



#### OBSERVAÇÕES

- 1. SERVIÇOS EM OBEDIÊNCIA ÀS ESPECIFICAÇÕES GERAIS E NORMAS DA ABNT;
- QUALQUER ALTERAÇÃO DO PROJETO DEVERÁ SER SUBMETIDA À COINFRA E AO GESTOR DO CONTRATO DA OBRA DO SESC-D, QUE DEVERÃO CARIMBAR E ASSINAR O APROVO A OBRA;
- OS PROJETOS COMPLEMENTARES SERÃO ELABORADOS PELA CONTRATADA E DEVERÃO OBEDECER AS NORMAS DA ABNT E CONTER ART/RRT, DEVENDO SER APRESENTADOS À COINFRA E AO GESTOR DO SESC-DF PARA APROVO;
- 4. DEVERÁ SER REALIZADA VISTORIA AO LOCAL, PARA CONFIRMAR MEDIDAS DO PROJETO.

### **NOTAS**

#### 1.0 - GERAIS

- 1.1 CONFERIR MEDIDAS NO LOCAL DA OBRA;
- 1.2 AS ESPECIFICAÇÕES DE REVESTIMENTO DEVERÃO SER VERIFICADAS NO PROJETO;
- 1.3 A LOCAÇÃO DA OBRA DEVERÁ SER FEITA SEGUNDO PROJETO DE ESTRUTURA;
- 1.4 TODOS OS COMPARTIMENTOS TERÃO PISO E PAREDES(50 cm) IMPERMEABILIZADOS.

#### 2.0 - COTAS

- 2.1 TODAS AS COTAS REFEREM-SE ÀS MEDIDAS ACABADAS (COM REVESTIMENTO);
- 2.2 DESENHOS EM METROS E DETALHES EM CENTÍMETROS;
- 2.3 OS NÍVEIS ESTÃO INDICADOS EM METRO (m);
- 2.4 AS COTAS DE NÍVEL APRESENTAM PISOS ACABADOS;
- 2.5 OS NÍVEIS SÃO VARIADOS, CONFORME CORTE;
- 2.6 AS SETAS NAS RAMPAS E ESCADAS ESTÃO SEMPRE NO SENTIDO DE SUBIDA.

### 3.0 - ALVENARIAS

3.1 - ALVENARIAS COTADAS COM REVESTIMENTO;

OS SERVIÇOS DE DEMOLIÇÃO E REMOÇÃO DEVERÃO SER EXECUTADOS COM A PERFEITA SEGURANÇA NO DESENVOLVIMENTO DOS TRABALHOS E SEM CAUSAR DANOS ÀS ÁREAS ADJACENTES E ESTRUTURAS EXISTENTES. CASO OCORRA ALGUM DANO, AS PEÇAS OU EQUIPAMENTOS DEVERÃO SER SUBSTITUÍDOS POR IGUAL OU SIMILAR TÉCNICO.

#### **NOTAS - DEMOLIR**

### PISO EM BLOCO INTERTRAVADO

- REMOÇÃO DO PISO EM BLOCO INTERTRAVADO EM FORMATO "S"- prever correta remoção e armazenagem para recomposição do piso do estacionamento na ETAPA 2.
- REMOÇÃO DE UMA LUMINÁRIA EXTERNA EXISTENTE E RELOCAÇÃO DA OUTRA LUMINÁRIA PARA FORA DO LIMITE DA ÁREA DO NOVO GERENCIAMENTO DE RESÍDUOS.

#### **LEGENDA - DEMOLIR**

### PAREDES DE VEDAÇÃO

ALVENARIA EXISTENTE - A MANTER

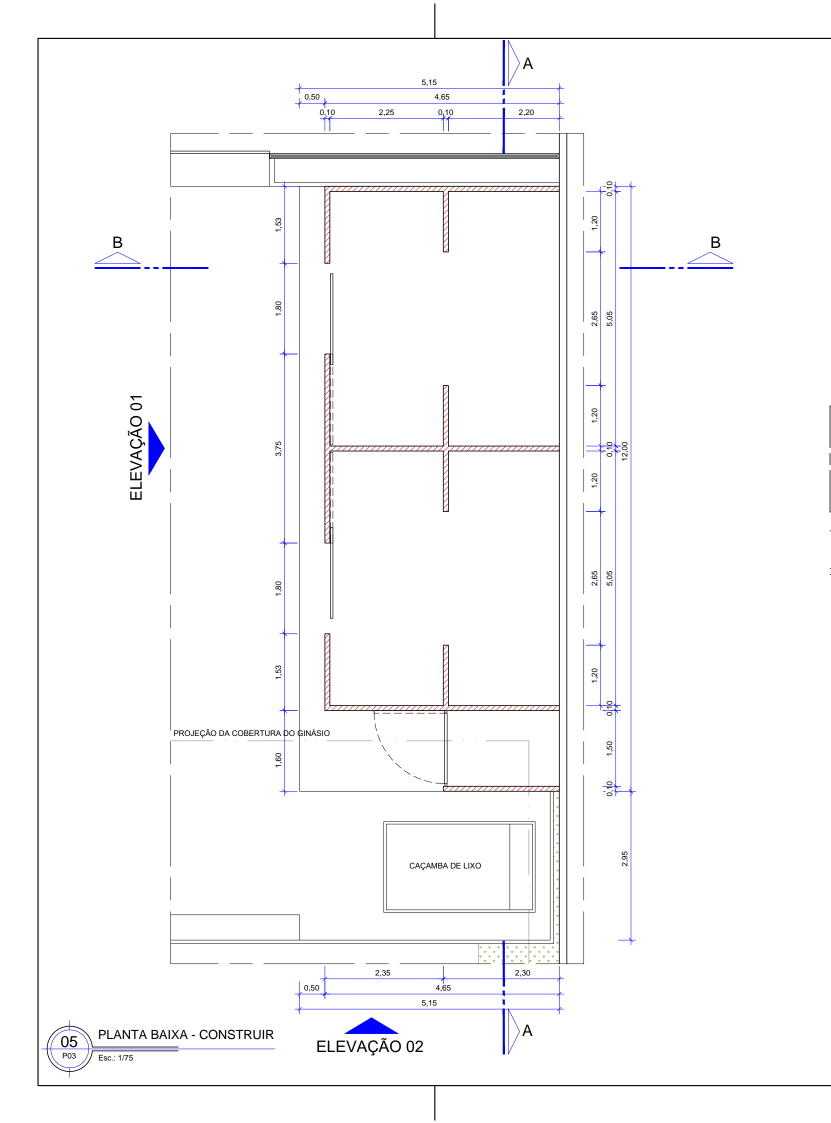
LIMITES DA ÁREA A REMOVER

#### PAVIMENTAÇÃO

PISO EM BLOCO INTERTRAVADO EM FORMATO
"S" - A REMOVER COM REAPROVEITAMENTO



EDUSESC TAGUATINGA NORTE					02/08
Projeto:	Projeto: Gerênciamento de Resíduos				02/06
Conteúdo:	: Etapa 1 - Planta Demolir				Indicada
Data:	Julho 2022	Revisão:	R00		



APÓS OS SERVIÇOS DE DEMOLIÇÃO TODAS AS SUPERFÍCIES DEVERÃO SER RECOMPOSTAS, ASSIM COMO, PISOS OU REVESTIMENTOS CASO SEJAM DANIFICADOS.
OS RASGOS PROVENIENTES DA REMOÇÃO DAS INSTALAÇÕES DEVERÃO SER FECHADOS E TER SUAS SUPERFÍCIES REGULARIZADAS E ACABADAS.

### **NOTAS - CONSTRUIR**

### GERÊNCIAMENTO DE RESÍSUOS EDUSESC TAGUATINGA NORTE E UOP SESC TAGUATINGA NORTE

- CONSTRUÇÃO DE PISO EM CONCRETO ARMADO FCK 25 COM BRITA 0, COM ADITIVO PLASTIFICANTE, COM POLIMENTO MECÂNICO EM ESTADO FRESCO, E ACABAMENTO FINAL POLIDO JUNTAS EM MALHA DE 4x4M E CAMADA FINAL DE RESINA IMPERMEABILIZANTE;
- CONSTRUÇÃO DE MURETA EM BLOCO DE CONCRETO;
- CONSTRUÇÃO DE ALAMBRADO ACIMA DAS MURETAS;
- INSTALAÇÃO DE TRÊS PORTÕES TIPO ALAMBRADO;
- INSTALAÇÃO DE RALOS E LIGAÇÃO COM SISTEMA DE ESGOTO EXISTENTE MAIS PRÓXIMO;
- CONSTRUÇÃO DE COBERTURA COM ESTRUTURA DE SUSTENTAÇÃO METÁLICA E TELHA METÁLICA ONDULADA E RUFO SEMIEMBUTIDO NA ALVENARIA;
- PINTURA DAS MURETAS COM TEXTURA ACRÍLICA,
- INSTALAÇÃO DE ARADELA;
- INSTALAÇÃO DE INTERRUPTOR E PONTO DE TOMADA.

### **LEGENDA - CONSTRUIR**

#### PAREDES DE VEDAÇÃO

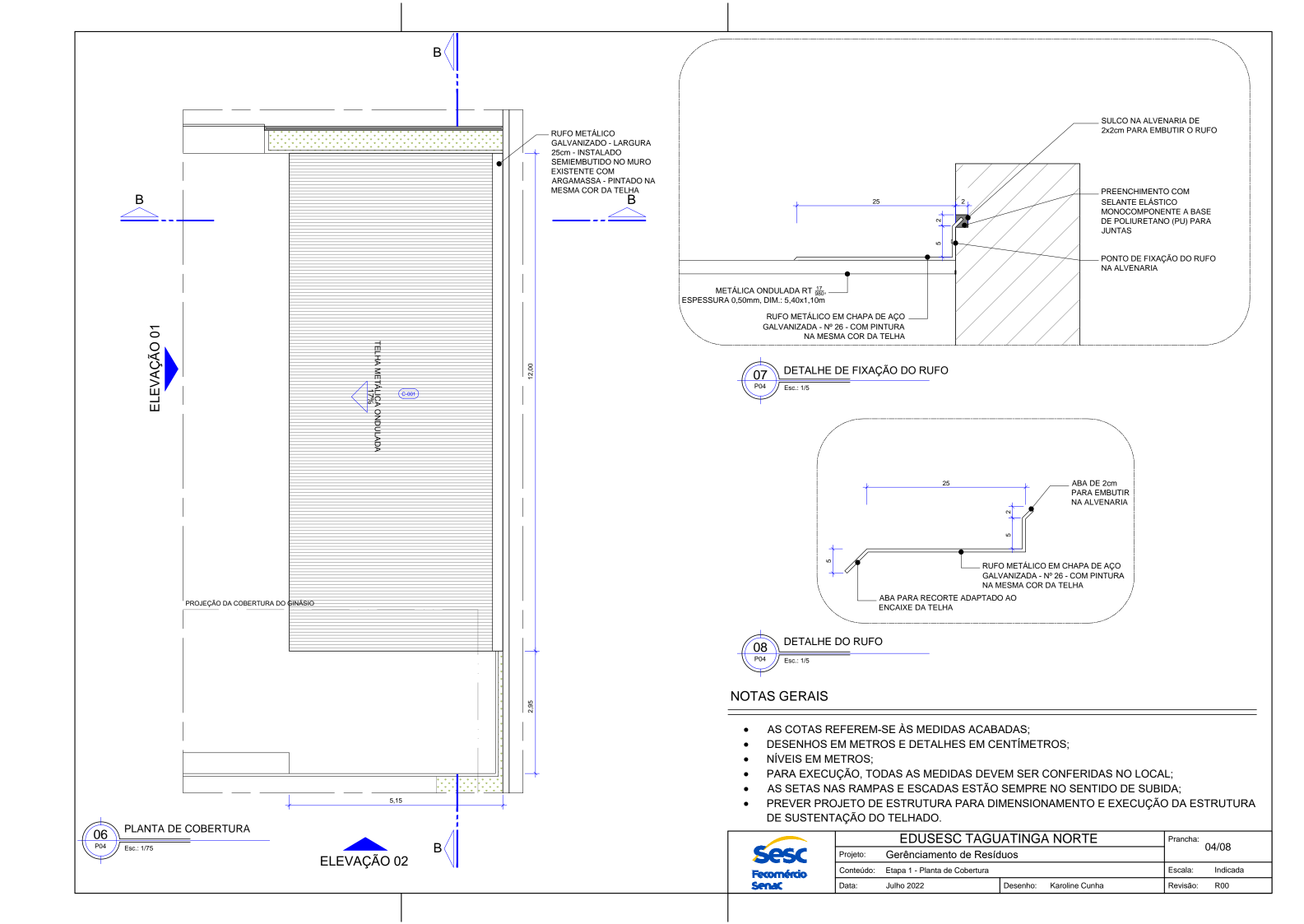
**ALVENARIA EXISTENTE - A MANTER** 

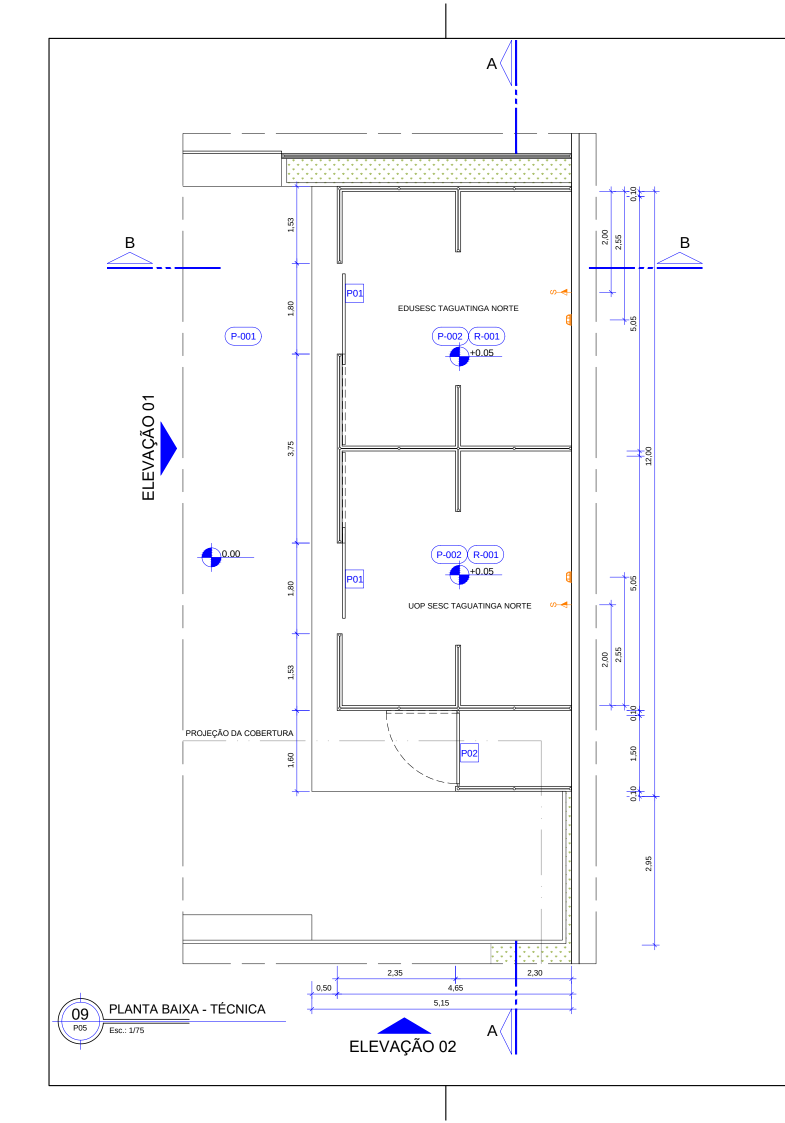


MURETA EM ALVENARIA - BLOCO CONCRETO DIM.: 39x19x9cm - ALTURA 80cm - COM INSTALAÇÃO DE ALAMBRADO ACIMA DA MURETA ALTURA 140cm - A CONSTRUIR



EDUSESC TAGUATINGA NORTE					Prancha: 03/08	
Projeto: Gerênciamento de Resíduos				03/06		
Conteúdo: Etapa 1 - Planta Construir				Escala:	Indicada	
Data:	Julho 2022	Desenho:	Karoline Cunha	Revisão:	R00	





# PAREDES DE VEDAÇÃO

ALVENARIA EXISTENTE - A MANTER

MURETA EM ALVENARIA - BLOCO CONCRETO DIM.: 39x19x9cm - ALTURA 80cm - COM INSTALAÇÃO DE ALAMBRADO ESTRUTURADO COM TUBOS METÁLICOS GALVANIZADOS DE 2" #10, CHUMBADOS A ACIMA DA MURETA, COM ALTURA DE 1,40m, COM PINTURA ESMALTE PREMIUM NA COR CINZA PLATINA E FECHAMENTO EM TELA GALVANIZADA REVESTIDA EM PVC, EM MALHA 2"x2", FIO 14 BWG

PROJEÇÃO SUPERIOR

### MATERIAS E ACABAMENTOS

C-000 COBERTURAS
P-000 PISOS

R-000

**REVESTIMENTO . PAREDES** 

# ESPECIFICAÇÃO DE MATERIAIS

COD	DESCRIÇÃO
C-001	COBERTURA EM TELHA METÁLICA ONDULADA RT $\frac{17}{980}$ , ESPESSURA 0,50mm, DIM.: 5,40x1,10m (PREVER A POSSIBILIDADE DE REUTILIZAÇÃO DAS TELHAS RETIRADAS DO C.A. SESC CEILÂNDIA NA COR AZUL)
R-001	ALVENARIA REVESTIDA COM PINTURA COM TEXTURA ACRÍLICA DE ALTO RELEVO_COR:  088-LONDRES_ACABAMENTO EFEITO RISCADO E DECORATIVO_REFERÊNCIA COMERCIAL: LEINERTEX
P-001	PISO EM BLOCO INTERTRAVADO FORMATO "S" - EXISTENTE
P-002	PISO EM CONCRETO ARMADO FCK 25 COM BRITA 0_COM ADITIVO PLASTIFICANTE_ POLIMENTO MECÂNICO EM ESTAD FRESCO_ACABAMENTO FINAL POLIDO _JUNTAS EM MALHA DE 4x4m E CAMADA FINAL DE RESINA IMPERMEABILIZANTE

### **QUADRO DE ABERTURAS**

MEDIDAS EM CENTÍMETROS

ESC	UADRIA	DIMENSÕES	PEITORIL	DESCRIÇÃO	QUANT.
ORTA	P01	180 x 220		Portão de alambrado de correr, com estrutura tubular metálica galvanizada de 2" #10, com pintura esmalte premium na cor cinza platina e fechamento em tela galvanizada revestida em pvc em malha 2"x2", fio 14 BWG - fornecimento e instalação.	02
ď	P02	150 x 220		Portão de alambrado de abrir, com estrutura tubular metálica galvanizada de 2" #10, com pintura esmalte premium na cor cinza platina e fechamento em tela galvanizada revestida em pvc em malha 2"x2", fio 14 BWG - fornecimento e instalação.	01

### ILUMINAÇÃO



ARANDELA TARTARUGA EXTERNA MUNICH\_DIM.: 11,9x19,6x9cm\_COM CORPO EM ALUMÍNIO PRETO E VIDRO\_MODELO 1500200\_ INCLUSO LÂMPADA BULBO LED SOQUETE E27\_GERMANY BLUMENAU ILUMINAÇÃO\_H= 200cm DO PISO

### PONTOS ELÉTRICOS

**−**\mathcal{O}

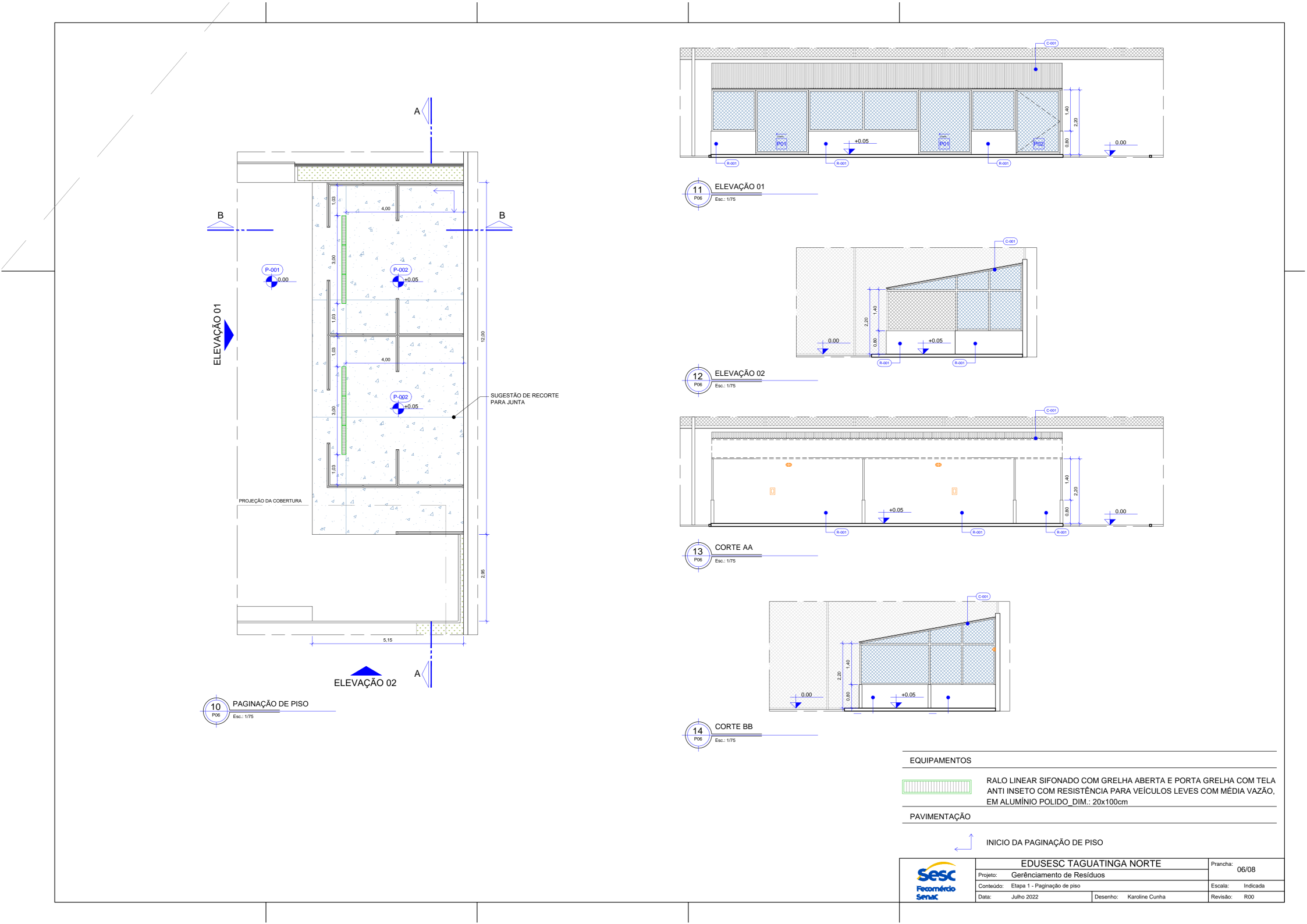
INTERRUPTOR (H= 110cm ou especificada em planta)

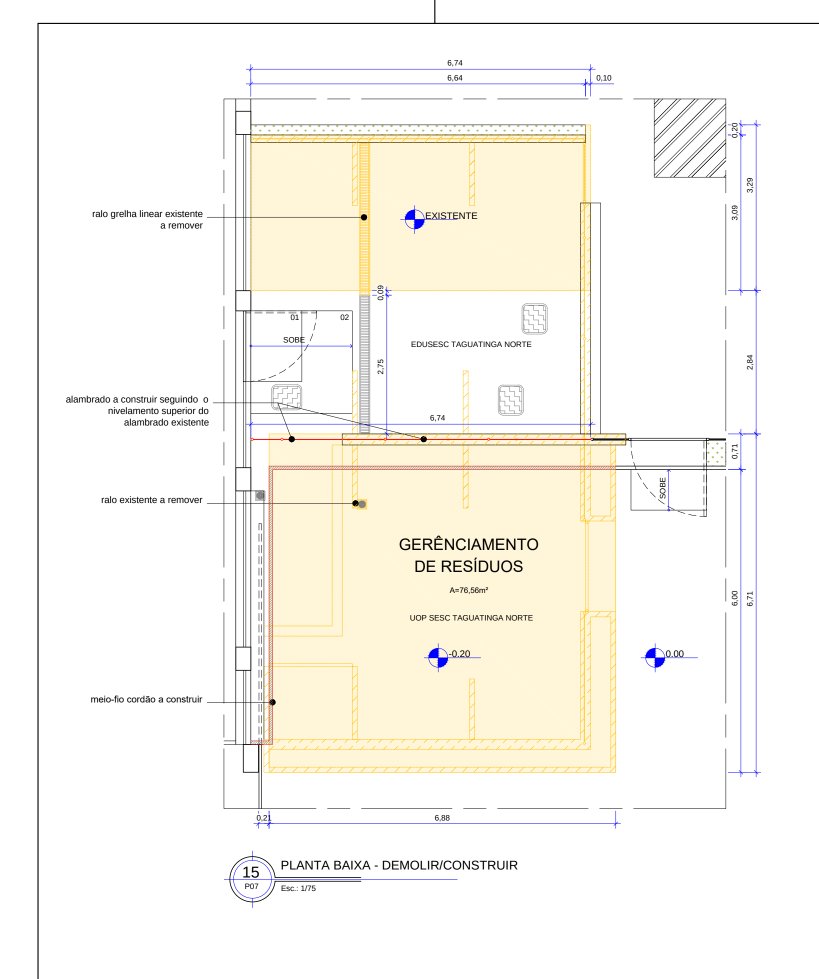


PONTO DE TOMADA MÉDIA (H= 110cm ou especificada em planta)



	EDUSESC TAGUATINGA NORTE					
Projeto:	Projeto: Gerênciamento de Resíduos				05/08	
Conteúdo:	Conteúdo: Etapa 1 - Planta Técnica			Escala:	Indicada	
Data:	Julho 2022	Desenho:	Karoline Cunha	Revisão:	R00	





### **NOTAS**

#### 1.0 - GERAIS

- 1.1 CONFERIR MEDIDAS NO LOCAL DA OBRA;
- 1.2 AS ESPECIFICAÇÕES DE REVESTIMENTO DEVERÃO SER VERIFICADAS NO PROJETO;

#### 2.0 - COTAS

- 2.1 TODAS AS COTAS REFEREM-SE ÀS MEDIDAS ACABADAS (COM REVESTIMENTO);
- 2.2 DESENHOS EM METROS E DETALHES EM CENTÍMETROS;
- 2.3 OS NÍVEIS ESTÃO INDICADOS EM METRO (m);
- 2.4 AS COTAS DE NÍVEL APRESENTAM PISOS ACABADOS;
- 2.5 OS NÍVEIS SÃO VARIADOS, CONFORME CORTE;
- 2.6 AS SETAS NAS RAMPAS E ESCADAS ESTÃO SEMPRE NO SENTIDO DE SUBIDA.

### 3.0 - ALVENARIAS

3.1 - ALVENARIAS COTADAS COM REVESTIMENTO;

OS SERVIÇOS DE DEMOLIÇÃO E REMOÇÃO DEVERÃO SER EXECUTADOS COM A PERFEITA SEGURANÇA NO DESENVOLVIMENTO DOS TRABALHOS E SEM CAUSAR DANOS ÀS ÁREAS ADJACENTES E ESTRUTURAS EXISTENTES. CASO OCORRA ALGUM DANO, AS PEÇAS OU EQUIPAMENTOS DEVERÃO SER SUBSTITUÍDOS POR IGUAL OU SIMILAR TÉCNICO.

### **NOTAS - DEMOLIR**

### GERÊNCIAMENTO DE RESÍDUOS

- DEMOLIÇÃO DAS ALVENARIAS E ALAMBRADOS;
- DEMOLIÇÃO DE TRECHOS DE PISO CIMENTÍCIO EXISTENTE CONFORME PROJETO ARQUITETÔNICO
- DEMOLIÇÃO DE COBERTURA
- REMOÇÃO DE RALOS
- REMOÇÃO DE TRECHO DE MEIO-FIO

### LEGENDA - DEMOLIR/CONSTRUIR

#### PAREDES DE VEDAÇÃO

ALVENARIA EXISTENTE - A MANTER

ALVENARIA - A DEMOLIR

ALAMBRADO/GRADES OU MEIO-FIO A DEMOLIR

MEIO-FIO CORDÃO EM CONCRETO DIM.: 7x100x20cm - A CONSTRUIR

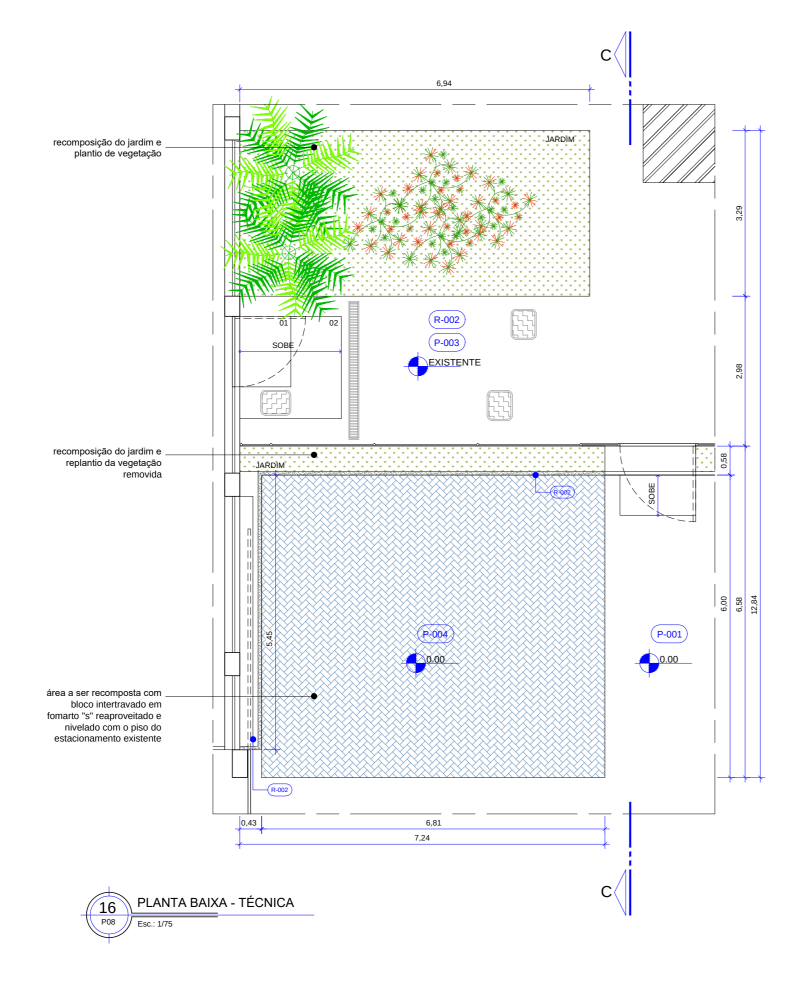
ALAMBRADO ESTRUTURADO COM TUBOS METÁLICOS GALVANIZADOS DE 2" #10, CHUMBADOS NO PISO, COM ALTURA SUPERIOR NIVELADA COM O ALAMBRADO EXISTENTE, COM PINTURA ESMALTE PREMIUM NA COR VERDE COLONIAL E FECHAMENTO EM TELA GALVANIZADA REVESTIDA EM PVC, EM MALHA 2"x2", FIO 14 BWG\_SEGUINDO PADRÃO EXISTENTE - A CONSTRUIR

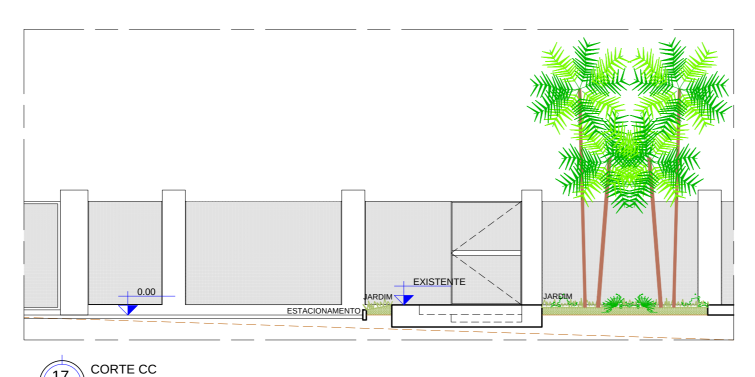
#### PAVIMENTAÇÃO

PAVIMENTAÇÃO A DEMOLIR



EDUSESC TAGUATINGA NORTE					Prancha: 07/08	
Projeto: Gerênciamento de Resíduos				07/06		
Conteúdo:	o: Etapa 2 - Planta Demolir/Construir				Indicada	
Data: Julho 2022 Desenho: Karoline Cunha					R00	





### NOTAS

- RECUPERAÇÃO DO PISO COM BLOCO INTERTRAVADO DO ESTACIONAMENTO;
  RECORTE DO RALO GRELHA;
- INSTALAÇÃO DE ALAMBRADO;
- INSTALAÇÃO DE MEIO-FIO CORDÃO;
- PINTURA DO PISO E DO MEIO FIO;
- RECOMPOSIÇÃO DA CAMADA VEGETAL;
- PLANTIO DE GRAMÍNEA GRAMA ESMERALDA PLACAS 60 x 60 cm;
- PLANTIO DE PALMEIRA ARECA MUDAS DE 1 m (2 und);
- PLANTIO DE ARBUSTO CROTÓN VERMELHA MUDA DE 90 cm (4 und).

### LEGENDA

### PAREDES DE VEDAÇÃO

ALVENARIA

ALAMBRADO ESTRUTURADO COM TUBOS METÁLICOS GALVANIZADOS DE 2" #10, CHUMBADOS NO PISO, COM ALTURA SUPERIOR NIVELADA COM O ALAMBRADO EXISTENTE, COM PINTURA ESMALTE PREMIUM NA COR VERDE COLONIAL E FECHAMENTO EM TELA GALVANIZADA REVESTIDA EM PVC, EM MALHA 2"x2", FIO 14 BWG\_SEGUINDO PADRÃO EXISTENTE

MEIO-FIO CORDÃO EM CONCRETO DIM.: 7x100x20cm

# PAVIMENTAÇÃO

GRAMÍNEA - GRAMA ESMERALDA (placa 60 x 60 cm)

### **EQUIPAMENTO**



CAIXA DE INSPEÇÃO EXISTENTE

### VEGETAÇÃO



PALMEIRA ARECA



CROTÓN VERMELHA

## MATERIAS E ACABAMENTOS

000 (R-000)

CONSTRUTÍVOS

REVESTIMENTO . PAREDES

# ESPECIFICAÇÃO DE MATERIAIS

COD	DESCRIÇÃO
P-001	PISO EM BLOCO INTERTRAVADO FORMATO "S" - EXISTENTE
P-003	PISO CIMENTÍCIO EXISTENTE
P-004	PISO EM BLOCO INTERTRAVADO FORMATO "S" - REAPROVEITADO DA DEMOLIÇÃO DA ETAPA 1 E INSTALADO COM A FACE INFERIOR INVERTIDA PARA CIMA _INSTALADOS SOBRE COLCHÃO DE PÓ DE BRITA COM ALTURA UNIFORME DE 5cm_COM REJUNTE COM PÓ DE BRITA_E COMPACTAÇÃO COM PLACA VIBRATÓRIA
R-002	PINTURA COM TINTA ACRÍLICA PARA PISO_QUALIDADE PREMIUM_ COR VERDE DEMARCAÇÃO_ REF.: NOVACOR PISO PREMIUM - SHERWIN WILLIAMS



		EDUSESC TAGU	Prancha: 08/08				
	Projeto: Gerênciamento de Resíduos					00/00	
io	Conteúdo:	Etapa 2 - Planta Técnica			Escala:	Indicada	
	Data:	Julho 2022	Desenho:	Karoline Cunha	Revisão:	R00	