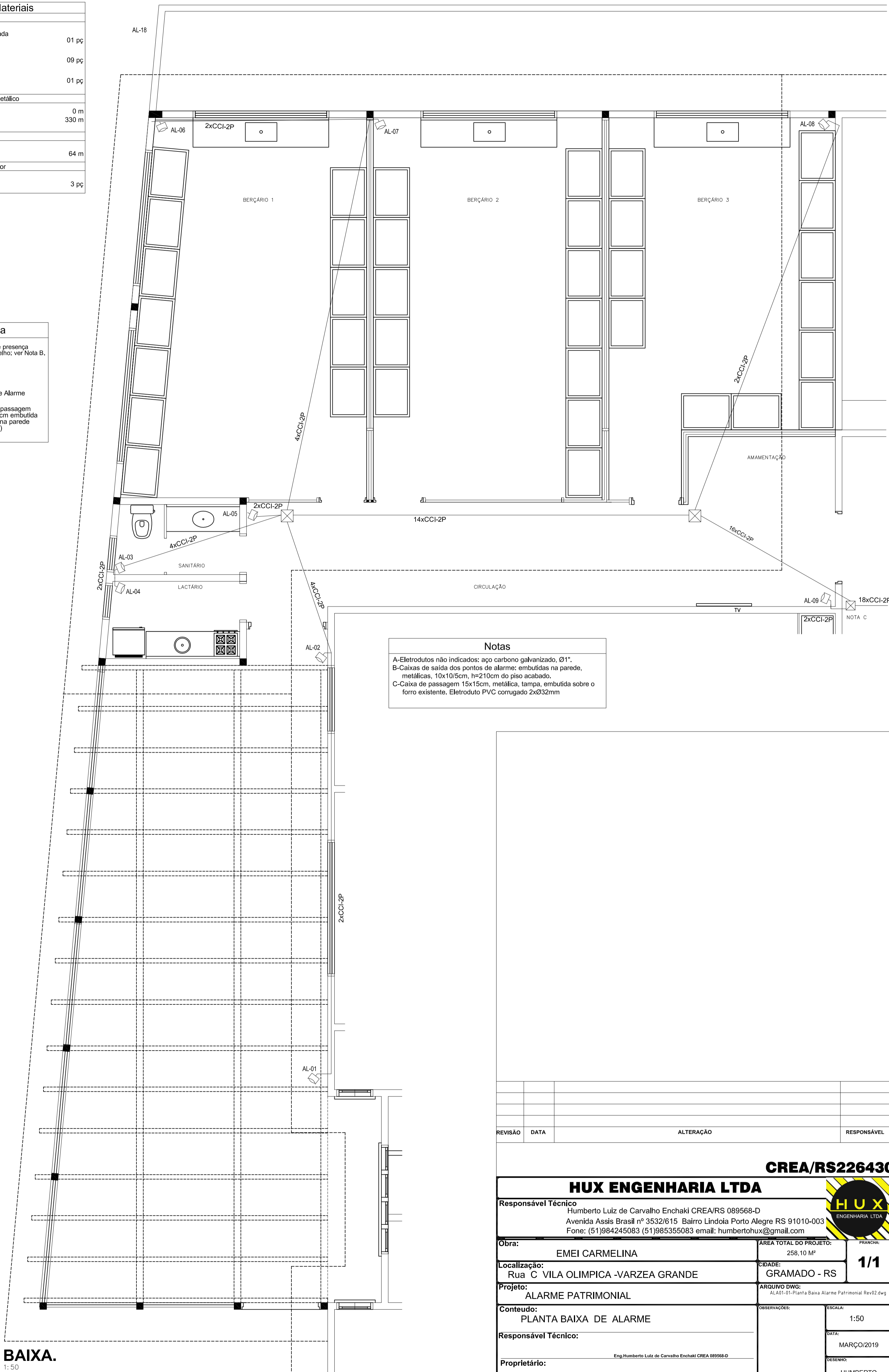


**Lista de Materiais**

Acessórios Alarme	
Central de alarme monitorada 40 zonas	01 pç
Sensor de alarme Infravermelho	09 pç
Sirene Eletrônica	01 pç
Alarme	
Cabeamento estruturado - metálico	
CCI-50	0 m
CCI-2P	330 m
Eletroduto PVC flexível	
Eletroduto leve 1"	64 m
Caixa de passagem - sobrepor	
Aço pintada (ref Cemar) 250x250x100 mm	3 pç

**Legenda**

	Sensor de presença Infravermelho; ver Nota B.
	Sirene
	Central de Alarme
	Caixa de passagem 25x25/10cm embutida no teto e na parede (h=1,35m)



**Notas**

A-Eletrodutos não indicados: aço carbono galvanizado, Ø1".  
 B-Caixas de saída dos pontos de alarme; embutidas na parede, metálicas, 10x10/5cm, h=210cm do piso acabado.  
 C-Caixa de passagem 15x15cm, metálica, tampa, embutida sobre o forro existente. Eletroduto PVC corrugado 2xØ32mm

**BAIXA.**  
1:50

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: humbertohux@gmail.com



Obra: EMEI CARMELINA	ÁREA TOTAL DO PROJETO: 258,10 M²	FRANCHA: 1/1
Localização: Rua C VILA OLIMPICA -VARZEA GRANDE	CIDADE: GRAMADO - RS	ARQUIVO DWG: AL401-01-Planta Baixa Alarme Patrimonial Rev02.dwg
Projeto: ALARME PATRIMONIAL	OBSERVAÇÕES:	ESCALA: 1:50
Conteúdo: PLANTA BAIXA DE ALARME	DATA: MARÇO/2019	DESENHO: HUMBERTO
Responsável Técnico: Eng. Humberto Luiz de Carvalho Enchaki CREA 089568-D	Proprietário: Prefeitura Municipal de Gramado	