



Instalações elétricas DET 09
ESCALA: 1/50

Legenda de condutos	
Elétrica	
	Piso

Legenda	
	Caixa de passagem
	Entrada de serviço
	Fotocélula
	Luminária LED 100W
	Quadro de distribuição
	Quadro de medição

Legenda das indicações	
FTC	Relé fotoelétrico - Fotocélula
Lum	Luminárias externas - LED alta potência 50W

NOTAS

1. ESTE PROJETO É PROPRIEDADE DO PROJETISTA REGISTRADO NO SELO. CONFORME LEI Nº: 5194/66 NÃO DEVE SER UTILIZADO PARA QUALQUER OUTRA FINALIDADE QUE NÃO SE RELACIONE COM A EXECUÇÃO DA PRESENTE EDIFICAÇÃO, SENDO TERMINANTEMENTE VEDADA SUA COLOCAÇÃO A DISPOSIÇÃO DE TERCEIROS.
2. O PROJETISTA NÃO SE RESPONSABILIZARÁ POR EVENTUAIS ALTERAÇÕES DESTA PROJETO DURANTE SUA EXECUÇÃO. QUALQUER MODIFICAÇÃO, O MESMO DEVE SER CONTACTADO.
3. ESTE PROJETO FOI BASEADO NO LAY-OUT E INFORMAÇÕES FORNECIDAS PELO ARQUITETO OU PROPRIETÁRIO.
4. QUALQUER MODIFICAÇÃO OU DÚVIDA DEVERÁ SER IMEDIATAMENTE COMUNICADA POR ESCRITO AO PROJETISTA.

Nº	REVISÕES	DATA	APROVAÇÃO
<	<	<	<
<	<	<	<

 ISD Engenharia LTDA Rua Engº Joaquim V. Ferreira, 48, centro, Pedras Grandes-SC

Projeto	Projeto ELÉTRICO	Prancha	9
Pavimento	Terreo	Conjunto	1
Conteúdo	Detalhe 09	Pran. Tot.	13

Data	Jan/2026	Escola	indicada	Desenho	Engº Civil Isaac Dias	Conferência	Engº Civil Isaac Dias
------	----------	--------	----------	---------	-----------------------	-------------	-----------------------