



DIAGRAMA UNIFILAR

Circuito	Descrição	Iluminação (W)	Tomadas (W)	Pot. total (W)	Fases	Pot. - R (W)	Pot. - S (W)	Seção (mm ²)	Disj (A)
1	ILUMINAÇÃO	20	4000	800	S	800	800	1,5	10,0
2	TONEIRA ELÉTRICA	20	0	0	S	0	0	1,5	1,5
TOTAL		40	4000	4800	R+S+T	4000	4000	4	25,0

QUADRO DE CARGAS

- Interruptor paralelo - 2 polos - 1,0m do piso
- Luminária p/ lamp. LED tubular - sobrepôr
- TOE - 4000
- Quadro de distribuição - embutir a 1,50m do piso

LEGENDA



Rua Roberto Trompowski 897 - Jd. Pinar - Fone: (49) 3502-2800 - Fax: (49) 3502-0225 - www.amoc.com.br - e-mail: amoc@amoc.com.br - CNDIC/04-SC

MUNICÍPIO DE OURO - SC

Projeto
REFORMA DA ESCOLA FELSBERTO V. DUTRA
PROJETO ELÉTRICO
 Local do Obra: **RUA PRESIDENTE COSTA E SILVA**
 Qualquer alteração consulte os responsáveis técnicos

Autores
 DENIR NARCIZO ZULIANI - ENG. CIVIL - CREA/SC 50.804-8
 MICHEL ALBERTI - ENG. CIVIL - CREA/SC 80.032-9
 ANA JULIA UNGERICH - ENG. CIVIL - CREA/SC 105.239-8
 ANDRÉ DOTTI

Assinatura Responsável Técnico
 Assinatura Profissional (O) em Branco
ELE.

PLANTA BAIXA ELÉTRICA
 Escala 1:100