

Grupo 1 – Bruno Cristófoli

No. Aptos: 28 Área apto: 105m ² Cargas do Condomínio: Ilum: 12.200VA Tomadas: 6.200W 01 chuveiro de 6.800W,	Motores: 02 portões autom. de 0,75cv/1φ 02 elevadores de 10cv/3φ 02 bombas água serv. de 1cv/3φ (1 res.) 02 bombas recalque de 3cv/3φ (1 res.)
---	--

Grupo 2 – Eduarda Mühlbauer

No. Aptos: 24 Área apto: 84m ² Cargas do Condomínio: Ilum: 13.300VA Tomadas: 5.800VA 01 chuveiro de 5.500W,	Motores: 01 portão autom. de 0,5cv/1φ 02 elevadores de 15cv/3φ 02 bombas água serv. de 2cv/3φ (1 res.) 02 bombas recalque de 5cv/3φ (1 res.)
---	--

Apresentar:

- O cálculo da demanda e a especificação da entrada de energia, no padrão CELESC.
- Projeto do SPDA, classe III, conforme vista superior.
- Especificação de DPS para o projeto residencial, não sendo permitido utilizar os fabricantes do material didático.
- ART de projeto e execução para SPDA e Entrada de Energia para fins residenciais.

Entrega em 26/11/24 até 16h, na sala do professor ou na secretaria do DEE