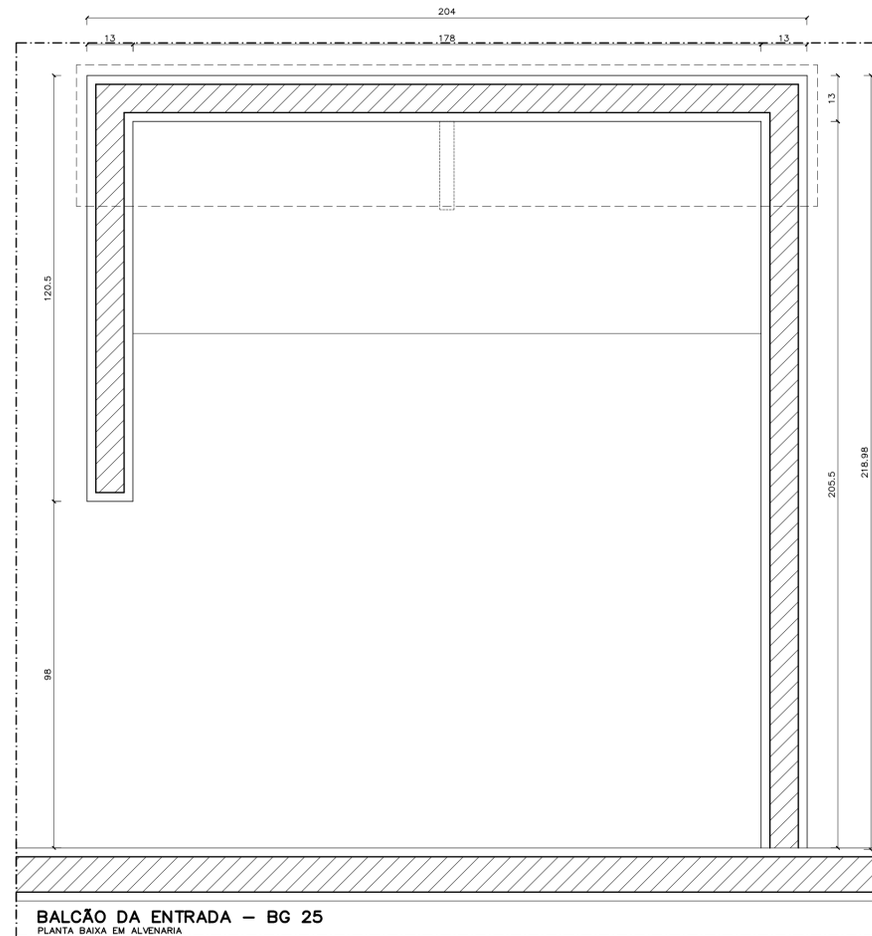
(CAMBIO DA RA)		(CAMBIO DA RA)

UnB	CEPLAN	UEP-FOE		FRANCHA
		PROJETO EXECUTIVO		
ARQ	N° SEI	DATA	ESCALA	27/29

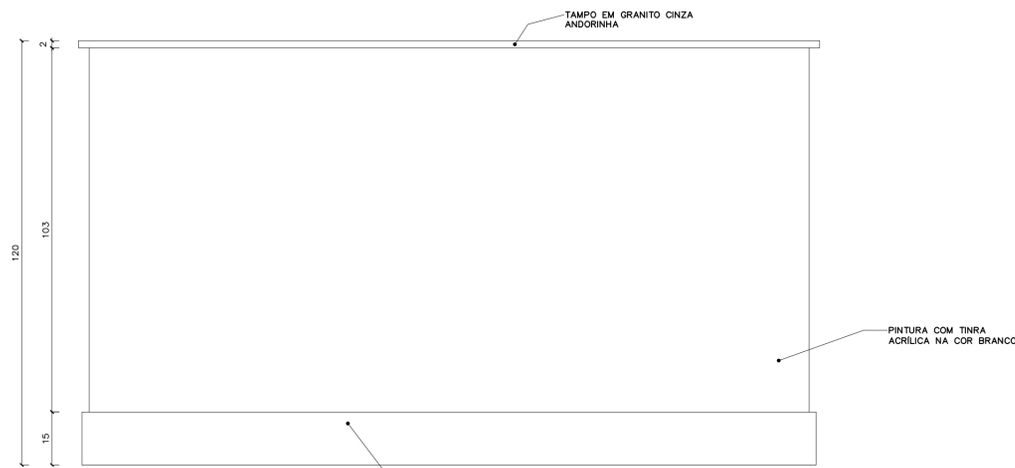
X:\1\projeto\00-computador\003 - sem tabulacao\00-computador\20_23.dwg



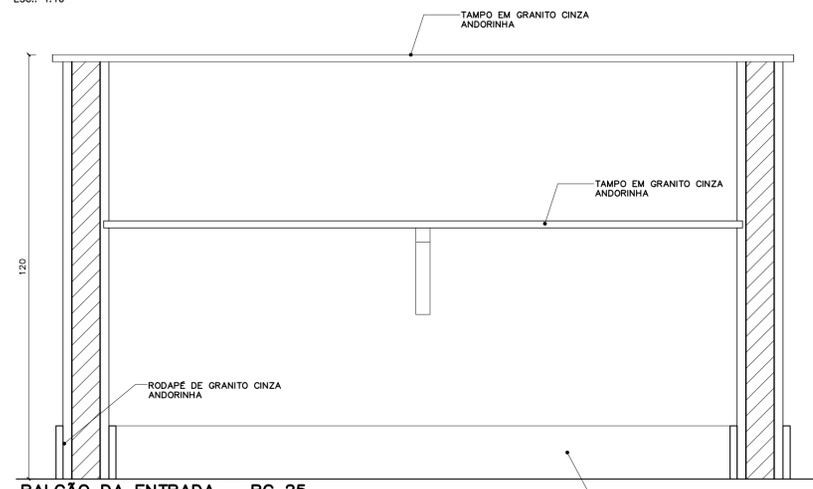
BALCÃO DA ENTRADA – BG 25
PLANTA BAIXA TAMPO
ESC.: 1:10



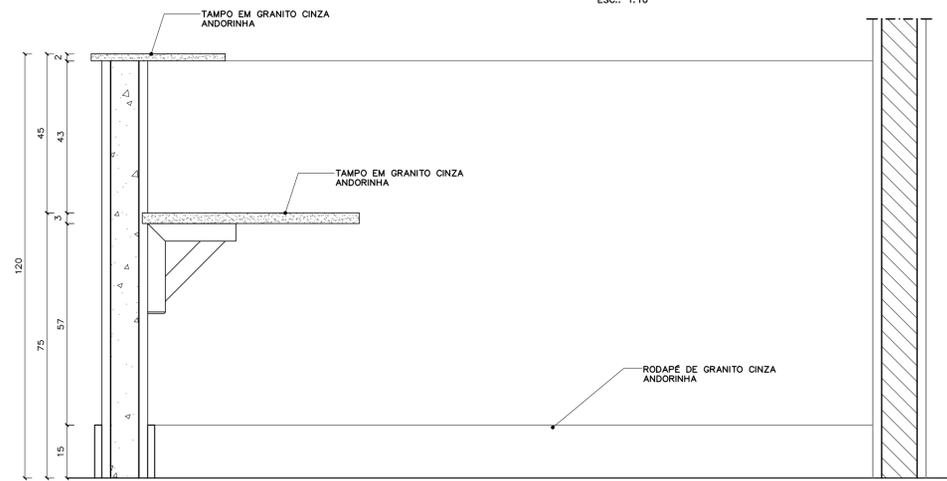
BALCÃO DA ENTRADA – BG 25
PLANTA BAIXA EM ALVENARIA
ESC.: 1:10



BALCÃO DA ENTRADA – BG 25
ELEVÇÃO FRONTAL
ESC.: 1:10



BALCÃO DA ENTRADA – BG 25
CORTE LONGITUDINAL
ESC.: 1:10



BALCÃO DA ENTRADA – BG 25
CORTE TRANSVERSAL
ESC.: 1:10

QUADRO DE PEÇAS DE GRANITO			
PEÇA	DIMENSÕES largura x altura ou comprimento / altura do piso	LOCALIZAÇÃO	QUANT.
DIVISÓRIAS			
Divisórias dos sanitários em granito cinza andorinha, espessura de 3 cm, com todas as faces aparentes polidas.			
DG01	1,37 x 1,82	Sanitários	05
DG02	0,28 x 1,82	Sanitários	01
DG03	0,12 x 1,82	Sanitários	02
DG04	0,38 x 1,82	Sanitários	04
DG05	1,47 x 1,82	Sanitários	02
DG06	0,93 x 1,82	Sanitários	02
DG07	0,23 x 1,82	Sanitários	02
DG08	0,32 x 1,82	Sanitários	02
DG09	0,42 x 1,82 / 0,40	Sanitários	01
DG10	0,67 x 1,82	Sanitários	02
DG11	0,25 x 1,82	Sanitários	01
PRATELEIRAS			
Prateleiras dos sanitários em granito cinza andorinha, espessura de 3 cm, com todas as faces aparentes polidas.			
PG01	0,29 x 1,06	Sanitários	02
PG02	0,17 x 0,95	Sanitários	08
BANCADAS			
Bancadas com apoio e mesa em concreto revestido de granito cinza andorinha. Granito com espessura de 2 cm com todas as faces aparentes polidas.			
BG01	4,80 x 1,20 / 0,90	Laboratórios – Térreo	02
BG02	3,50 x 1,20 / 0,90	Laboratórios – Térreo	04
BG03	4,10 x 1,20 / 0,90	Laboratórios Térreo e Pav Superior	12
BG04	4,80 x 1,20 / 0,90	Laboratórios – Térreo	04
BG05	1,90 x 0,80 / 0,90	Laboratórios – Térreo e Pav Superior	05
BG06	2,37 x 0,80 / 0,90	Urin./Parasito – Térreo	01
BG07	2,50 x 0,70 / 0,90	Sala e Laboratório – Pav Superior	02
BG08	2,97 x 0,80 / 0,90	Almoxarifado Térreo e Pav Superior	02
BG09	2,97 x 0,80 / 0,90	Almoxarifado Térreo	01
BG10	6,10 x 0,70 / 0,90	Laboratório – Pav Superior	01
BG11	6,17 x 0,80 / 0,90	Laboratório – Térreo	01
BG12	1,50 x 0,60 / 0,90	Sala de Balanças/Laboratório Térreo	03
BG13	1,87 x 0,60 / 0,90	Laboratório – Térreo	01
BG14	1,87 x 0,50 / 0,90	Laboratório – Térreo	01
BG15	2,30 x 0,80 / 0,90	Sala de Eq.Térreo/ Laboratório Pav Sup.	02
BG16	4,10 x 1,00 / 0,90	Sala de Eq./ Laboratório Térreo e Pav Sup.	03
BG17	4,10 x 0,80 / 0,90	Laboratório Térreo e Pav Superior	02
BG18	5,45 x 1,00 / 0,90	Laboratório / Almoxarifado – Térreo	02
BG19	5,55 x 0,80 / 0,90	Laboratório – Pav Superior	01
Bancadas em granito cinza andorinha, espessura de 2 cm, com todas as faces aparentes polidas.			
BG20	3,40 x 0,57 / 0,80	Sanitários masculino	02
BG21	3,40 x 0,57 / 0,80	Sanitários feminino	02
BG22	2,475 x 0,57 / 0,90	Copa	01
BG23	4,95 x 0,55 / 0,80	Sala de Equipamentos – Pav Superior	01
Bancadas em granito branco aqualux ou desiré, espessura de 2 cm, com todas as faces aparentes polidas.			
BG24	5,12 x 0,55 / 0,80	Laboratório de Bromatologia – pav superior	01
Bancada com base em tijolo furado, rebocada e pintada com tinta acrílica na cor branca, com tampos e rodapê em granito cinza andorinha polido em todas as faces aparentes			
BG25	0,40 X 2,10 / 1,20 ; 0,60 X 1,78 / 0,75	Halls de Entrada – pav térreo	02

REVISÃO N°	ALTERAÇÃO	RESPONSÁVEL	DATA

** ÁREAS – VIDE TABELA DE ÁREAS FOLHA 01 **

PROTÓTIPO – SDC – SAT – ETG	
SETOR	CSC – CIDADE CEILÂNDIA ? RA IX
ENDEREÇO	CAMPUS UNIVERSITÁRIO, CENTRO REGIONAL, CONJ. A, LT 01
PROPRIETÁRIO	UNIVERSIDADE DE BRASÍLIA
AUTOR DO PROJETO	CEPLAN – CENTRO DE PLANEJAMENTO OSCAR NIEMEYER
RESPONSÁVEL TÉCNICO	ALBERTO ALVES DE FARIA

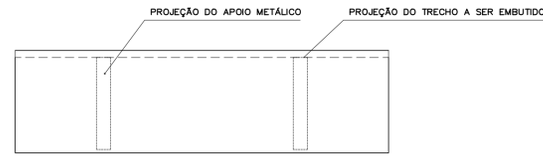
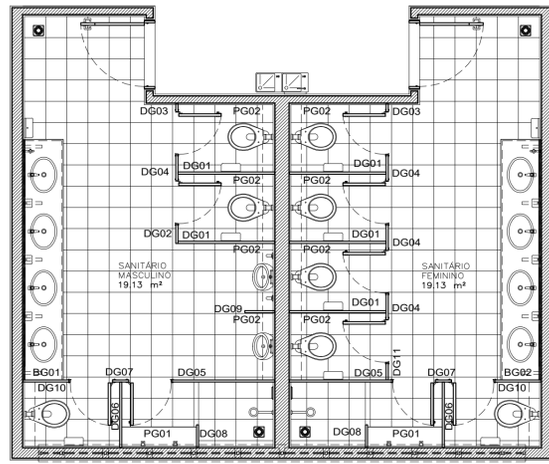
PROPRIETÁRIO	_____
AUTOR DO PROJETO	_____
RESPONSÁVEL TÉCNICO	_____

(CARIMBO DA RA)	(CARIMBO DA RA)
(CARIMBO DA RA)	(CARIMBO DA RA)

URB	CEPLAN			PRONONIA
	BANCADA DA RECEPÇÃO			
ARQ	N° SEI	DATA	ESCALA	28/29
	23106.063361/2017-31	01/2019	INDICADA	

X:\1-projetos\02-campus-ceilandia\edifício_01\sup (Urbg) -featurquibum\banca\pdr03 - sem subestação\banca\sup-pav-ar-25-bancada recepcao.dwg

MAPA DE DIVISÓRIAS, BANCADAS E PRATELEIRAS

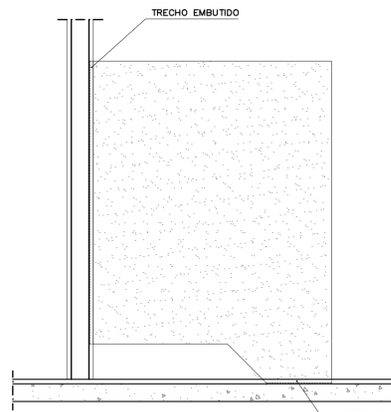


PG1
SANITÁRIOS MASCULINOS E FEMININOS
ESC.: 1:10
OBS: cotas em cm

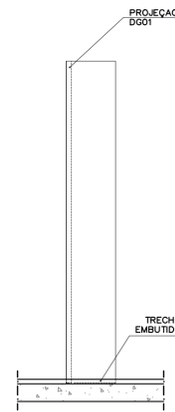


PG2
SANITÁRIOS MASCULINOS E FEMININOS
ESC.: 1:10
OBS: cotas em cm

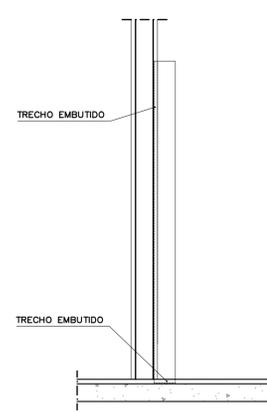
SANITÁRIO MASCULINO E FEMININO – PAVIMENTO TÉRREO E SUPERIOR
PLANTA BAIXA
ESC.: 1:50



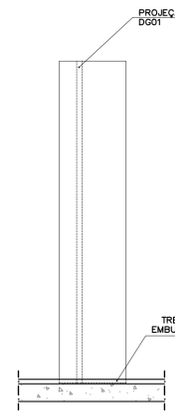
DG01
ELEVÇÃO LATERAL
ESC.: 1:20



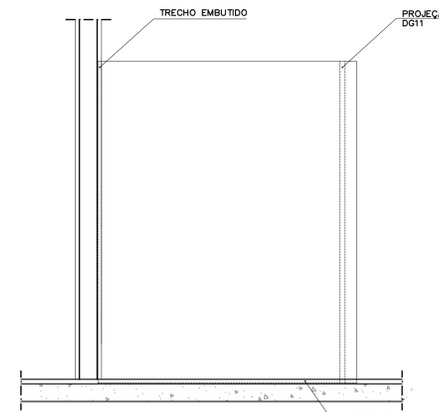
DG02
ELEVÇÃO LATERAL
ESC.: 1:20



DG03
ELEVÇÃO LATERAL
ESC.: 1:20



DG04
ELEVÇÃO LATERAL
ESC.: 1:20



DG05
ELEVÇÃO LATERAL
ESC.: 1:20



DG01
PLANTA
ESC.: 1:20



DG02
PLANTA
ESC.: 1:20



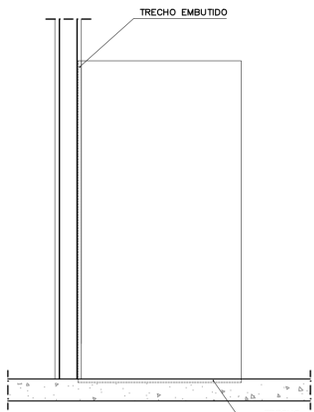
DG03
PLANTA
ESC.: 1:20



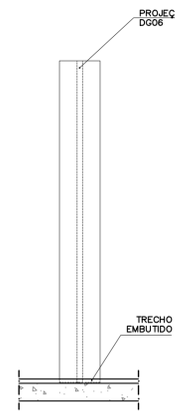
DG04
PLANTA
ESC.: 1:20



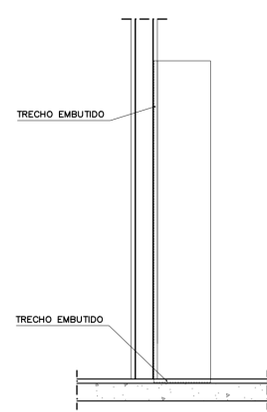
DG05
PLANTA
ESC.: 1:20



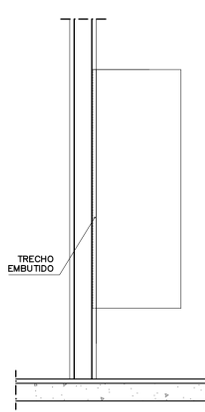
DG06
ELEVÇÃO LATERAL
ESC.: 1:20



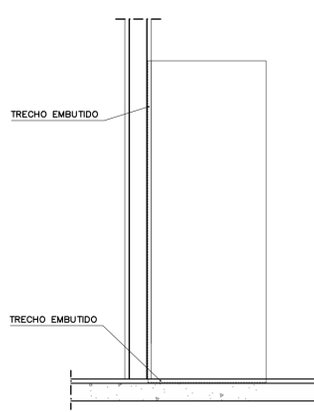
DG07
ELEVÇÃO LATERAL
ESC.: 1:20



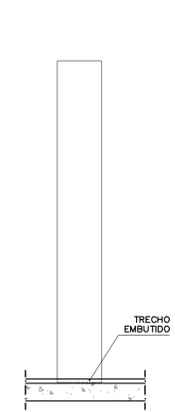
DG08
ELEVÇÃO LATERAL
ESC.: 1:20



DG09
ELEVÇÃO LATERAL
ESC.: 1:20



DG10
ELEVÇÃO LATERAL
ESC.: 1:20



DG11
ELEVÇÃO LATERAL
ESC.: 1:20



DG06
PLANTA
ESC.: 1:20



DG07
PLANTA
ESC.: 1:20



DG08
PLANTA
ESC.: 1:20



DG09
PLANTA
ESC.: 1:20



DG10
PLANTA
ESC.: 1:20



DG11
PLANTA
ESC.: 1:20

QUADRO DE PEÇAS DE GRANITO			
PEÇA	DIMENSÕES <small>largura x altura ou comprimento / altura do piso</small>	LOCALIZAÇÃO	QUANT.
DIVISÓRIAS			
Divisórias dos sanitários em granito cinza andorinha, espessura de 3 cm, com todas as faces aparentes polidas.			
DG01	1,37 x 1,82	Sanitários	05
DG02	0,28 x 1,82	Sanitários	01
DG03	0,12 x 1,82	Sanitários	02
DG04	0,38 x 1,82	Sanitários	04
DG05	1,47 x 1,82	Sanitários	02
DG06	0,93 x 1,82	Sanitários	02
DG07	0,23 x 1,82	Sanitários	02
DG08	0,32 x 1,82	Sanitários	02
DG09	0,42 x 1,82 / 0,40	Sanitários	01
DG10	0,67 x 1,82	Sanitários	02
DG11	0,25 x 1,82	Sanitários	01
PRATELEIRAS			
Prateleiras dos sanitários em granito cinza andorinha, espessura de 3 cm, com todas as faces aparentes polidas.			
PG01	0,29 x 1,06	Sanitários	02
PG02	0,17 x 0,95	Sanitários	08
BANCADAS			
Bancadas com apoio e mesa em concreto revestida de granito cinza andorinha. Granito com espessura de 2 cm com todas as faces aparentes polidas.			
BG01	4,80 x 1,20 / 0,90	Laboratórios – Térreo	02
BG02	3,50 x 1,20 / 0,90	Laboratórios – Térreo	04
BG03	4,10 x 1,20 / 0,90	Laboratórios Térreo e Pav Superior	12
BG04	4,80 x 1,20 / 0,90	Laboratórios – Térreo	04
BG05	1,90 x 0,80 / 0,90	Laboratórios – Térreo e Pav Superior	05
BG06	2,37 x 0,80 / 0,90	Urín./Parasito – Térreo	01
BG07	2,50 x 0,70 / 0,90	Sala e Laboratório – Pav Superior	02
BG08	2,97 x 0,80 / 0,90	Almoxarifado Térreo e Pav Superior	02
BG09	2,97 x 0,80 / 0,90	Almoxarifado Térreo	01
BG10	6,10 x 0,70 / 0,90	Laboratório – Pav Superior	01
BG11	6,17 x 0,80 / 0,90	Laboratório – Térreo	01
BG12	1,50 x 0,60 / 0,90	Sala de Balanças/Laboratório Térreo	03
BG13	1,87 x 0,60 / 0,90	Laboratório – Térreo	01
BG14	1,87 x 0,50 / 0,90	Laboratório – Térreo	01
BG15	2,30 x 0,80 / 0,90	Sala de Eq./Térreo/ Laboratório Pav Sup.	02
BG16	4,10 x 1,00 / 0,90	Sala de Eq./ Laboratório Térreo e Pav Sup.	03
BG17	4,10 x 0,80 / 0,90	Laboratório Térreo e Pav Superior	02
BG18	5,45 x 1,00 / 0,90	Laboratório/ Almoxarifado – Térreo	02
BG19	5,55 x 0,80 / 0,90	Laboratório – Pav Superior	01
Bancadas em granito cinza andorinha, espessura de 2 cm, com todas as faces aparentes polidas.			
BG20	3,40 x 0,57 / 0,80	Sanitários masculino	02
BG21	3,40 x 0,57 / 0,80	Sanitários feminino	02
BG22	2,475 x 0,57 / 0,90	Copa	01
BG23	4,95 x 0,55 / 0,80	Sala de Equipamentos – Pav Superior	01
Bancadas em granito branco aqualux ou desirê, espessura de 2 cm, com todas as faces aparentes polidas.			
BG24	5,12 x 0,55 / 0,80	Laboratório de bromatologia – pav superior	01
Bancada com base em tijolo furado, rebocada e pintada com tinta acrílica na cor branca, com tampas e rodapé em granito cinza andorinha polido em todas as faces aparentes.			
BG25	0,40 x 2,10 / 1,20 ; 0,60 x 1,78 / 0,75	Halls de Entrada – pav térreo	02

REVISÃO N°	ALTERAÇÃO	RESPONSÁVEL	DATA
	** ÁREAS – VIDE TABELA DE ÁREAS FOLHA 01 **		

PROTÓTIPO – SOCE – SAT – ETIC	
SETOR	CSC – CIDADE CEILÂNDIA ? RA IX
ENDEREÇO	CAMPUS UNIVERSITÁRIO, CENTRO REGIONAL, CONJ. A, LT 01
PROPRIETÁRIO	UNIVERSIDADE DE BRASÍLIA
AUTOR DO PROJETO	CEPLAN – CENTRO DE PLANEJAMENTO OSCAR NIEMEYER
RESPONSÁVEL TÉCNICO	ALBERTO ALVES DE FARIA

PROPRIETÁRIO	_____
AUTOR DO PROJETO	_____
RESPONSÁVEL TÉCNICO	_____

(CARIMBO DA RA)	(CARIMBO DA RA)
-----------------	-----------------

UNB CEPLAN ARQ	UEP-FCE PROJETO EXECUTIVO DIVISÓRIAS E PRATELEIRAS			EQUIPE: ALBERTO ALVES DE FARIA FABIANA COUTO CRISTINE ALTRIAN JOSÉ M. DE BARROS PRANCHAS:
	N° SEI	DATA	ESCALA	
	23106.063361/2017-31	01/2019	INDICADA	29/29

X1: -projeto02-campusceilandiaedifilia..._vslup (Uleg) -foraqualumflasepaR00 - sem substituição/fora-emp-pp-ar-26-dimensas-prateleiras.dwg