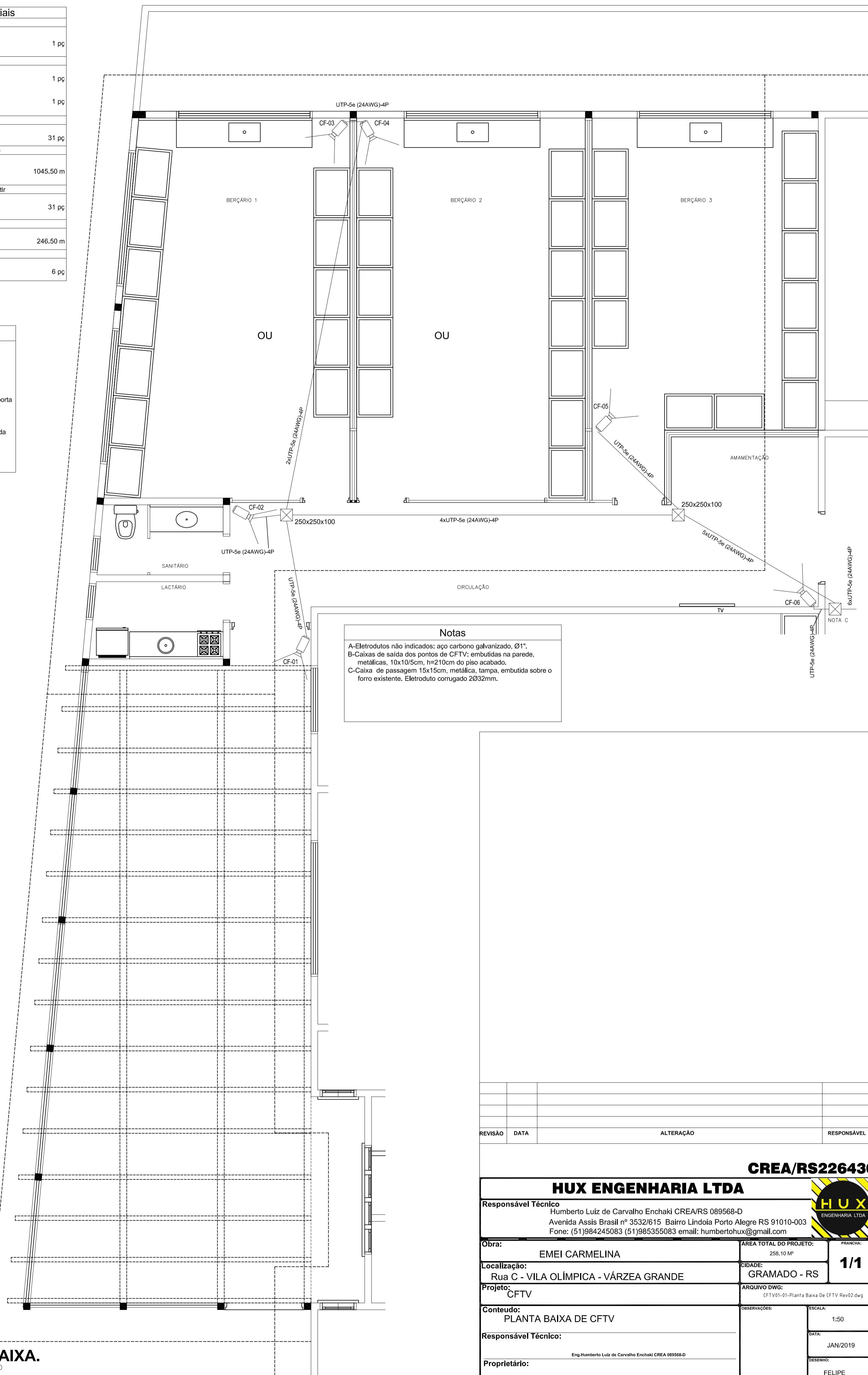


Lista de Materiais	
Acessórios Cabeamento - Metálico	
Patch panel 48 posições	1 pç
Acessórios Cabeamento - Rack	
Gravador digital de vídeo DVR 48 canais	1 pç
Bandeja fixação frontal 1U	1 pç
Acessórios p/ eletrodutos	
Caixa PVC 4x2"	31 pç
Cabeamento estruturado - metálico	
UTP-5e (24AWG) UTP-5e (24AWG)-4	1045.50 m
Dispositivo de Cabeamento - embutir	
Placa 2x4" - Branca 1 módulo - RJ45	31 pç
Eletroduto PVC flexível	
Eletroduto leve 1"	246.50 m
Caixa de passagem - sobrepor	
Aço pintada (ref Cemar) 250x250x100 mm	6 pç

Legenda	
	Câmera CFTV Ver Nota B
	12U Caixa padrão 19" - porta acrílico cristal
	Caixa de passagem 25x25/10cm embutida no teto e na parede (h=1,35m)
	250x250x100



Notas

A-Eletrodutos não indicados: aço carbono galvanizado, Ø1".
 B-Caixas de saída dos pontos de CFTV: embutidas na parede,
 metálicas, 10x10/5cm, h=210cm do piso acabado.
 C-Caixa de passagem 15x15cm, metálica, tampa, embutida sobre o
 forro existente. Eletroduto corrugado 2032mm.

REVISÃO	DATA	ALTERAÇÃO	RESPONSÁVEL

CREA/RS226430

HUX ENGENHARIA LTDA

Responsável Técnico
 Humberto Luiz de Carvalho Enchaki CREA/RS 089568-D
 Avenida Assis Brasil nº 3532/615 Bairro Lindoia Porto Alegre RS 91010-003
 Fone: (51)984245083 (51)985355083 email: humberthux@gmail.com

Obra: EMEI CARMELINA	ÁREA TOTAL DO PROJETO: 258,10 M²	PRANCHA: 1/1
Localização: Rua C - VILA OLÍMPICA - VÁRZEA GRANDE	CIDADE: GRAMADO - RS	
Projeto: CFTV	ARQUIVO DWG: CFTV01-01-Planta Baixa De CFTV Rev02.dwg	
Conteúdo: PLANTA BAIXA DE CFTV	OBSERVAÇÕES:	ESCALA: 1:50
Responsável Técnico: Eng.Humberto Luiz de Carvalho Enchaki CREA 089568-D		DATA: JAN/2019
Proprietário: Prefeitura Municipal de Gramado		DESENHO: FELIPE