## ESPECIFICAÇÕES DO PROJETO PREDIAL

## Dados do Edifício:

- Térreo + 12 andares;
- 4 aptos/andar (A planta utilizada no Projeto Residencial deve se transformar em uma planta de apartamento);
- -Lay out do pavimento tipo é por conta de cada equipe. Lembrar que deve constar espaço para 2 elevadores e escada com 1,2m de largura, cada.
- Considerar:
  - pé-direito de 3m para os andares;
  - Projetar circuitos de iluminação e tomadas com pontos que atendam apenas áreas comuns do pavimento tipo. Não misturar com pontos de utilização que atendam outras dependências/áreas do edifício;
  - Circuitos que atendam a dependência/áreas do condomínio e não presentes no pavimento tipo deverão apenas ser definidos a potência/fiação/proteção, sem qualquer apresentação de cálculo.
- Carga do Condomínio:

Iluminação: 17.800VA

• TUG: 10.800W

• 2 Chuveiros de 6.600W

- 1 portão automático de 1/2cv, monofásico
- 2 elevadores de 5cv, trifásicos
- 2 bombas de recalque 3cv, trifásicos, 1 reserva
- 2 bombas de incêndio 1cv, trifásicos

## Entregar em 26/11 até as 16h, na sala E-20.

- Memorial Descritivo (total) (vide livro do creder págs. 363 e 364) com:
  - Descrição sumária da obra (área construída, localização, nº de pavimentos, nº de apartamentos);
  - Descrição da entrada de serviço de energia elétrica;
  - Especificação do quadro geral para medidores,
  - Especificação da alimentação dos apartamentos;
  - Especificação do eletrodo de aterramento;
  - Resumo das cargas instaladas predial e residencial;
  - Descrição do SPDA;
  - Descrição do projeto telefônico
- Memorial de cálculo (menos dos aptos): demanda/entrada energia, alimentadores dos aptos e circuitos das áreas comuns;
- Planta elétrica do pavimento tipo (impressão em A3, no mínimo);
- Projeto telefônico (tubulação primária/secundária, caixas e cabos primários) (cálculos e prumada tipo Figura 21 ou pág. 403 do Creder tubulação convencional) (Manual da TELESC)
- Projeto SPDA para classe III;
- Diagrama Unifilar e prumada elétrica;
- ART de **projeto e execução** para: Entrada de energia, projeto elétrico de baixa tensão, SPDA e telefonia.