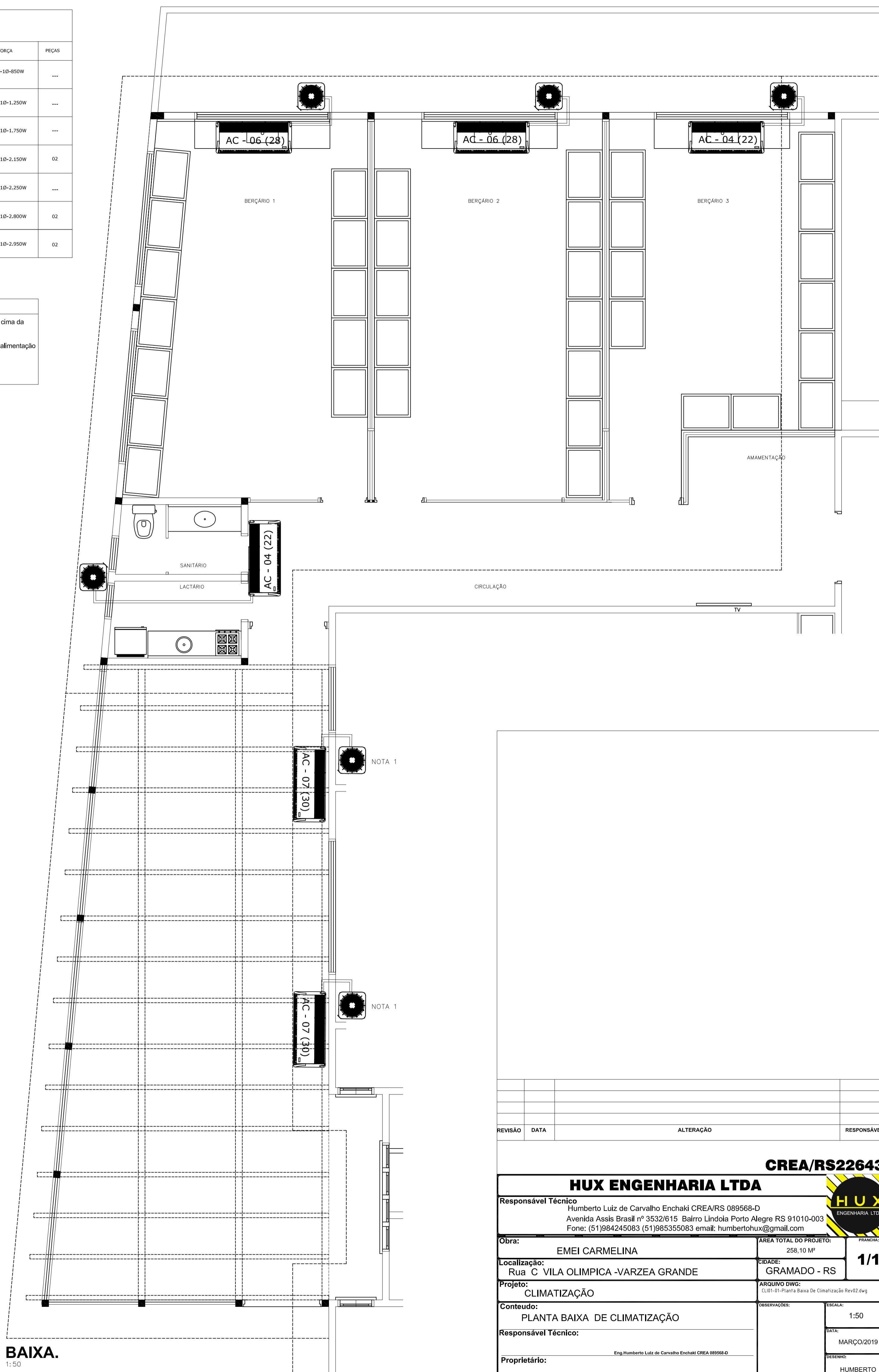


**EQUIPAMENTOS**

TAG	DESCRIÇÃO	CAPACIDADE BTU/h	PONTO DE FORÇA	PEÇAS
AC - 01	Unidade Evaporadora Condensação a Ar Inverter, HW-FAB, HITACHI OU EQUIVALENTE	9,000	220V-60Hz-10-850W	---
AC - 02	Unidade Evaporadora Condensação a Ar Inverter, HW-FAB, HITACHI OU EQUIVALENTE	12,000	220V-60Hz-10-1.250W	---
AC - 03	Unidade Evaporadora Condensação a Ar Inverter, HW-FAB, HITACHI OU EQUIVALENTE	18,000	220V-60Hz-10-1.750W	---
AC - 04	Unidade Evaporadora Condensação a Ar Inverter, HW-FAB, HITACHI OU EQUIVALENTE	22,000	220V-60Hz-10-2.150W	02
AC - 05	Unidade Evaporadora Condensação a Ar Inverter, HW-FAB, HITACHI OU EQUIVALENTE	24,000	220V-60Hz-10-2.250W	---
AC - 06	Unidade Evaporadora Condensação a Ar Inverter, Teto Aparente- FAB, HITACHI OU EQUIVALENTE	28,000	220V-60Hz-10-2.800W	02
AC - 07	Unidade Evaporadora Condensação a Ar Inverter, HW-FAB, HITACHI OU EQUIVALENTE	30,000	220V-60Hz-10-2.950W	02

**Notas**

1. Instalar as unidades externas destes climatizadores em cima da parede.
2. Ver projeto de elétrica para a localização dos pontos de alimentação de eletricidade



**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 Lindaia Porto Alegre RS 91010-003  
Fone: (51)984245083 (51)985355083 email: humbertohux@gmail.com



Obra: EMEI CARMELINA	ÁREA TOTAL DO PROJETO: 258,10 M²	PRANCHIA: <b>1/1</b>
Localização: Rua C VILA OLIMPICA -VARZEA GRANDE	CIDADE: GRAMADO - RS	ARQUIVO DWG: CL01-01-Planta Baixa De Climatização Rev02.dwg
Projeto: CLIMATIZAÇÃO	OBSERVAÇÕES:	ESCALA: 1:50
Conteúdo: PLANTA BAIXA DE CLIMATIZAÇÃO	DATA: MARÇO/2019	DESENHO: HUMBERTO
Responsável Técnico: Eng. Humberto Luiz de Carvalho Enchaki CREA 089568-D	Proprietário: Prefeitura Municipal de Gramado	