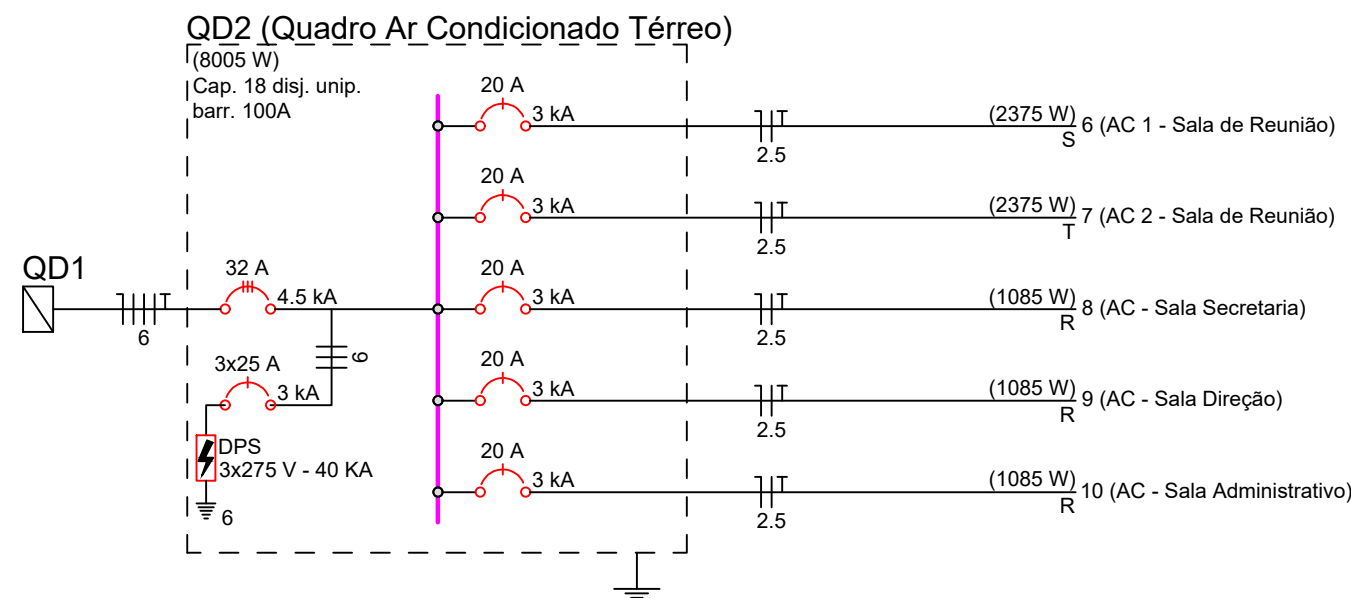
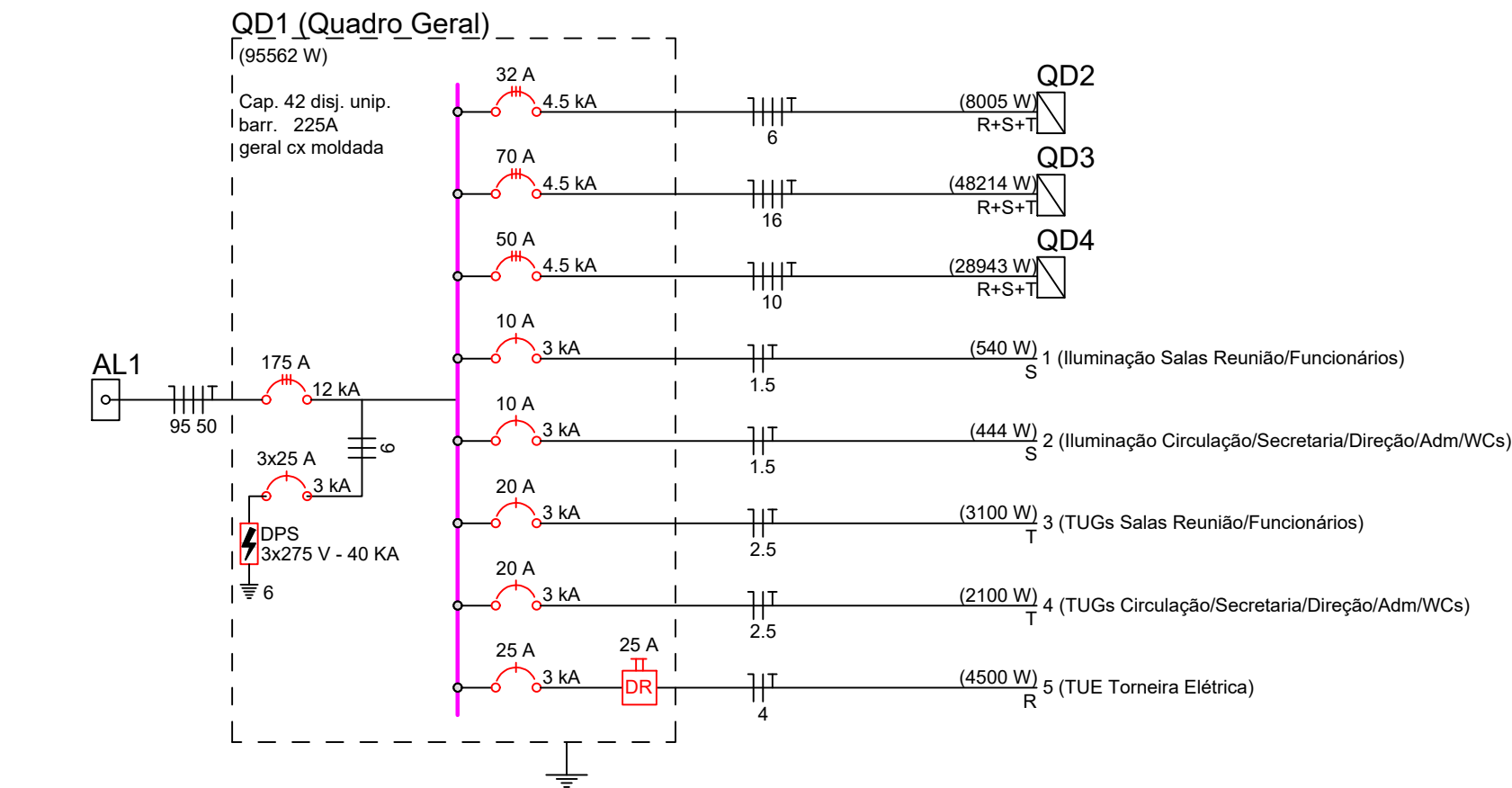


PROJETO ELÉTRICO
TÉRREO
ÁREA: 264,41m²
ESCALA: 1:50



| Legenda de condutos | |
|---------------------|--------|
| Elétrica | |
| | Direta |
| | Teto |
| | Alta |
| | Média |
| | Baixa |
| | Piso |

| Legenda das indicações | |
|------------------------|---|
| ARC12000 | Pontos de força - Uso específico - Condicionador de ar Split 12000BTU |
| ARC24000 | Pontos de força - Uso específico - Condicionador de ar Split 24000BTU |
| TOE | Pontos de força - Uso específico - Torneira elétrica |

| Legenda | |
|---------|---|
| | 2 Tomadas baixas a 0,30m do piso |
| | Caixa de passagem |
| | Entrada de serviço |
| | Interruptor simples 1 tecla - 1,10m do piso |
| | Interruptor simples 2 teclas - 1,10m do piso |
| | Interruptor simples 3 teclas - 1,10m do piso |
| | Luminária de embutir para lâmpada tubular T8 LED 2x18W |
| | Panel LED quadrado embutir 24W 6500K 1650lm |
| | Ponto genérico de luz 35W |
| | Ponto genérico de luz 60W |
| | Quadro de distribuição |
| | Tomada alta a 2,20m do piso |
| | Tomada baixa a 0,30m do piso |
| | Ponto para torneira elétrica a 0,40m do piso |
| | Tomada no piso |
| | Sirene audível para banheiro PCD H = 2,20m do piso |
| | Botão de emergência para banheiro PCD H = 1,10m do piso |



PROJETO ELÉTRICO

CENTRO DE EDUCAÇÃO MUNICIPAL

| | |
|------------------------|---|
| ENDEREÇO: | RUA RIO DE JANEIRO, CENTRO JUPIÁ - SC |
| PROPRIETÁRIO: | MUNICÍPIO DE JUPIÁ CNPJ: 01.593.132/0001-37 |
| RESPONSÁVEL TÉCNICO: | Engenheiro Civil Jean C. Tortelli - CREA/SC: 182.379-4 |
| RESPONSÁVEL TÉCNICO: | Engenheiro Civil Amarildo M. Ribeiro - CREA-SC 156.004-7 |
| RESPONSÁVEL TÉCNICO: | Engenheiro Eletricista Charlan Smaniotto Luzzatto - CREA-SC 127.695-8 |
| DESENHO CAD: | Eliverto Jesus Passini - CREA-SC 084.559-7 |
| DESCRIÇÃO: | PROJETO ELÉTRICO TÉRREO DIAGRAMA UNIFILAR |
| ÁREA TOTAL CONSTRUÍDA: | 1.830,95m² |
| ESCALA: | INDICADA |
| CONTATO: | amnoroste@amnoroste.org.br - (49) 3344-1991 |

ELE - 01/06