



Legenda	
	Fios: Fase Neutro Retorno Terra
Notas:	
1	- Eletrodutos Não Cotados Serão de 25mm
2	- Condutores Não Cotados Serão de 2.5mm <sup>2</sup>
3	- Tomadas Não Cotadas Serão de 100w

Legenda - Pavimento	
	2 Tomadas médias a 1,20m do piso (2x)
	Bloco autônomo ilum. emergência na parede
	Entrada USB a 0,30m do piso
	Interruptor simples 1 tecla - 1,20m do piso
	Luminária LED 18W
	Tomada média a 1,20m do piso

Legenda de condutos - Pavimento	
Elétrica	Teto

Legenda das indicações - Pavimento	
USB	Pontos de força - Uso específico - Entrada USB

Legenda detalhada - Pavimento	
	2 Tomadas médias a 1,20m do piso
Acessórios p/ eletrodutos	
Caixa PVC 4x2"	1pc
Dispositivo Elétrico - embutido	
Placa 2x4"	1pc
Placa p/ 2 funções	1pc
S/ placa	
Tomada hexagonal (NBR 14136) 2P+T 10A	1pc
Bloco autônomo ilum. emergência na parede	
Acessórios p/ eletrodutos	
Caixa PVC 4x2"	1pc
Dispositivo Elétrico - embutido	
Placa 2x4"	
Placa p/ 1 função	1pc
Tomada hexagonal (NBR 14136) 2P+T 10A	1pc
Iluminação de emergência	
Bloco autônomo - aclaramento	
Autonomia 1h - 200lm	1pc
Entrada USB a 0,30m do piso	
Acessórios p/ eletrodutos	
Caixa PVC 4x2"	1pc
Dispositivo Elétrico - embutido	
Placa 2x4"	
Placa p/ 1 função	1pc
S/ placa	
Entrada USB	1pc
Interruptor simples 1 tecla - 1,20m do piso	
Acessórios p/ eletrodutos	
Caixa PVC 4x2"	1pc
Dispositivo Elétrico - embutido	
Placa 2x4"	
Interruptor simples - 1 tecla	1pc
Luminária LED 18W	
Luminária e acessórios	
Luminária Led Embutir	
Ledvance Insert 18W	1pc
Quadro de distribuição	
Quadro distrib. plástico - embutir	
Sem barramento - DIN	
Cap. 4 disj. unipol.	1pc
Tomada média a 1,20m do piso	
Acessórios p/ eletrodutos	
Caixa PVC 4x2"	1pc
Dispositivo Elétrico - embutido	
Placa 2x4"	
Placa p/ 1 função	1pc
S/ placa	
Tomada hexagonal (NBR 14136) 2P+T 10A	1pc

Lista de materiais - Pavimento	
Elétrica	
Acessórios p/ eletrodutos	
Caixa PVC 4x2"	6 pc
Cabo Unipolar (cobre)	
Isol.PVC - 450/750V (ref. Pirastic Ecoplus BWF Flexível)	
1.5 mm <sup>2</sup> - Amarelo	3.43 m
1.5 mm <sup>2</sup> - Azul claro	6.7 m
1.5 mm <sup>2</sup> - Branco	10.13 m
2.5 mm <sup>2</sup> - Azul claro	15.4 m
2.5 mm <sup>2</sup> - Preto	15.4 m
2.5 mm <sup>2</sup> - Verde-amarelo	15.4 m
Dispositivo Elétrico - embutido	
Placa 2x4"	
Interruptor simples - 1 tecla	1 pc
Placa p/ 1 função	3 pc
Placa p/ 2 funções	2 pc
Tomada hexagonal (NBR 14136) 2P+T 10A	1 pc
S/ placa	
Entrada USB	1 pc
Tomada hexagonal (NBR 14136) (2) 2P+T 10A	2 pc
Tomada hexagonal (NBR 14136) 2P+T 10A	1 pc
Dispositivo de Proteção	
Disjuntor Unipolar Termomagnético - norma DIN (Curva C) 10 A - 10 kA	2 pc
Eletroduto PVC flexível	
Eletroduto leve 3/4"	21.26 m
Iluminação de emergência	
Bloco autônomo - aclaramento	
Autonomia 1h - 200lm	1 pc
Luminária e acessórios	
Luminária Led Embutir	
Ledvance Insert 18W	1 pc
Quadro distrib. plástico - embutir	
Sem barramento - DIN	
Cap. 4 disj. unipol.	1 pc

OBJETIVO DO PROJETO:  
**PROJETO ELÉTRICO CÂMARA MUNICIPAL**

ENDEREÇO DO PROJETO:  
**RUA: AFONSO BATISTA, Nº 135 - CENTRO, SÃO JOÃO DO PARAÍSO - MG**

INFORMAÇÕES:

CONTRATANTE: CÂMARA MUNICIPAL DE SÃO JOÃO DO PARAÍSO - MG      CNPJ: 25.219.288/0001-10

CONTRATADA: *Jairo Jr. S. Faria*  
**SETTE ENGENHARIA E ASSESSORIA LTDA**      CNPJ: 64.627.874/0001-56  
**RESPONSÁVEL TÉCNICO**  
**JAIRO JUNIOR FIASA**  
**CREA - MG 224043/D**

NOTAS GERAIS:  
 1 - DIMENSÕES EM CENTÍMETROS EM RELAÇÃO AS SUPERFÍCIES ACABADAS  
 2 - AS DIMENSÕES NUMÉRICAS PREVALECEM SOBRE AS DIMENSÕES GRÁFICAS

QUADRO DE ÁREAS:  
 ÁREA LEVANTAMENTO PAV. 443,28 m<sup>2</sup>  
 ÁREA LEVANTAMENTO 1º PAVIMENTO 193,23 m<sup>2</sup>  
 ÁREA TOTAL CONSTRUÍDA 636,51 m<sup>2</sup>

CONTEÚDO DA PRANCHA:  
**PLANTA ELÉTRICA SALA DE IMPRESSÃO**  
**LISTA DE MATERIAIS**  
**LEGENDAS**

DATA: ABRIL / 2026      ESCALA: INDICADAS      FOLHA: **A-2**      PRANCHA: **01/01**

# Planta Elétrica Sala de Impressão

Esc.: 1/25