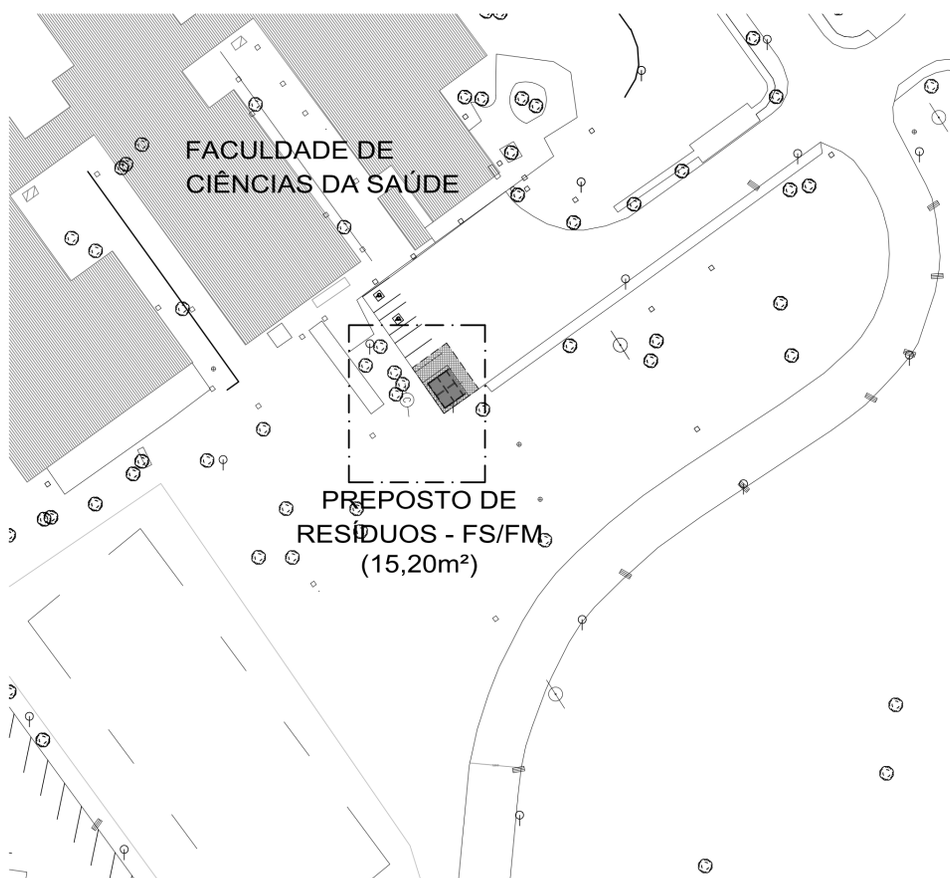
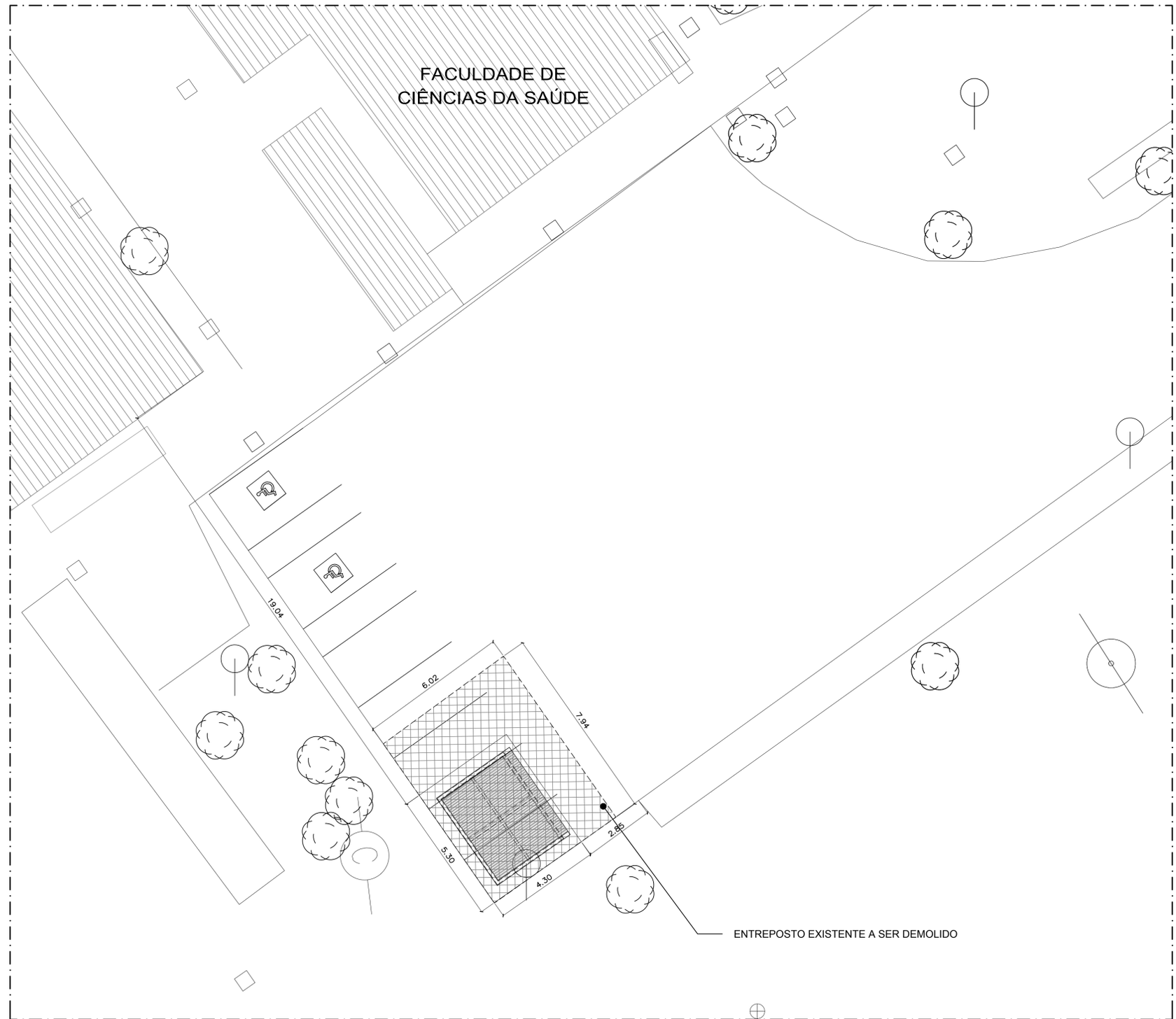


PLANTA DE SITUAÇÃO
 CAMPUS UNIVERSITÁRIO DARCY RIBEIRO
 ESC.: 1:2000

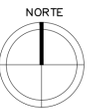


PLANTA DE LOCAÇÃO
 FS/FM
 ESC.: 1:500



PLANTA DE LOCAÇÃO
 FS/FM
 ESC.: 1:100

ENTREPOSTO EXISTENTE A SER DEMOLIDO



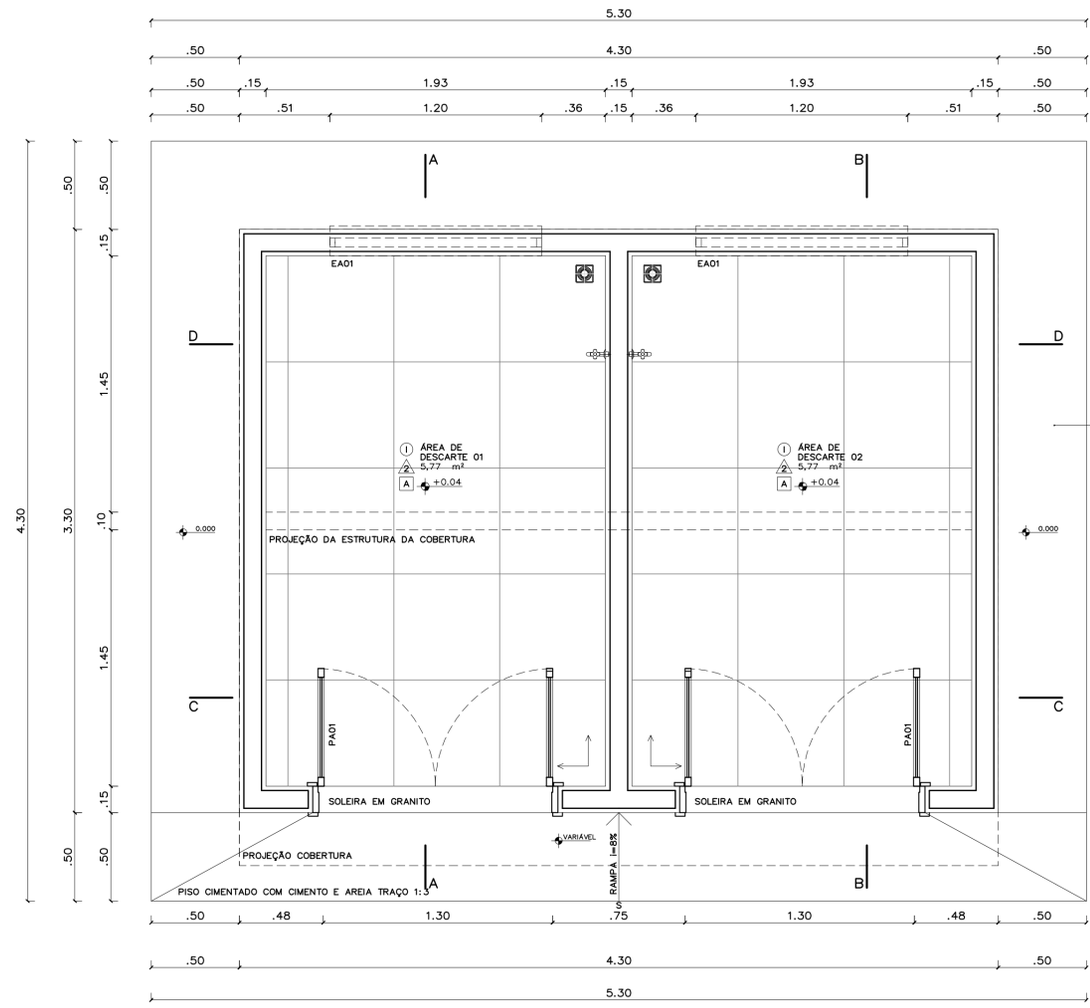
01	Atualização das informações	ARQ. LUCAS	31/10/2017
REVISÃO Nº	ALTERAÇÃO	RESPONSÁVEL	DATA

Fundação Universidade de Brasília
 Centro de Planejamento Oscar Niemeyer

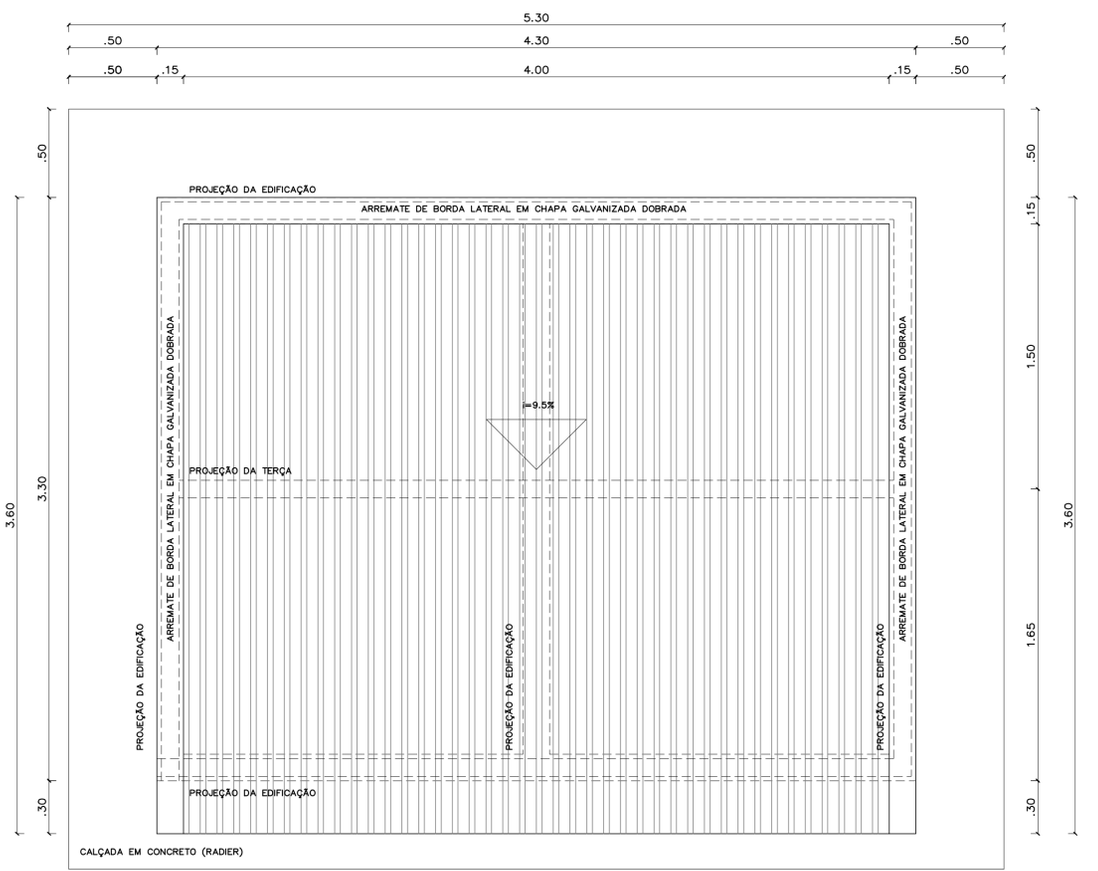
FS/FM ENTREPOSTO DE RESÍDUOS DA FS/FM 04.01

PROJETO BÁSICO ARQUITETURA

ESCALA:	INDICADA:	PB-AR	01 / 04
UNIDADE:	METROS		
DATA:	10/2017	ENTREPOSTO DE RESÍDUOS DA FS E FM	
DESENHO:	CEPLAN	Campus Universitário Darcy Ribeiro, MNT	
COORD.:	ARQ. JULIO C. L. ANDRÉO	PLANTA DE SITUAÇÃO/LOCAÇÃO	
EQUIPE:	ARQ. CAMILA DUARTE ARQ. LUCAS COSTA		



PLANTA BAIXA
FS/FM
ESC.: 1:20



PLANTA DE COBERTURA
FS/FM
ESC.: 1:20



LÉGENDA	
PISO	AMBIENTE
PAREDE	ÁREA m²
TETO	NÍVEL
	Parede a construir em tijolo de barro furado
	Parede a construir em gesso acartonado

ESPECIFICAÇÕES (mais detalhes ver Caderno de Especificações)

PISO	1	Piso cerâmico, dimensões 60 x 60 cm, linha Bianco Alpino Palido, fabricante Ceceisa ou equivalente. Rejuntamento epóxi cor branca, com 2mm. Alinhar junto do piso com a junta da parede.
PAREDE	1	Parede em alvenaria com pintura com tinta acrílica semi-brilho premium cor branca neve sob massa acrílica branca, fabricante Suvini.
	2	Parede em cerâmica, dimensões 60 x 60 cm, linha Bianco Alpino Palido, fabricante Ceceisa ou equivalente. Rejuntamento epóxi cor branca, com 2mm. Alinhar junto do piso com a junta da parede.
TETO	A	Fechamento em tela artística abertura da malha 5/8"

NMT - ENTREPÓSITO DE RESÍDUOS - MAPA DE ESQUADRIAS					
Código	Quant (unid)	Dimensões (cm)* LxH/pelotas	Descrição	Material Predominante	observação
EA01	2	120x45x165	Esquadria fixa com vidro temperado 4mm	Aço carbono	Acabamento em pintura automotiva branca

NMT - ENTREPÓSITO DE RESÍDUOS - MAPA DE PORTAS					
Código	Quant (unid)	Dimensões (cm)* LxH	Descrição	Material Predominante	observação
PA01	2	139x210	Porta folha dupla com ventilação teçada	Aço carbono	Acabamento em pintura automotiva branca

REVISÃO Nº	ALTERAÇÃO	RESPONSÁVEL	DATA
01	Atualização das informações	ARQ. LUCAS	31/10/2017

Fundação Universidade de Brasília
Centro de Planejamento Oscar Niemeyer

FS/FM ENTREPOSTO DE RESÍDUOS DA FS/FM 04.01

PROJETO BÁSICO ARQUITETURA

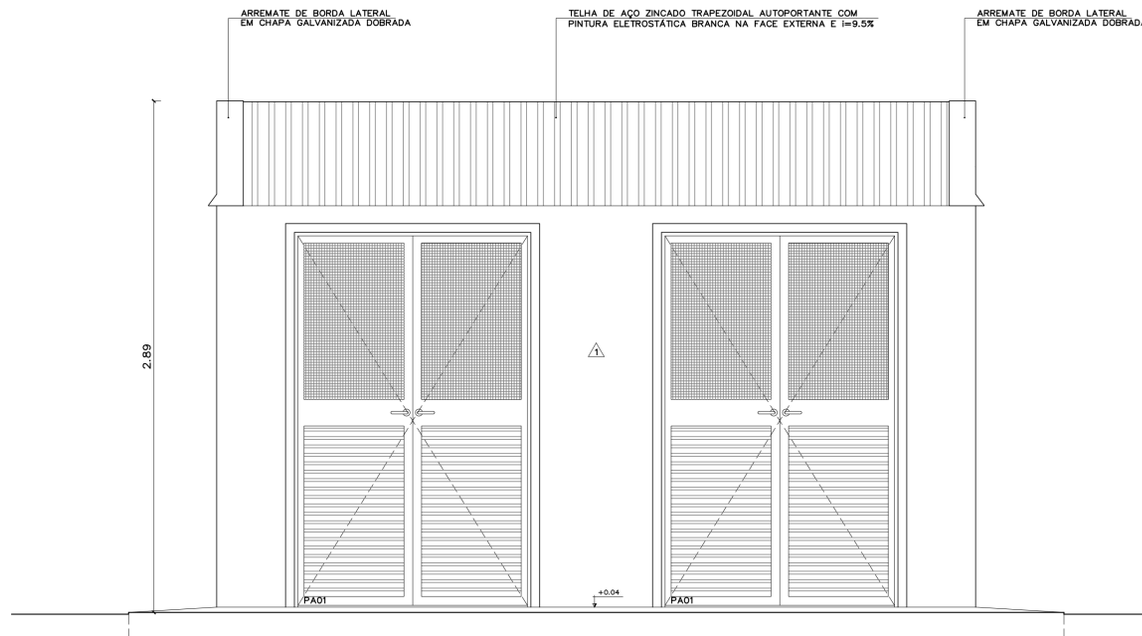
ESCALA: INDICADA
UNIDADE: METROS
DATA: 10/2017
DESENHO: CEPLAN
COORD.: ARQ. JULIO C. L. ANDRÉO

PB-AR 02 / 04

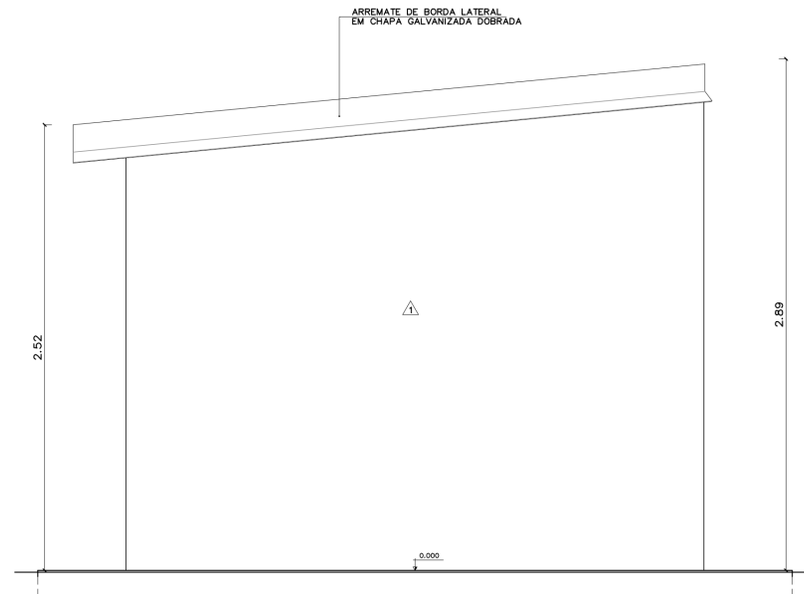
EQUIPE: ARQ. CAMILA QUARTE
ARQ. LUCAS COSTA

ENTREPÓSITO DE RESÍDUOS DA FS E FM
Campus Universitário Darcy Ribeiro, MNT
PLANTA BAIXA, CORTES E FACHADA

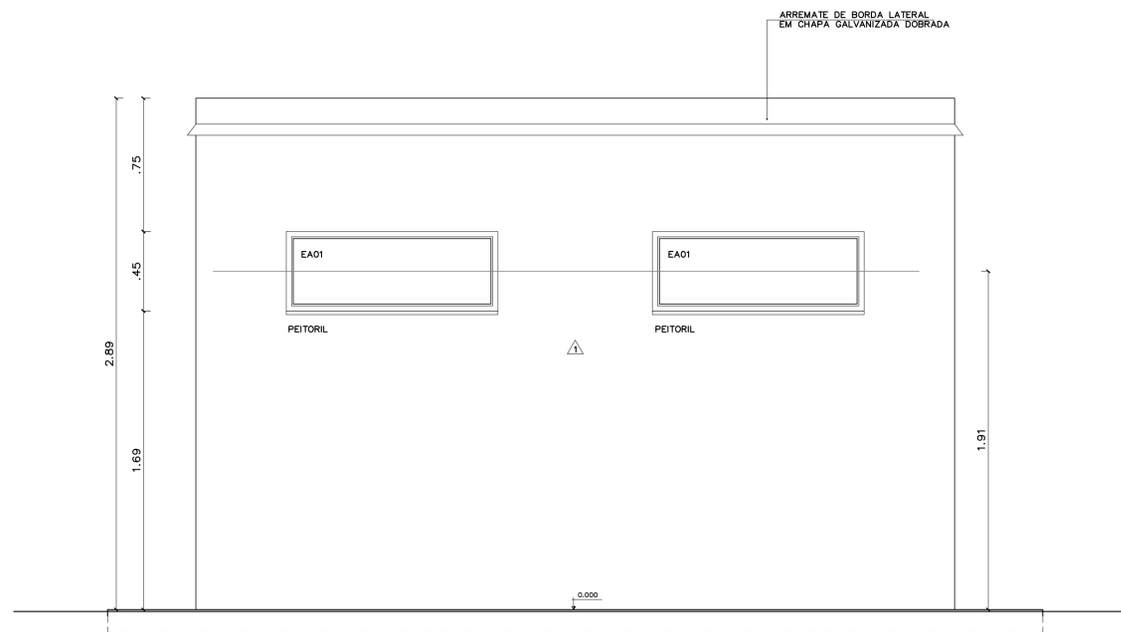
X:\11-projetos\02-campus\darcy\ribeiro\edificacoes - mnt\Entrepósito de resíduos da fs e fm\arq



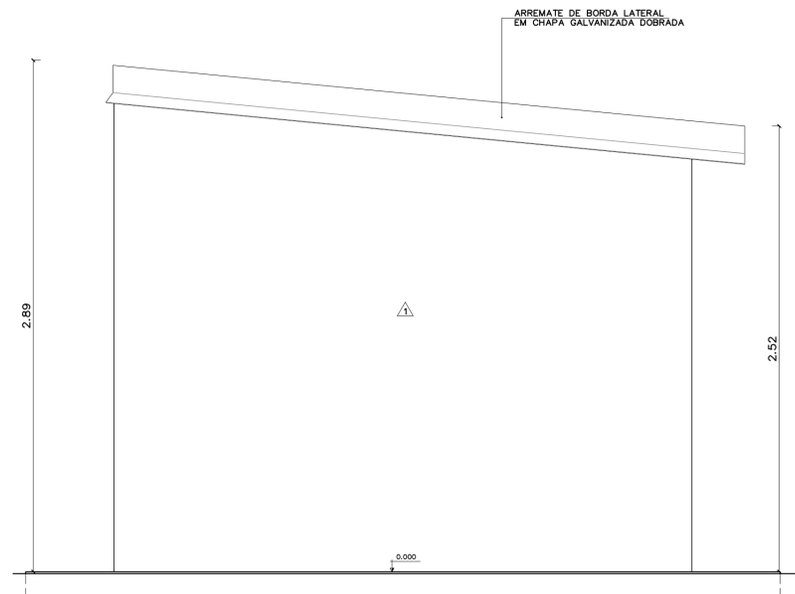
ELEVAÇÃO FRONTAL
FS/FM
ESC.: 1:20



ELEVAÇÃO LATERAL
FS/FM
ESC.: 1:20



ELEVAÇÃO POSTERIOR
FS/FM
ESC.: 1:20



ELEVAÇÃO LATERAL
FS/FM
ESC.: 1:20



LÉGENDA	
PISO	AMBIENTE
PAREDE	ÁREA m ²
TETO	NÍVEL
	▨ Parede a construir em tijolo de barro furado
	▨ Parede a construir em gesso acartonado

ESPECIFICAÇÕES (mais detalhes ver Caderno de Especificações)	
PISO	Piso cerâmico, dimensões 60 x 60 cm, linha Bianco Alpino Palido, fabricante Ceresit ou equivalente. Rejuntamento epóxi cor branca, com 2mm. Alinhar junta do piso com a junta da parede.
PAREDE	Parede em alvenaria com pintura com tinta acrílica semi-brilho premium cor branco neve sob massa acrílica branca, fabricante Suvini.
	Parede em cerâmica, dimensões 60 x 60 cm, linha Bianco Alpino Palido, fabricante Ceresit ou equivalente. Rejuntamento epóxi cor branca, com 2mm. Alinhar junta do piso com a junta da parede.
TETO	Fechamento em tela artística abertura da malha 5/8"

NMT - ENTREPOSTO DE RESÍDUOS - MAPA DE ESQUADRIAS					
Código	Quant (unid)	Dimensões (cm)* LxH/peitoril	Descrição	Material Predominante	observação
EA01	2	120x45x165	Esquadria fixa com vidro temperado 4mm	Aço carbono	Acabamento em pintura automotiva branca

NMT - ENTREPOSTO DE RESÍDUOS - MAPA DE PORTAS					
Código	Quant (unid)	Dimensões (cm)* LxH	Descrição	Material Predominante	observação
PA01	2	139x210	Porta folha dupla com ventilação teçada	Aço carbono	Acabamento em pintura automotiva branca

REVISÃO Nº	ALTERAÇÃO	RESPONSÁVEL	DATA
01	Atualização das informações	ARQ. LUCAS	31/10/2017

Fundação Universidade de Brasília
Centro de Planejamento Oscar Niemeyer

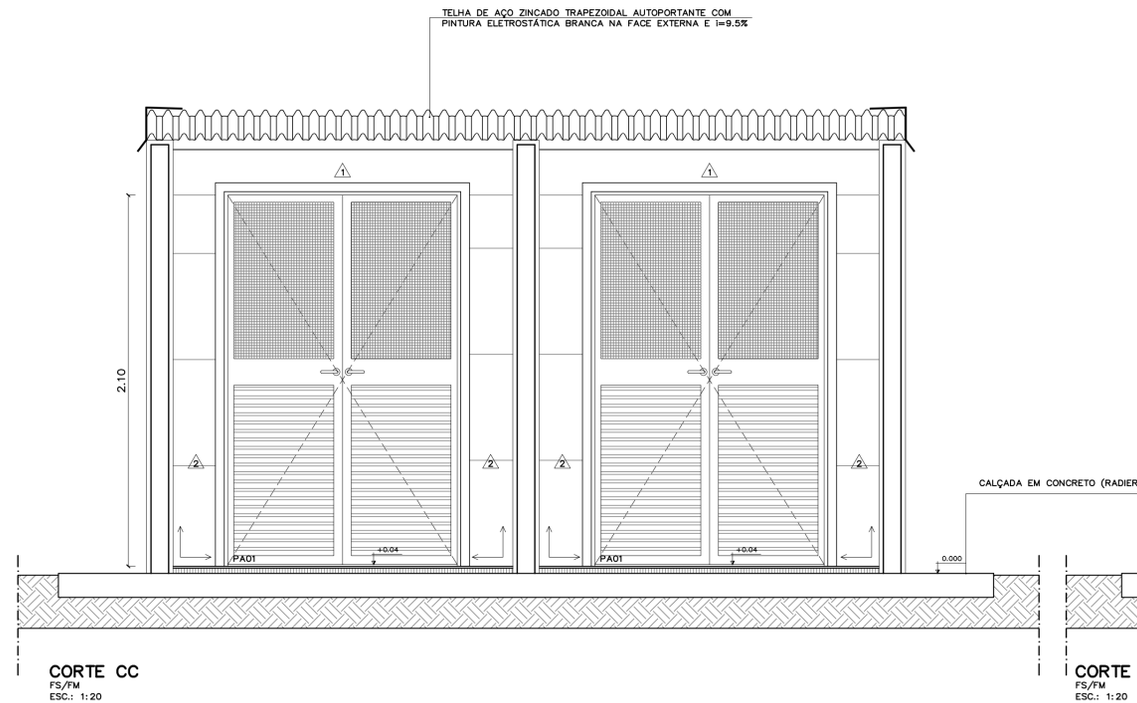
FS/FM ENTREPOSTO DE RESÍDUOS DA FS/FM

04.01

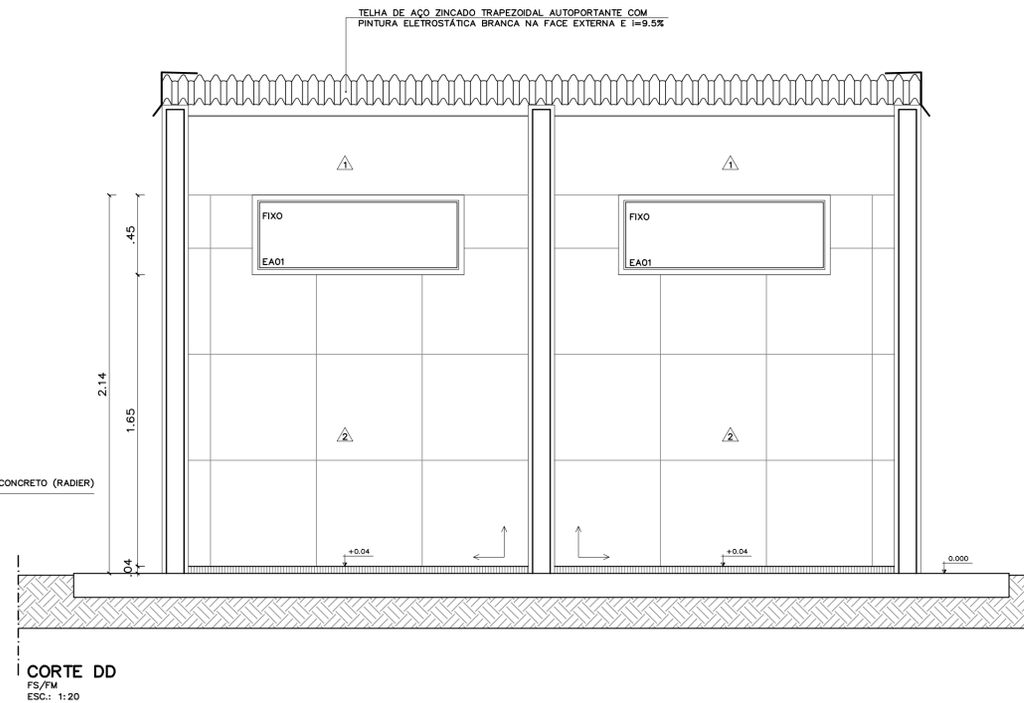
PROJETO BÁSICO ARQUITETURA

ESCALA:	INDICADA:	PB-AR 03/04
UNIDADE:	METROS	
DATA:	10/2017	
DESENHO:	CEPLAN	
COORD.:	ARQ. JULIO C. L. ANDRÉO	ENTREPOSTO DE RESÍDUOS DA FS E FM
EQUIPE:	ARQ. CAMILA QUARTE ARQ. LUCAS COSTA	Campus Universitário Darcy Ribeiro, MNT PLANTA BAIXA, CORTES E FACHADA

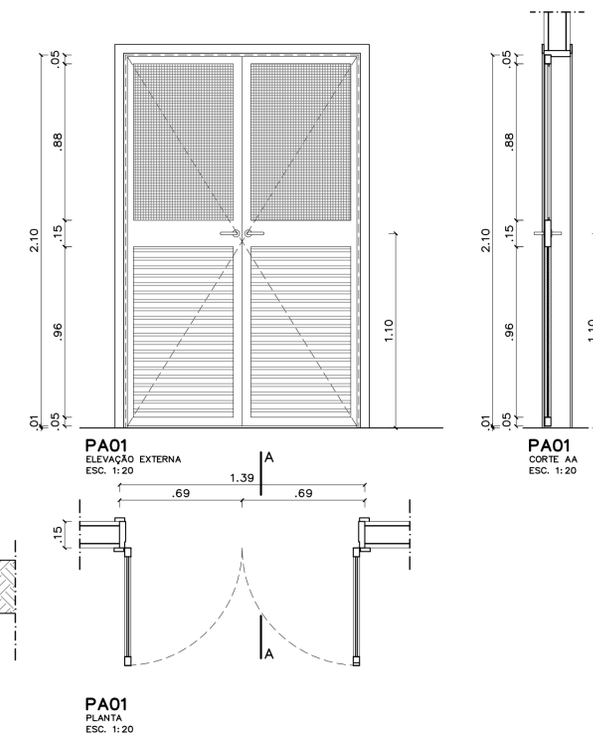
X:\11-projetos\02-campus\darcy_ribeiro\edificacoes - mnt\entrepastos\arquitetura\entrepastos fs fm.arq



CORTE CC
FS/FM
ESC.: 1:20



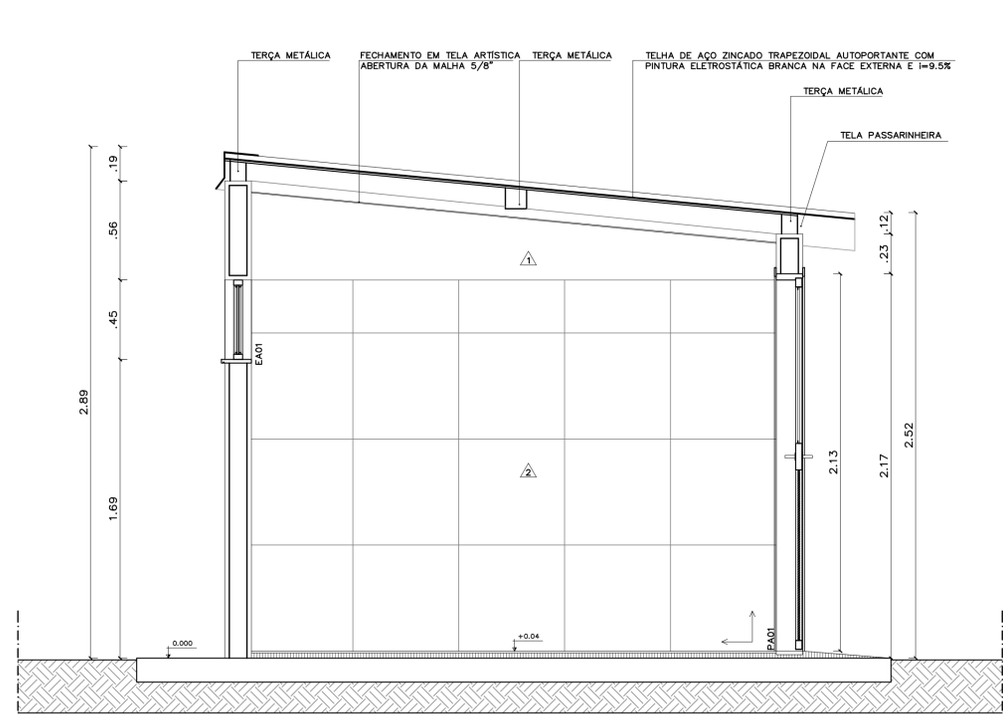
CORTE DD
FS/FM
ESC.: 1:20



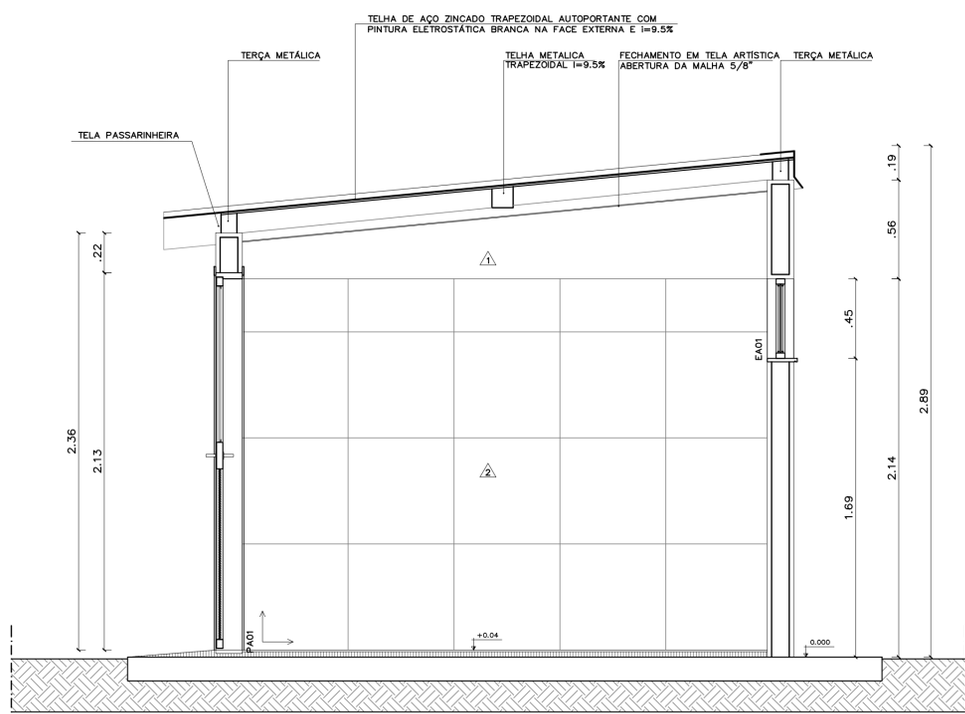
PA01
ELEVÇÃO EXTERNA
ESC. 1:20

PA01
CORTE AA
ESC. 1:20

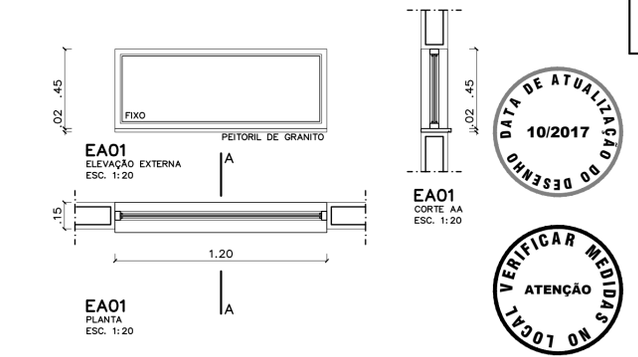
PA01
PLANTA
ESC. 1:20



CORTE AA
FS/FM
ESC.: 1:20



CORTE BB
FS/FM
ESC.: 1:20



EA01
ELEVÇÃO EXTERNA
ESC. 1:20

EA01
CORTE AA
ESC. 1:20

EA01
PLANTA
ESC. 1:20



LÉGENDA					
PISO	AMBIENTE	ÁREA m ²	NÍVEL		
PAREDE					
TETO					
PAREDE a construir em tijolo de barro furado					
PAREDE a construir em gesso acartonado					
ESPECIFICAÇÕES (mais detalhes ver Caderno de Especificações)					
PISO	1	Piso cerâmico, dimensões 60 x 60 cm, linha Branco Alpino Palido, fabricante Ceacris ou equivalente. Rejuntamento epóxi cor branca, com 2mm. Alinhar junta do piso com a junta da parede.			
PAREDE	1	Parede em alvenaria com pintura com tinta acrílica semi-brilho premium cor branco neve sob massa acrílica branca, fabricante Suvini.			
PAREDE	2	Parede em cerâmica, dimensões 60 x 60 cm, linha Branco Alpino Palido, fabricante Ceacris ou equivalente. Rejuntamento epóxi cor branca, com 2mm. Alinhar junta do piso com a junta da parede.			
TETO	A	Fechamento em tela artística abertura da malha 5/8"			
NMT - ENTREPÓSITO DE RESÍDUOS - MAPA DE ESQUADRIAS					
Código	Quant (unid)	Dimensões (cm)* LxH/peitoril	Descrição	Material Predominante	observação
EA01	2	120x45x165	Esquadria fixa com vidro temperado 4mm	Aço carbono	Acabamento em pintura automotiva branca
NMT - ENTREPÓSITO DE RESÍDUOS - MAPA DE PORTAS					
Código	Quant (unid)	Dimensões (cm)* LxH	Descrição	Material Predominante	observação
PA01	2	139x210	Porta folha dupla com ventilação, telada	Aço carbono	Acabamento em pintura automotiva branca

01	Atualização das informações	ARQ. LUCAS	31/10/2017
REVISÃO Nº	ALTERAÇÃO	RESPONSÁVEL	DATA

Fundação Universidade de Brasília
Centro de Planejamento Oscar Niemeyer

FS/FM

ENTREPÓSITO DE RESÍDUOS DA FS/FM
04.01

PROJETO BÁSICO
ARQUITETURA

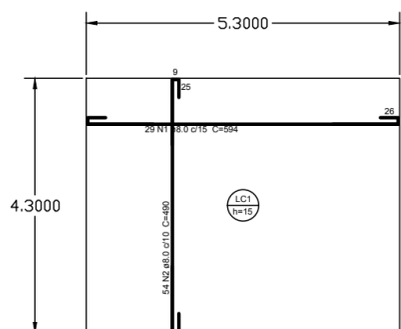
ESCALA: INDICADA
UNIDADE: METROS
DATA: 10/2017
DESENHO: CEPLAN
COORD.: ARQ. JULIO C. L. ANDREO

PB-AR
ENTREPÓSITO DE RESÍDUOS DA FS E FM
Campus Universitário Darcy Ribeiro, MNT
PLANTA BAIXA, CORTES E FACHADA

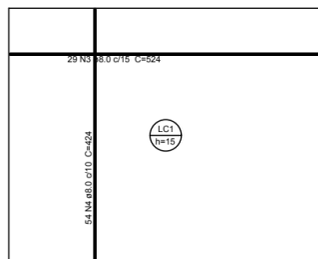
04 / 04

EQUIPE: ARQ. CAMILA DUARTE
ARQ. LUCAS COSTA

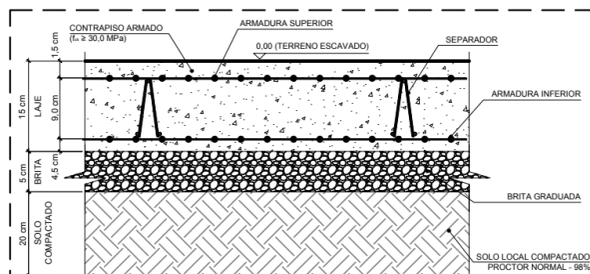
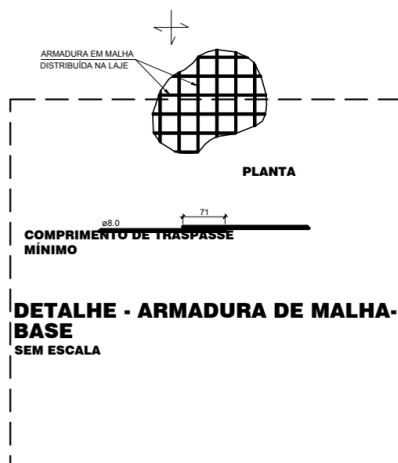
X:\11-projetos\02-campus-darcy-ribeiro\edificacoes - MNT\Entrepósito de resíduos da FS/FM\entrepósito bs fm-arq



ARMAÇÃO POSITIVA - RADIER
ESCALA - 1:50



ARMAÇÃO NEGATIVA - RADIER
ESCALA - 1:50



PROCEDIMENTO:

1. RETIRAR 30 cm DE PROFUNDIDADE NO TERRENO NATURAL PARA FAZER A COMPACTAÇÃO DA BASE;
2. COMPACTAR O TERRENO NATURAL APÓS A RETIRADA DO SOLO;
3. REFAZER A BASE COM O SOLO RETIRADO (SOLO APROPRIADO SEM PRESENÇA DE MATÉRIA ORGÂNICA) EM UMA CAMADA DE 20 cm COMPACTADA;
4. A COMPACTAÇÃO DA CAMADA DEVERÁ ALCANÇAR O ÍNDICE PROCTOR NORMAL DE 98%;
5. FAZER UMA BASE DE CERCA DE 5 cm DE ESPESURA COM BRITA GRADUADA (MISTURA DE BRITA 1, BRITA 0 E AREIA DE BRITA MOIDA);
6. COMPACTAR A BASE DE BRITA GRADUADA;
7. USAR ESPAÇADORES PARA GARANTIR OS COBRIMENTOS INDICADOS NO PROJETO E A DISTÂNCIA ENTRE AS ARMADURAS SUPERIOR E INFERIOR;

OBSERVAÇÕES:

1. LOCALIZAÇÃO DA LAJE DE FUNDO DE ACORDO COM O PROJETO DE ARQUITETURA;
2. O NÍVEL FINAL DA LAJE DE FUNDO VAI DEPENDER DA ALTURA FINAL DOS ACABAMENTOS QUE SERÃO REALIZADOS EM CIMA, DEFINIR CONFORME A ARQUITETURA;
3. SE O TERRENO NECESSITAR DE ATERRO PARA SER NIVELADO, NÃO É PRECISO FAZER A RETIRADA DA CAMADA DE 30 cm DE TERRA, ENTRETANTO, O ATERRO DEVERÁ SER COMPACTADO DE ACORDO COM AS ESPECIFICAÇÕES DO PROJETO E COM MATERIAL PRÓPRIO PARA ATERRO;
4. A COTA DE ARRASAMENTO DA LAJE SERÁ DE ACORDO COM O PROJETO DE ARQUITETURA;

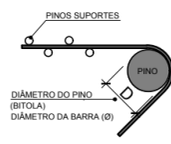
DETALHE - LAJE
SEM ESCALA

DESCRIÇÃO DO CONCRETO	CONCRETO E COBRIMENTO	CONCRETO USINADO	
		CLASSE (MPa)	COBRIMENTO (cm)
f_{ck}	30 MPa	PEÇA ESTRUTURAL	
MÓDULO DE ELASTICIDADE	30x10 ¹⁰ MPa	BALDRAMES	C30 4.0
NBR 12665, S ₁ = A = 4.0	36.6 MPa	BLOCOS	C30 4.0
		FUNDAÇÃO	C25 4.0
FC28 MÍNIMO - DOSAGEM		LAJES	C30 2.0
ABATIMENTO DO TONCO DO CONE	8 +/- 2 cm	PILARES	C30 2.5
		RADIER	C25 4.5
		VIGAS	C30 2.5

1. CONCRETO USINADO DE ACORDO COM AS NORMAS VIGENTES
2. DEVERÁ SER REALIZADO CONTROLE TECNOLÓGICO DO CONCRETO

DOBRAMENTO DO AÇO

BITOLA (mm)	DIÂMETRO (Ø) DOS PINOS DE DOBRAMENTO (mm)		BITOLA (polegadas)
	CA 50	CA 60	
5.0	30	30	5.0
6.3	32	32	6.3
8.0	40	48	8.0
10.0	50	50	10.0
12.5	60	60	12.5
16.0	80	80	16.0
20.0	100	100	20.0
25.0	125	125	25.0
32.0	160	160	32.0



NOTAS GERAIS:

1. DIMENSÕES EM CENTÍMETROS, EXCETO ONDE INDICADO DE OUTRA FORMA.
2. O CONCRETO SERÁ DE ACORDO COM O ESPECIFICADO.
3. A CURA DO CONCRETO DEVERÁ SER FEITA DURANTE 7 DIAS.
4. MANTER O ESCORAMENTO POR 28 DIAS - A RETIRADA DO MESMO DEVE SER FEITA SOMENTE QUANDO O CONCRETO ATINGIR O f_{ck} SOLICITADO.
5. CONSIDERAMOS CONTROLE RIGOROSO DAS DIMENSÕES DAS PEÇAS ESTRUTURAIS.
6. FAZER UM FURO DE VERIFICAÇÃO PARA OBSERVAR O NÍVEL DE ÁGUA.

NOTAS GERAIS:

1. PROJETO ELABORADO DE ACORDO COM A NBR 6118 - PROJETO DE ESTRUTURAS DE CONCRETO - PROCEDIMENTO, EM VIGOR A PARTIR DE 29/05/2014.
2. NÍVEIS REFERIDOS AO PROJETO DE ARQUITETURA: CONFERIR NO MESMO.
3. O CONCRETO CLASSE 30 A UTILIZAR DEVERÁ SATISFAZER AS CONDIÇÕES:
 - 3.1. CLASSE DE AGRSSIVIDADE: CLASSE II;
 - 3.2. CONSUMO MÍNIMO DE CIMENTO $\geq 280 \text{ kg/m}^3$;
 - 3.3. FATOR ÁGUA/CIMENTO ≤ 0.60 ;
 - 3.4. MASSA ESPECÍFICA APARENTE $\leq 2400 \text{ kg/m}^3$;
 - 3.5. RESISTÊNCIA CARACTERÍSTICA A COMPRESSÃO $f_{ck} \geq 30.0 \text{ MPa} = 300 \text{ kgf/cm}^2$;
4. COBRIMENTOS ADOTADOS, GARANTIDOS PELO USO OBRIGATÓRIO DE DISTANCIADORES PLÁSTICOS, TIPO COPLAS, JERUEPLAST OU SIMILAR, OU AINDA PASTILHAS SEMIESFÉRICAS DE ARGAMASSA.
5. A CURA E DESFORMA DO CONCRETO DEVEM SEGUIR AS PRESCRIÇÕES DO ITEM 10 DA NBR 14931/MAR 2003 - EXECUÇÃO DE ESTRUTURAS DE CONCRETO ARMADO, OBSERVANDO-SE OS PRAZOS MÍNIMOS PARA RETIRADA DE FORMAS E ESCORAMENTOS:
 - 5.1. FACES LATERAIS: 3 (TRÊS) DIAS;
 - 5.2. FACES INFERIORES: DEIXANDO-SE ESCORAS APERTADAS E CONVENIENTEMENTE ESPAÇADAS: 14 (QUATORZE) DIAS;
 - 5.3. FACES INFERIORES, SEM ESCORAMENTO: 21 (VINTE E UM) DIAS;
6. CANALIZAÇÕES EMBUTIDAS VERTICALMENTE NOS PILARES E VIGAS NÃO PODEM OCORRER SEM PRÉVIA AUTORIZAÇÃO DOS PROJETISTAS DA ESTRUTURA DE CONCRETO. SOMENTE SERÃO PERMITIDAS FURAÇÕES QUE RESPEITEM O ITEM 6.2 DA NBR 6118 - PROJETO E EXECUÇÃO DE OBRAS DE CONCRETO ARMADO.
7. TODAS AS FACES DE BLOCOS E CINTAS DEVERÃO RECEBER TRATAMENTO IMPERMEABILIZANTE COM PELO MENOS 3 (TRÊS) DEMÃOS DE EMULSÃO HIDROFÁTICA TIPO WADIMEX, IGOL OU SIMILAR, ANTES DO REATERRO E EXECUÇÃO DO CONTRAPISO.
8. CONTRAPISO + PAVIMENTAÇÃO = 5 cm SOBRE AS LAJES.
9. CARREGAMENTOS CONSIDERADOS:
 - 9.1. ALVENARIAS CONSIDERADAS EM TIJOLOS CERÂMICOS FURADOS, COM PESO ESPECÍFICO DE 1300 kg/m^3 PARA PAREDES ACABADAS.
10. REALIZAR CONTROLE TECNOLÓGICO;

RADIER - PAV. PISO

RELAÇÃO DO AÇO

ELEMENTO	AÇO	N	DIAM (mm)	QUANT (Barras)	UNIT (cm)	C.TOTAL (cm)
Negativos X	CA50	3	8.0	29	524	15196
Negativos Y	CA50	4	8.0	54	424	22896
Positivos X	CA50	1	8.0	29	594	17225
Positivos Y	CA50	2	8.0	54	490	26460
Arm. Canalêta	CA50	6	8.0	2	1578	3155
Arm. Encontro	CA50	5	8.0	24	275	6600

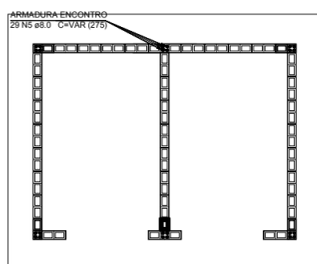
RESUMO DO AÇO

AÇO	DIAM (mm)	C.TOTAL (m)	PESO (kg)
CA50	8.0	91534	231.978
		PESO TOTAL (kg)	231.978
		CA50	231.978

VOLUME DE CONCRETO (C-25) = 3.98 m³

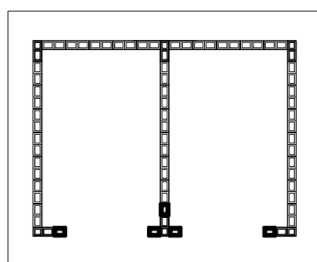
NOTAS GERAIS:

O assentamento só deve ser iniciado após a primeira fiada, verificando as especificações no projeto modulado da alvenaria. Antes de executar a primeira fiada, o local deve ser limpo e umedecido com uma brocha para melhorar a aderência da argamassa de assentamento. A argamassa deve ser preparada em misturadora e pode ser aplicada com uso de colher, binaça ou régua sendo que o tempo entre a mistura e a aplicação não deve exceder três horas.



BLOCO	FORMA	DIMENSÃO (cm)	QUANT. (un.)
Fam 39			
BE54		14x19x54	13
BE34		14x19x54	113
BE39		14x19x39	370
BE14		14x19x14	72
BC39		14x19x39	48

PLANTA DE BLOCOS - FIADA IMPAR
ESCALA - 1:50



PLANTA DE BLOCOS - FIADA PAR
ESCALA - 1:50

4			
3			
2			
1			
0	EMIÇÃO INICIAL		ASCENSO
	REVISÕES PROJETOS / DESCRIÇÃO	RESP.	DATA

PROJETO: **ESTRUTURA**

LOCAL: **CAMPUS UNIVERSITÁRIO DARCY RIBEIRO - DF**

CLIENTE: **UnB - UNIVERSIDADE DE BRASÍLIA**

RESPONSÁVEL LEGAL: _____

CIDADE: **BRASÍLIA - DF**

ETAPA: **EXECUTIVO**

AUTOR DO PROJETO: _____

CREA: _____ ESCALA: _____

CO-AUTOR DO PROJETO: _____

CREA: _____ INDICADA

RESPONSÁVEL TÉCNICO DA OBRA: _____

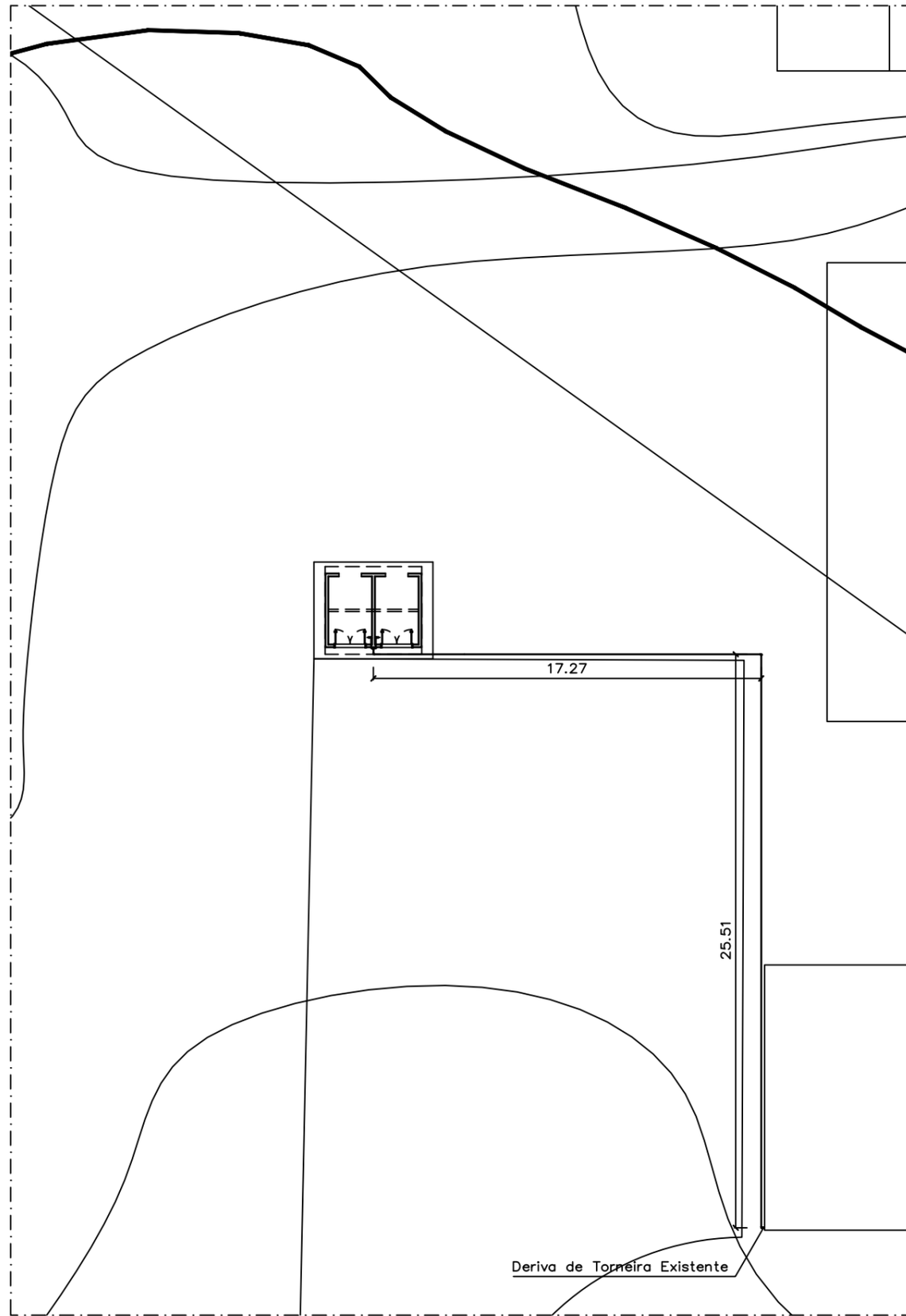
CREA: _____ VISTO: _____

CONTEÚDO: **UnB / DEPÓSITO DE RESÍDUOS - FS-FM ARMAÇÃO DE LAJES ALVENARIA ESTRUTURAL**

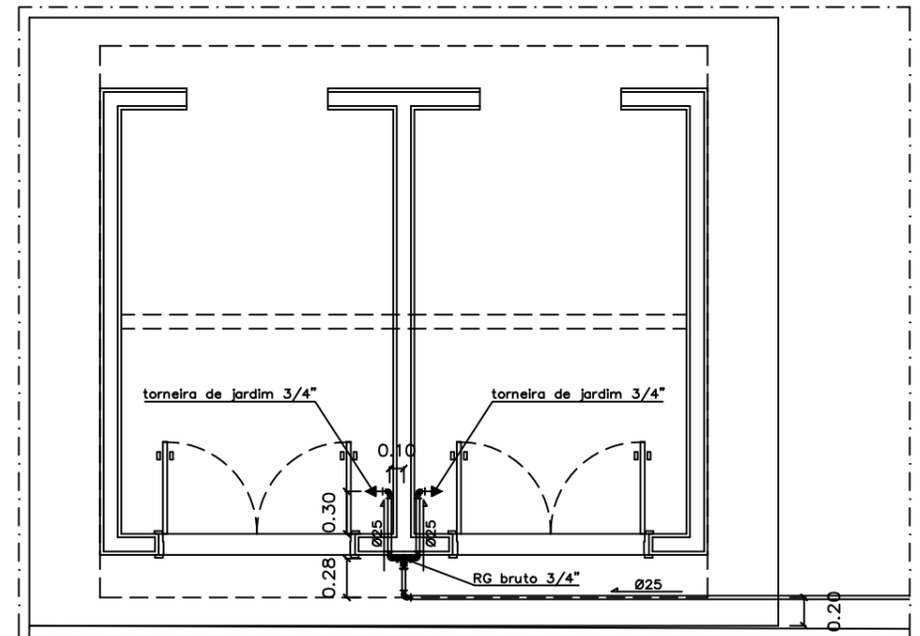
FOLHA: **EST 01/01**

ARQUIVO: **02-UNB-NMT-EST-01-01-0.DWG**

DATA: **NOV / 2016**



DEPÓSITO
 LOCAÇÃO
 ESC.: 1:250



DEPÓSITO
 PLANTA BAIXA
 ESC.: 1:50
 TODA A TUBULAÇÃO SERÁ DE Ø25 mm

LEGENDAS DAS CONEXÕES	
	Joelho 90° soldável, DN: 25 mm
	Tê soldável, DN: 25 mm
	Luva de correr soldável, DN: 25 mm
	Registro de gaveta bruto, DN: 3/4"

00	Emissão Inicial	GUILHERME G.	01/NOV/17
REVISÃO Nº	ALTERAÇÃO	RESPONSÁVEL	DATA

Fundação Universidade de Brasília
 Centro de Planejamento Oscar Niemeyer

FS-FM

ENTREPOSTO DE RESÍDUOS
 PROJETO - 05.01

PROJETO EXECUTIVO

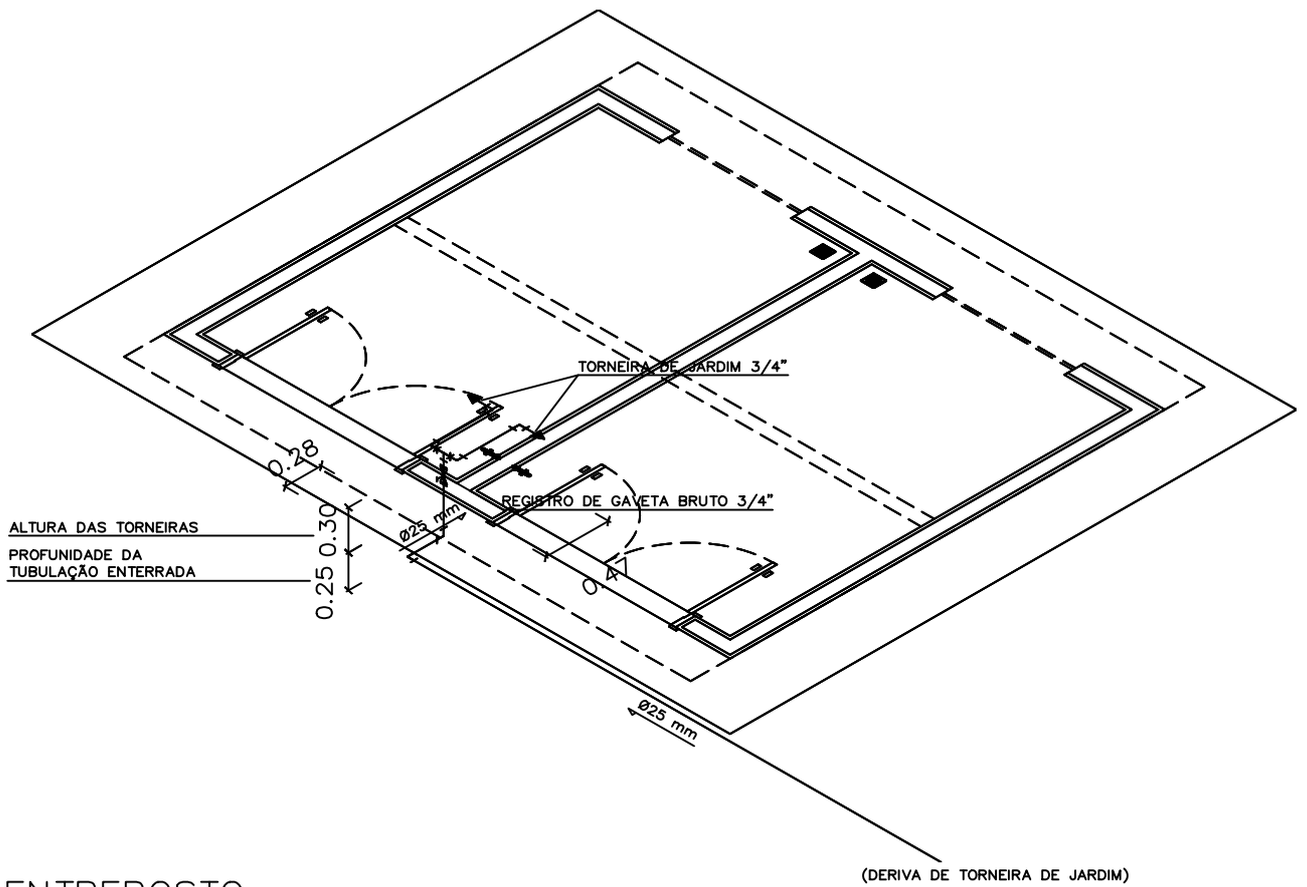
ÁGUA FRIA

ESCALA: INDICADA
 UNIDADE: METROS
 DATA: NOV/17
 DESENHO: EQUIPE
 COORD.: ARQ. JULIO CESAR
 EQUIPE: ARQ. LUCAS COSTA
 ENG. GUILHERME GOMES

PE-AF

01 / 02

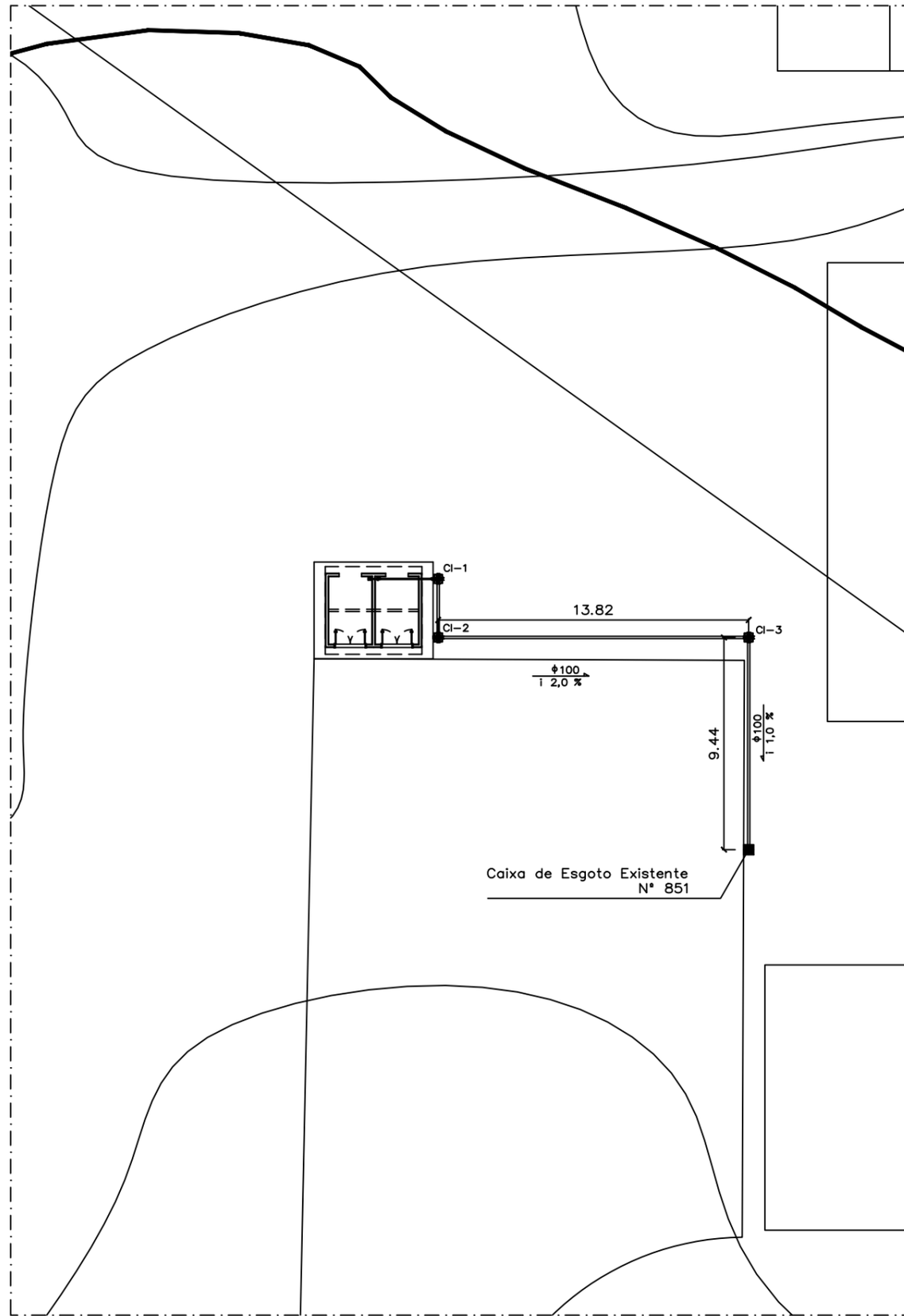
ENTREPOSTO DE RESÍDUOS DA FS-FM
 CAMPUS UNIVERSITÁRIO DARCY RIBEIRO, FS-FM
 PLANTA DE LOCAÇÃO



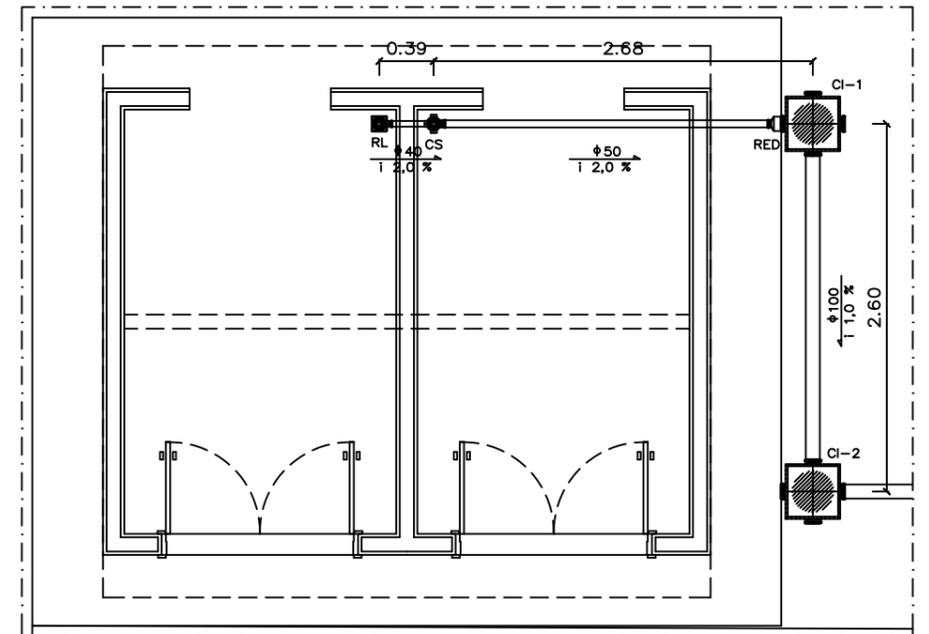
ENTREPOSTO
ISOMÉTRICO
ESC.: 1:50

00	Emissão Inicial	GUILHERME G.	01/NOV/17
REVISÃO Nº	ALTERAÇÃO	RESPONSÁVEL	DATA

		 Fundação Universidade de Brasília Centro de Planejamento Oscar Niemeyer	
FS-FM		ENTREPOSTO DE RESÍDUOS PROJETO - 05.01	
PROJETO EXECUTIVO		ÁGUA FRIA	
ESCALA: 1/50 UNIDADE: METROS DATA: NOV/17 DESENHO: EQUIPE	PE-AF	02 / 02	
COORD.: ARQ. JULIO CESAR EQUIPE: ARQ. LUCAS COSTA ENG. GUILHERME GOMES	ENTREPOSTO DE RESÍDUOS DA FS-FM CAMPUS UNIVERSITÁRIO DARCY RIBEIRO, FS-FM PLANTA DE LOCAÇÃO		



ENTREPOSTO
 LOCAÇÃO
 ESC.: 1:250



ENTREPOSTO
 PLANTA BAIXA
 ESC.: 1:50

LEGENDAS

- CS: caixa sifonada 100X100X50, com grelha e porta grelha;
- RL: Ralo seco cilíndrico 100x40, com grelha e porta grelha;
- CI: Caixa de Inspeção Pré-Moldada em Poliuretano, DN 300x100, fabricante: Tigre ou Equivalente;
- RED: Redução Excêntrica 100x50.

00	Emissão Inicial	GUILHERME G.	01/NOV/17
REVISÃO Nº	ALTERAÇÃO	RESPONSÁVEL	DATA

Fundação Universidade de Brasília
 Centro de Planejamento Oscar Niemeyer

FS-FM

ENTREPOSTO
 PROJETO - 05.04

PROJETO EXECUTIVO

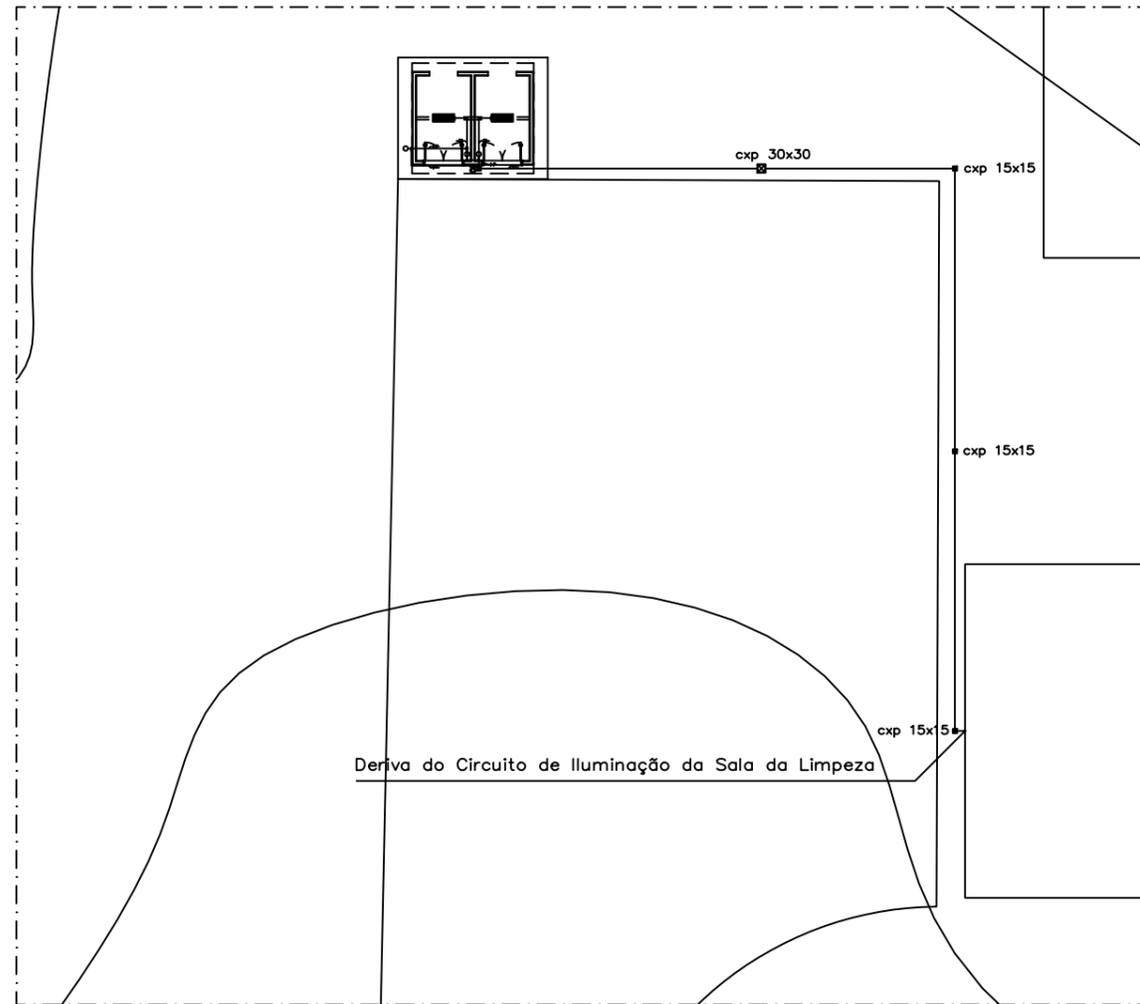
ESGOTO

ESCALA: INDICADA
 UNIDADE: METROS
 DATA: NOV/17
 DESENHO: EQUIPE
 COORD.: ARQ. JULIO CESAR
 EQUIPE: ARQ. LUCAS COSTA
 ENG. GUILHERME GOMES

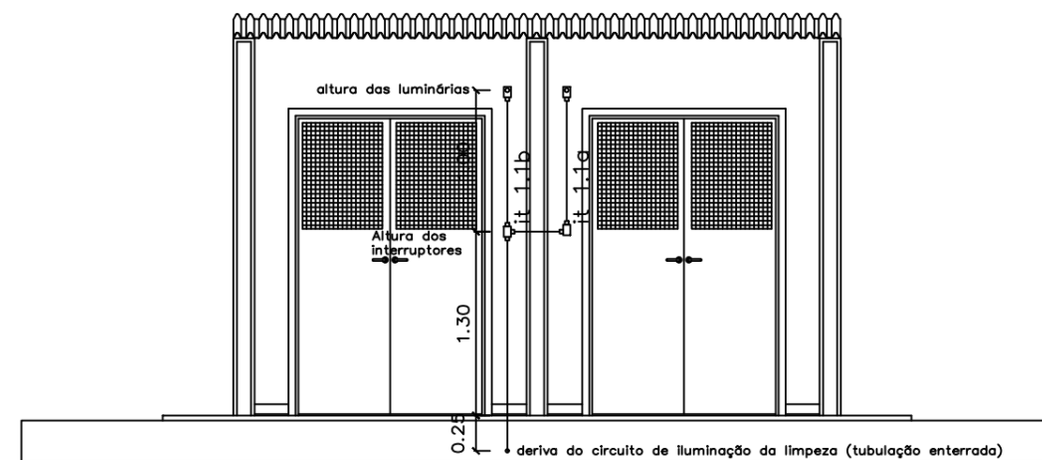
PE-EG

01 / 01

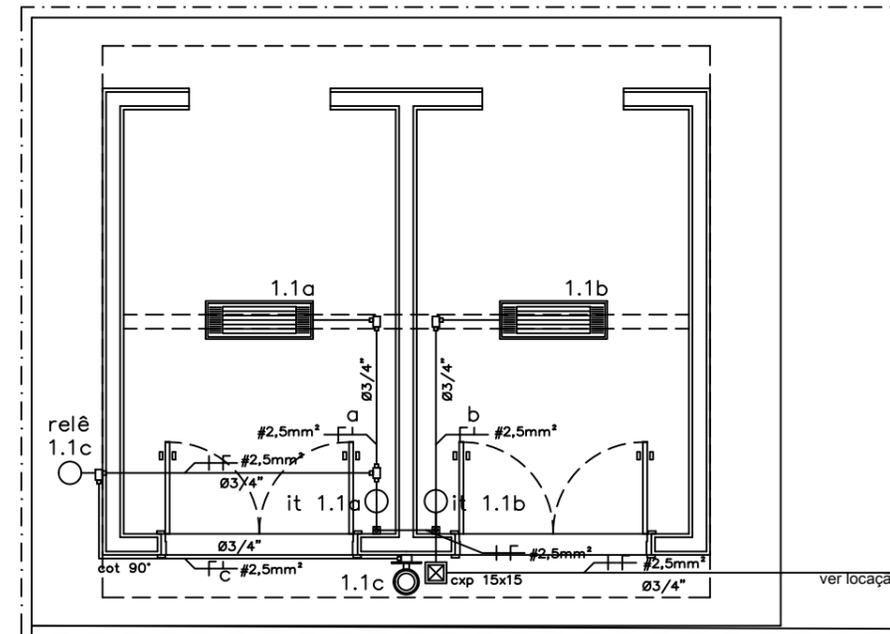
ENTREPOSTO DE RESÍDUOS DA FS-FM
 CAMPUS UNIVERSITÁRIO DARCY RIBEIRO, FS-FM
 PLANTA DE LOCAÇÃO



ENTREPOSTO
LOCAÇÃO
ESC.: 1:250



ENTREPOSTO
DETALHE 1
ESC.: 1:50



ENTREPOSTO
PLANTA BAIXA
ESC.: 1:50

- MATERIAIS**
-  Luminária de sobrepor 2x14W;
 -  Luminária de arandela blindada 1x25W;
 -  Conduletes LL, LR, T, LB e E.
 -  Caixa de passagem de piso 15x15 cm.
 -  Caixa de passagem de piso 30x30 cm.

LEGENDAS:

- CXP 15x15 - Caixa de passagem de piso 15x15 cm;
- CXP 30X30 - Caixa de passagem de piso 30x30 cm;
- COT 90° - cotovelo 90° para eletroduto;
- it 1.1a - Interruptor (comando conforme indicado pelas letras a, b, e c);
- 1.1a - Luminária;
- 1.1c - Relê fotoelétrico.

OBSERVAÇÕES:

- 1 - Todos os fios (fase, neutro e retorno) serão de #2,5 mm;
 - 2 - Os eletrodutos enterrados serão corrugados de PEAD Ø 3/4";
 - 3 - Os eletrodutos do depósito serão de alumínio Ø3/4" de sobrepor, fixados à parede por abraçadeiras tipo copo;
 - 4 - Todos os conduletes serão de alumínio 4x2";
 - 5 - Os condutores serão de cobre #2,5 mm², de tempera mole, e o material do isolante em composto termofixo de borracha HERP, classe de isolamento 0,6/1 KV.
- Padrão de cores:
fase > vermelho
neutro > azul
retorno > preto.

00	Emissão Inicial	GUILHERME G.	01/NOV/17
REVISÃO Nº	ALTERAÇÃO	RESPONSÁVEL	DATA



Fundação Universidade de Brasília
Centro de Planejamento Oscar Niemeyer

ENTREPOSTO FS-FM

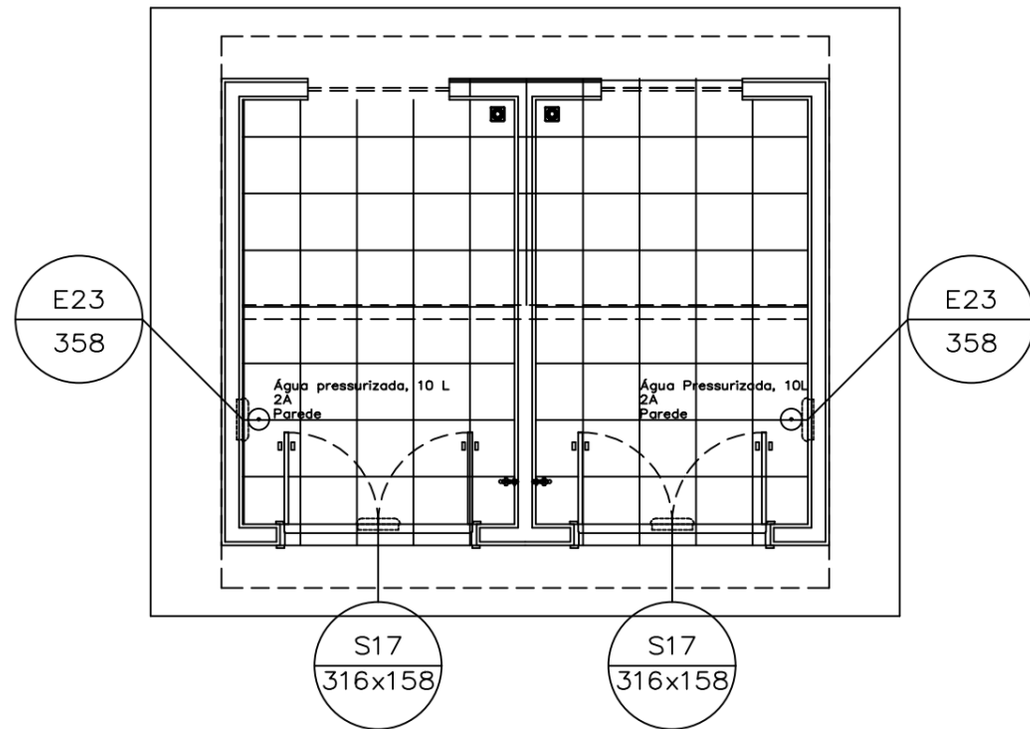
FS-FM
PROJETO - 06.01

PROJETO EXECUTIVO

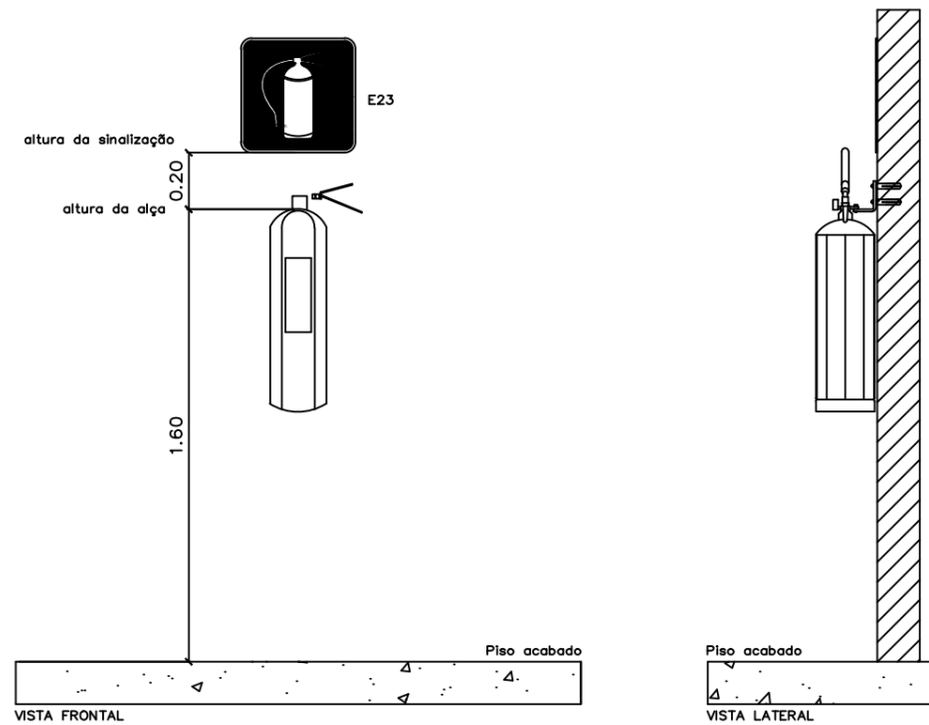
ELÉTRICA

ESCALA: INDICADA
UNIDADE: METROS
DATA: NOV/17
DESENHO: EQUIPE
COORD.: ARQ. JULIO CESAR
EQUIPE: ARQ. LUCAS COSTA
ENG. GUILHERME GOMES

PE-EL **01 / 01**
ENTREPOSTO DE RESÍDUOS DA FS-FM
CAMPUS UNIVERSITÁRIO DARCY RIBEIRO, FS-FM
PLANTA DE LOCAÇÃO



ENTREPOSTO
PLANTA BAIXA
ESC.: 1:50



DETALHE 1
EXTINTORES
ESC.: 1:25

Código	Símbolo	qtd.	Significado	Forma e Cor
S17	SAÍDA	02	Saída de emergência	Símbolo: retangular Fundo: verde Pictograma: fotoluminescente
E23		02	Extintor de incêndio	Símbolo: quadrado Fundo: vermelha Pictograma: fotoluminescente
Identificação				
S12a 606x253 Dimensões mínimas, em milímetros (lado, diâmetro ou base x altura)				

Observações

- Os extintores instalados em paredes, deverão possuir alça metálica.
- Na fixação da alça metálica deverão ser utilizados buchas de Nylon S8 e parafusos metálicos de 6 mm de diâmetro.
- Os extintores instalados no piso deverão possuir suporte metálico que eleve suas bases em 20 cm.
- A sinalização dos extintores será conforme o detalhe 1.
- As placas de saída de emergência deverão ser fixadas 10 cm acima dos portais, na parte central dos mesmos.

Lista de Materiais

Item	Quantidade
Extintor de Água Pressurizada 10 L, capacidade 2A	2
Suporte de Parede para Extintor	2

00	Emissão Inicial	GUILHERME G.	01/NOV/17
REVISÃO N°	ALTERAÇÃO	RESPONSÁVEL	DATA

Fundação Universidade de Brasília
Centro de Planejamento Oscar Niemeyer

FS - FM

ENTREPOSTO
PROJETO-08.01

PROJETO EXECUTIVO

INCÊNDIO

ESCALA: INDICADA
UNIDADE: METROS
DATA: NOV/17
DESENHO: EQUIPE

PE-INC

01 / 01

COORD.: ARQ. JULIO CESAR
EQUIPE: ARQ. LUCAS COSTA
ENG. GUILHERME GOMES

ENTREPOSTO DE RESÍDUOS DA FS-FM
CAMPUS UNIVERSITÁRIO DARCY RIBEIRO, FS-FM
PLANTA DE LOCAÇÃO

