



01 Planta Baixa Térreo  
ESCALA: 1/25

Dispositivo Elétrico - embutido	
Placa 2x4"	
Interruptor simples - 1 tecla	2 pc
Eletroduto PVC flexível	
3/4"	12,00 m
Luminária e acessórios	
Luminária embutir p/ incandescente 100 W	2 pc
Cabo Unipolar (cobre)	
Isol. PVC - 450/750V (ref. Pirelli Pirastic Ecoplus BWF Flexível) 2,5 mm <sup>2</sup>	56,00 m

Legenda de condutos	
○	Teto
□	Piso

Legenda	
○	Interruptor simples 1 tecla a 1,20m do piso
○	Luminária p/ lâmpada incandescente - teto - embutir
□	Quadro de medição

AC RODRIGUES ENGENHARIA RUA HILZA DIAS DE LAFRANCO, Nº 26 - SALA 03 - PIRANGUÍHO - MG CEP 37508-000 - TEL (31) 93768-5224 email: engnaco@acrod.com			
TÍTULO: <b>PROJETO ELÉTRICO</b>			
ENDEREÇO: PRAÇA SAGRADOS CORAÇÕES, CENTRO, BRAZÓPOLIS-MG.			
PROJETO: PROJETO ELÉTRICO COMPLETO		FASE DO PROJETO: EXECUTIVO	
CONTEÚDO: <b>PLANTA BAIXA E LEGENDA</b>			
RT ENGENHEIRO CIVIL	PROPRIETÁRIO	ESCALA:	<b>ELE</b>
ANNA CAROLINA P SILVA CREA 215729/D-MG	PREFEITURA MUNICIPAL DE BRAZÓPOLIS CNPJ: 18.025.890/0001-51	INDICADAS	
NOME DO ARQUIVO MAGNÉTICO: PREFEITURA BRAZÓPOLIS ELE RO DWG		DATA: 22/05/2018	
		FOLHA:	<b>ÚNICA</b>