



### LEGENDA SISTEMA ELETRICO

SIMBOLOGIA:	DESCRIÇÃO DO USO:	INSTALAÇÃO:
	Caixa de medição	H = 1,50m ou INDICADA
	Caixa de distribuição de energia sobrepôr	H = 1,50m ou INDICADA
	Caixa de distribuição de dados sobrepôr	H = 1,50m ou INDICADA
	Tomada de Uso Especifico - Chuveiro Elétrico	H = 2,20m ou INDICADA
	03 Tomada de Uso Geral - Universal 2P + 1 15A/250V - caixa 10x5 cm	H = 1,10m ou INDICADA
	02 Tomada de Uso Geral - Universal 2P + 1 15A/250V - caixa 10x5 cm	H = 1,10m ou INDICADA
	Tomada de Uso Geral - MÉDIA - Universal 2P + 1 15A/250V - caixa 10x5 cm	H = 1,10m ou INDICADA
	Tomada de Uso Geral - BAIXA - Universal 2P + 1 15A/250V - caixa 10x5 cm	H = 0,30m ou INDICADA
	Tomada de Uso Geral - ALTA - Universal 2P + 1 15A/250V - caixa 10x5 cm	H = 1,70m ou INDICADA
	Porto TV a Cabo - caixa 10x5 cm	H = 0,30m ou INDICADA
	Interruptor TRIPLO - 10A/250V - caixa 10x5 cm	H = 1,10m ou INDICADA
	Interruptor DUPLO - 10A/250V - caixa 10x5 cm	H = 1,10m ou INDICADA
	Interruptor SIMPLES - 10A/250V - caixa 10x5 cm	H = 1,10m ou INDICADA
	Interruptor paralelo DUPLO - 10A/250V - caixa 10x5 cm	H = 1,10m ou INDICADA
	Interruptor paralelo SIMPLES - 10A/250V - caixa 10x5 cm	H = 1,10m ou INDICADA
	Eletroduto sobrepôr	No teto ou Parede

### LEGENDA DE LUMINÁRIAS

SÍMBOLO	QTD	DESCRIÇÃO	LÂMPADA	CARGA
	08	Sobrepôr - Iluminação Externa	Lâmpada filamento de led 48W	384w
	29	Sobrepôr - Iluminação Interna	Lâmpada filamento de led 24W	696w
	14	Sobrepôr - Iluminação Interna	Lâmpada filamento de led 250W	3500w
	07	Sobrepôr - Iluminação Interna	Lâmpada filamento de led 7W	49w
	10	Sobrepôr - Iluminação Interna	Lâmpada filamento de led 2 x 55W	1100w

### TABELA DE MATERIAIS INSTALAÇÃO INTERNA

DESCRIÇÃO DO MATERIAL:	QUANTIDADE:
<b>CABOS FLEXÍVEIS</b>	
Verde (1,5mm)	1.025,50 m
Azul (1,5mm)	412,00 m
Azul (2,5mm)	390,50 m
Azul (4,0mm)	37,00 m
Azul (6,0mm)	186,00 m
Preto (1,5mm)	412,00 m
Preto (2,5mm)	390,50 m
Preto (4,0mm)	37,00 m
Preto (6,0mm)	186,00 m
Amarelo (1,5mm)	188,00 m
Amarelo (2,5mm)	170,00 m
<b>INTERRUPTORES E TOMADAS</b>	
Conjunto 1 Interruptor Simples	27 uni
Conjunto 2 Interruptores Simples	01 uni
Conjunto 3 Interruptores Simples	01 uni
Conjunto 1 Interruptor Simples + 1 Tomada 10A	03 uni
Conjunto 1 Interruptor Simples + 1 Tomada 20A	08 uni
Conjunto 1 Interruptores Simples	22 uni
Conjunto 2 Interruptores Simples	06 uni
Placa Saída de Fio	09 uni
<b>OUTROS</b>	
Caixa de Luz 4x2 Retangular	90 uni
Caixa de Luz 4x4 Octogonal	25 uni
Mangueira/Condute Conjugada	700 m

Revisão	Data	Discriminação
00	15 de abril de 2019	Emissão de Projeto Elétrico
01	23 de setembro de 2019	Correção de Projeto Elétrico para CERPALO

**PROJETO ARQUITETÔNICO**

Endereço	Projeto
Rua de Acesso ao Ginásio de Esporte Penha - Paulo Lopes - Santa Catarina	Ginásio de Esportes

Proprietário: \_\_\_\_\_ Resp. Técnico: \_\_\_\_\_

Prefeitura Municipal de Paulo Lopes  
CNPJ: 02.892.345/0001-32

Vitor Mateus Macugliã  
CREA/SC: 132568-4

**Conteúdo**  
**PLANTA BAIXA TÉRREO DA INSTALAÇÃO ELÉTRICA E LEGENDA.**

Equipe Técnica  
 Vitor M. Macugliã  
 Engenheiro Civil - CREA/SC  
 e-mail: vm.eng@igal.com.br  
 fone: (48) 3943-1782

Arquivo: GinasioPL\_2019\_01 Escala: Indicada ART: 7131544-1

**02/03**