



PLANTA BAIXA - PAVIMENTO TÉRREO
ESCALA 1:100

Legenda detalhada	
Interruptor simples 1 tecla - 1,10m do piso	
Accessórios p/ eletrodutos	
Caixa PVC 4x2"	1pc
Dispositivo Elétrico - embuído	
Placa 2x4"	
Interruptor simples - 1 tecla	1pc
Ponto genérico de luz tubular 20W	
Ponto de luz 20W	1pc
Ponto genérico de luz tubular 2x20W	
Ponto de luz 20W	2pc

Legenda de condutos	
Elétrica	Alta

Legenda	
Interruptor simples 1 tecla - 1,10m do piso	
Ponto genérico de luz tubular 20W	
Ponto genérico de luz tubular 2x20W	

Lista de materiais	
Elétrica	
Accessórios p/ eletrodutos	
Caixa PVC 4x2"	4 pc
Dispositivo Elétrico - embuído	
Placa 2x4"	
Interruptor simples - 1 tecla	4 pc
Eletroduto PVC flexível	
Eletroduto leve 1/2"	136,1 m
Ponto de luz 20W	64 pc

- NOTAS:
- 1) Foi considerado que seriam utilizados os pontos de iluminação já existentes
 - 2) Foi considerado que não seriam trocados os circuitos já existentes
 - 3) Para a determinação das lâmpadas, foi utilizado o cálculo luminotécnico em conjunto com as normas de iluminação de interiores da NBR5410
 - 4) Para a escolha do conduto seguiu-se a a determinação da NBR5410



PLANTA BAIXA - PAVIMENTO SUPERIOR 1
ESCALA 1:100

REV. 00	10/09/21	DESENHO FINAL	DAZ
REVISÃO	DATA	DESCRIÇÃO	RESP.
		OFICINA DE PROJETO: RUA DE SÃO JOSÉ, 100 ALDO OLIVEIRA FERREIRA FONE/FAX: (51) 3333-1111 E-MAIL: dac@daceng.com.br www.daceng.com.br	
REFORMA DA ESCOLA MUNICIPAL PROFESSORA CLARISSE TOLEDO AV. PREF. CLAUDIO GOMES DE OLIVEIRA, B. C. HABITACIONAL ELÉTRICO PREF. JORGE ANTONIO ANDERE - POUSO ALEGRE/MG BLOCO 1 PROJETO DE ILUMINAÇÃO DOS CORREDORES TABELAS			
DATA: 02/09/2021 INDICADA: R00			FOLHA Nº: 01/02