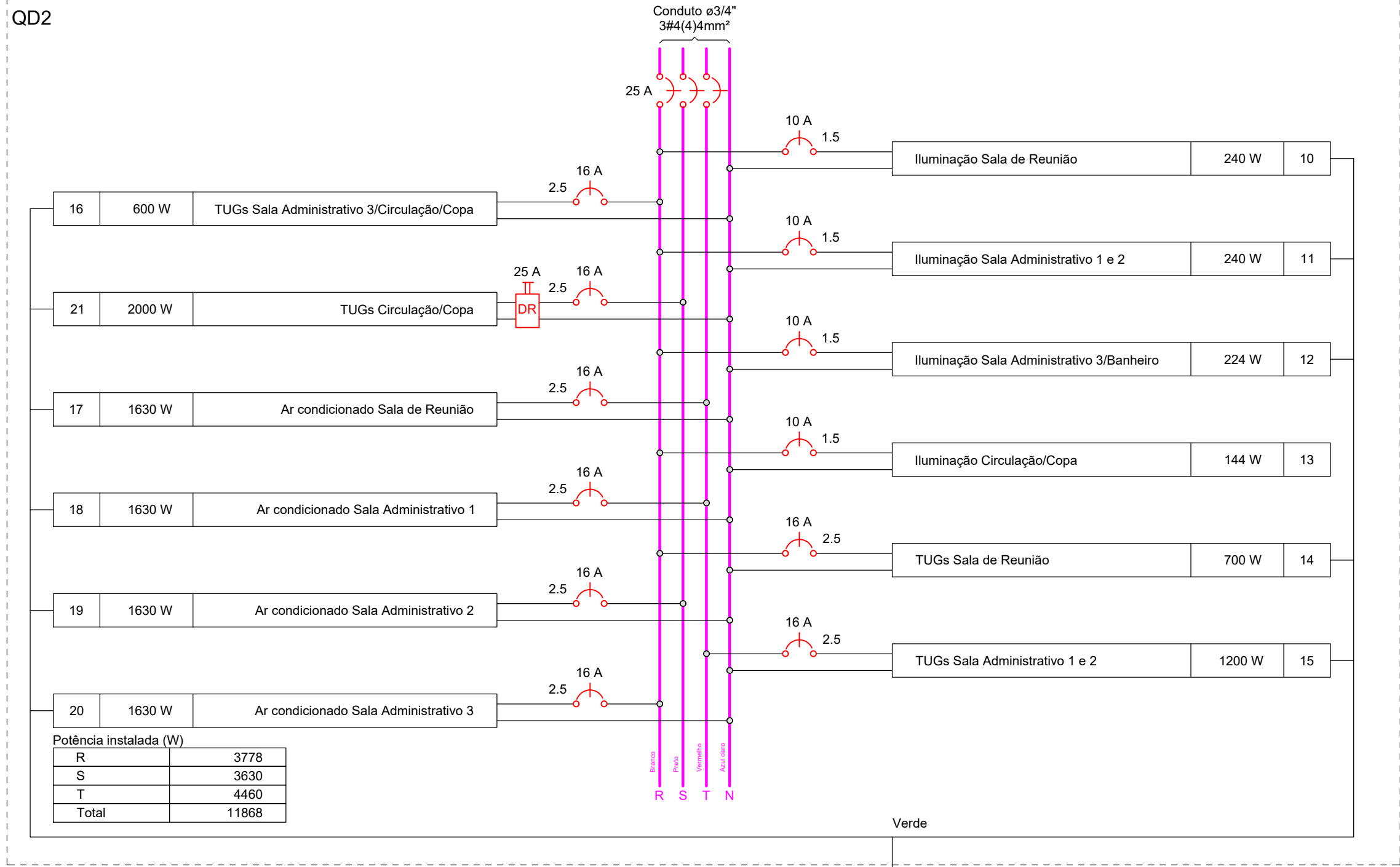


PLANTA BAIXA - PAVIMENTO SUPERIOR  
Escala: 1:50  
Área: 150,28m²



Legenda das indicações  
ARC18000 Pontos de força - Uso específico - Condicionador de ar Split 18000BTU

Legenda	
	Interruptor paralelo 1 tecla - 1,10m do piso
	Interruptor simples 1 tecla - 1,10m do piso
	Interruptor simples 2 teclas - 1,10m do piso
	Luminária de embutir para lâmpada tubular T8 LED 2x20W
	Painel quadrado LED 24W de embutir 6000K
	Quadro de distribuição
	Tomada alta a 2,20m do piso
	Tomada baixa a 0,30m do piso
	Tomada média a 1,10m do piso

Legenda de condutos	
Elétrica	
	Direta
	Teto
	Alta
	Baixa

Lista de materiais	
Elétrica	
Acessórios p/ eletrodutos	
Caixa PVC 4x2"	41 pç
Cabo Unipolar (cobre)	
Isol.PVC - 450/750V (ref. Pirastic Ecoplus BWF Flexível)	
1.5 mm²	195 m
2.5 mm²	531.55 m
4 mm²	18.5 m
Dispositivo Elétrico - embutido	
Placa 2x4"	
Interruptor paralelo - 1 tecla	1 pç
Interruptor simples - 1 tecla	4 pç
Interruptor simples - 2 teclas	2 pç
Placa cega	4 pç
Tomada hexagonal (NBR 14136) 2P+T 20A	33 pç
Dispositivo de Proteção	
Disjuntor Unipolar Termomagnético - norma DIN (Curva C)	
10 A - 3 kA	4 pç
16 A - 3 kA	8 pç
Interruptor bipolar DR (fase/neutro - In 30mA) - DIN	
25 A	1 pç
Eletroduto PVC flexível	
Eletroduto leve 3/4"	166.55 m
Luminária e acessórios	
Luminária Led embutir	
Painel quadrado LED 24W de embutir 6000K	9 pç
Luminária embutir P/ 2 lâmpadas LED 20W	17 pç
Lâmpadas Led	
Tubular Led 20W	34 pç
Quadro distrib. PVC - embutir	
Barr. tríf., disj geral, compacto - DIN Cap. 24 disj. unip. - In barr. 80 A	1 pç



## PROJETO ELÉTRICO - 2ª ETAPA

### CENTRO EDUCACIONAL MUNICIPAL NOVO HORIZONTE - CENHO

ENDEREÇO:	RODOVIA SC-157 NOVO HORIZONTE - SC
PROPRIETÁRIO:	MUNICÍPIO DE NOVO HORIZONTE CNPJ: 95.990.115/0001-87
RESPONSÁVEL TÉCNICA:	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 - CFT-01901295907

DESCRIÇÃO:	PROJETO ELÉTRICO - PAVIMENTO SUPERIOR ILUMINAÇÃO - TOMADAS QUADRO DE CARGAS DIAGRAMA MULTIFILAR	ELE - 01/02
ÁREA TOTAL CONSTRUÍDA:	164,77m²	ESCALA: INDICADA
CONTATO:	amnoroeste@amnoroeste.org.br - (49) 3344-1991	