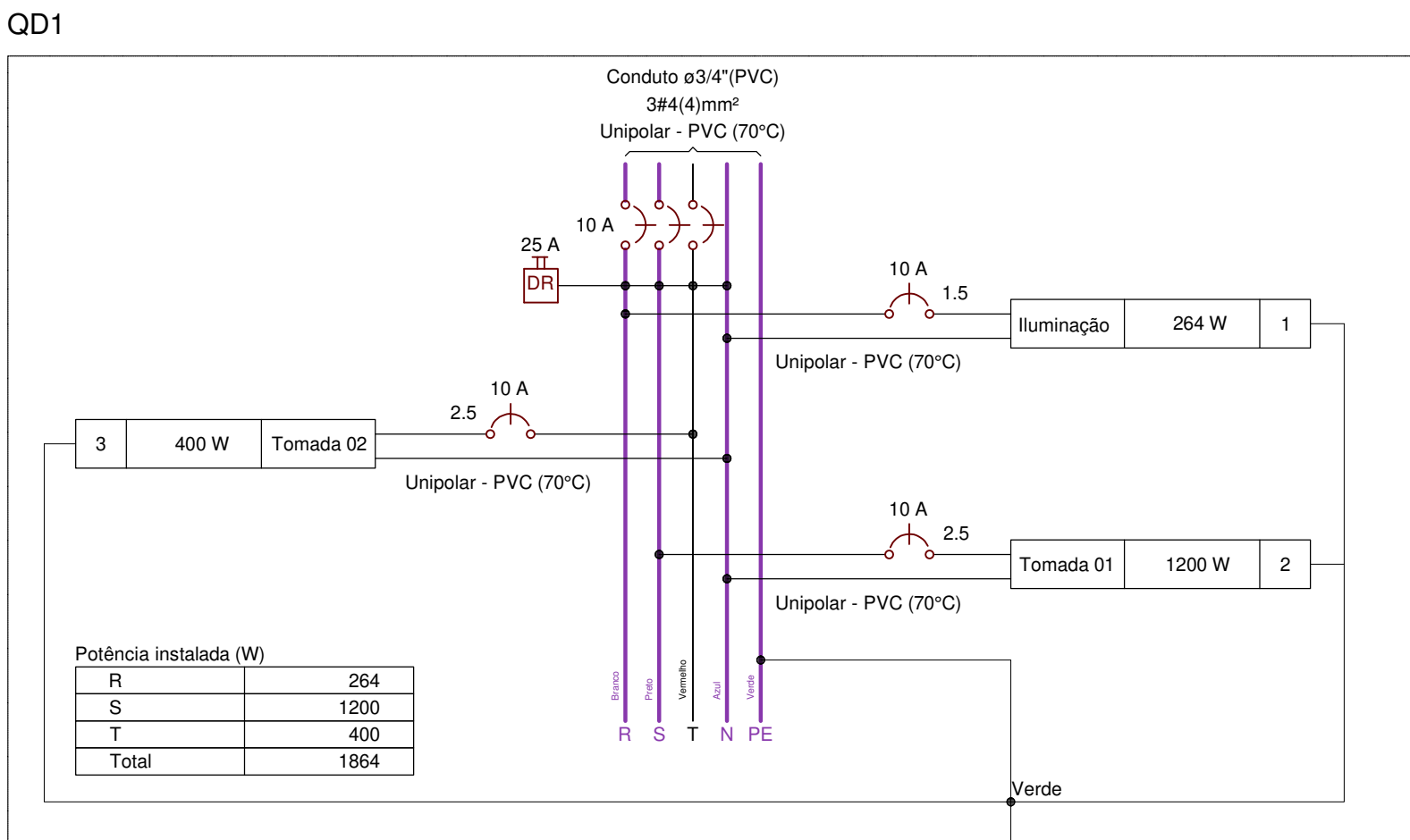
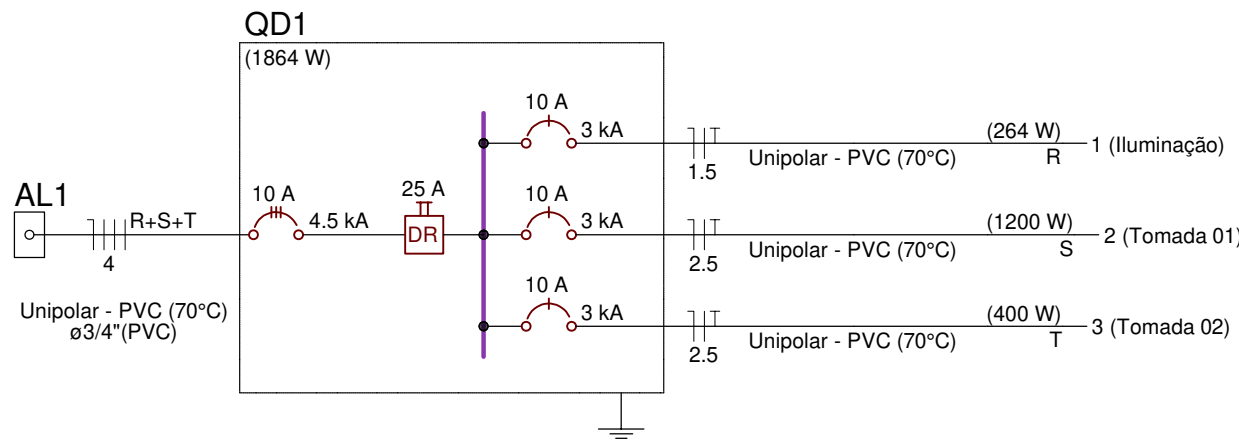


Quadro de Cargas (QD1)															
Circuito	Descrição	Esquema	Método de inst.	Tensão (V)	Tomadas (W)			Pot. total. (VA)	Pot. total. (W)	Fases	Pot. - R (W)	Pot. - S (W)	Pot. - T (W)	Seção (mm²)	Disj (A)
					20	24	100								
1	Iluminação	F+N+T	B1	220 V	6	6		264	264	R	264			1.5	10
2	Tomada 01	F+N+T	B1	220 V			12	1333	1200	S		1200		2.5	10
3	Tomada 02	F+N+T	B1	220 V			4	444	400	T			400	2.5	10
TOTAL					6	6	16	2042	1864	R+S+T	264	1200	400		



Legenda de condutos	
Elétrica	
	Direta
	Teto
	Alta
	Média
	Baixa
	Piso

Legenda	
	2 Tomadas baixas a 0,40m do piso
	Interruptor paralelo e Tomada hexagonal a 1,00m do piso
	Interruptor simples e Tomada hexagonal a 1,00m do piso
	Interruptor simples a 1,00m do piso
	Ponto genérico de luz 35W
	Ponto genérico de luz 50W



Aprovações:



Rua Roberto Trompowski, 68 - 2º andar / Tel: 49 3522-2800 - www.ammoc.org.br - e-mail: ammoc@ammoc.org.br - Joaçaba/SC

## PREFEITURA MUNICIPAL DE OURO

Obra:

REFORMA DA UNIDADE BÁSICA DE SAÚDE (UBS) CENTRAL

Local da Obra:

RUA GOVERNADOR JORGE LACERDA, BAIRRO CENTRO - OURO / SANTA CATARINA

Conteúdo:

- PLANTA BAIXA ELÉTRICA: PAVIMENTO INFERIOR
- QUADRO DE CARGAS
- DIAGRAMA MULTIFILAR E UNIFILAR

Responsável Técnico:

Ana Júlia U. de Carvalho - Eng. Civil - CREA-SC 105.295-8  
André Brito Dotti - Eng. Civil - CREA-SC 162.237-5  
André Felipe Kasteller - Eng. Civil - CREA-SC 201.019-5  
Camila Zagonel - Eng. Civil - CREA-SC 112.963-0  
Denir Narcizo Zulian - Eng. Civil - CREA-SC 50.805-8  
Felipe L. Parisoto - Eng. Agrônomo - CREA-SC 183.059-9  
Max Mooshammer - Eng. Civil - CREA-SC 139.164-0  
Suellen Karine Cervelin - Eng. Civil - CREA-SC 166.933-0

Quaisquer alterações consulte os responsáveis técnicos:

Assinatura Responsável Técnico

Assinatura Prefeito(a) Municipal

Desenho:

Data:

Escala:

Área Total:

ANDRÉ DOTTI

NOVEMBRO / 2025

Indicada (s)

605,62 m²

ELETRICO

ELE  
01/01