



### LEGENDA SISTEMA ELÉTRICO

SÍMBOLOGIA:	DESCRIÇÃO DO USO:	INSTALAÇÃO:
	Caixa de medição	H = 1,50m ou INDICADA
	Caixa de distribuição de energia embutir	H = 1,50m ou INDICADA
	Caixa de distribuição de dados embutir	H = 1,50m ou INDICADA
	Tomada de Uso Específico - Chuveiro BSMCO	H = 2,20m ou INDICADA
	03 Tomada de Uso Geral Universal 2P + T 15A/250V - caixa 10x5 cm	H = 1,10m ou INDICADA
	02 Tomada de Uso Geral Universal 2P + T 15A/250V - caixa 10x5 cm	H = 1,10m ou INDICADA
	Tomada de Uso Geral - MÉDIA Universal 2P + T 15A/250V - caixa 10x5 cm	H = 1,10m ou INDICADA
	Tomada de Uso Geral - BAIXA Universal 2P + T 15A/250V - caixa 10x5 cm	H = 0,30m ou INDICADA
	Tomada de Uso Geral - ALTA Universal 2P + T 15A/250V - caixa 10x5 cm	H = 1,70m ou INDICADA
	Ponto TV e Cabo caixa 10x5 cm	H = 0,30m ou INDICADA
	Interruptor TRIFLO - 10A/250V caixa 10x5 cm	H = 1,10m ou INDICADA
	Interruptor DUPLQ - 10A/250V caixa 10x5 cm	H = 1,10m ou INDICADA
	Interruptor SIMPLES - 10A/250V caixa 10x5 cm	H = 1,10m ou INDICADA
	Interruptor paralelo DUPLQ - 10A/250V caixa 10x5 cm	H = 1,10m ou INDICADA
	Interruptor paralelo SIMPLES - 10A/250V caixa 10x5 cm	H = 1,10m ou INDICADA
	Elétrod.Ao embutido	No teto ou Parede

### LEGENDA DE LUMINÁRIAS

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

Revisão	Data	Discriminação
00	15 de abril de 2019	Emissão de Projeto Elétrico

**PROJETO ARQUITETÔNICO**

Endereço	Projeto	Proprietário	resp. Técnico
Rua de Acesso ao Ginásio de Esporte Penha - Paulo Lopes - Santa Catarina	Ginásio de Esportes		

Prefeitura Municipal de Paulo Lopes  
 CNPJ: 82.892.345/0001-32

Vitor Mateus Macuglia  
 CREA/SC: 152568-6

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

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

**Arquivo**  
 GinasioPL\_2019\_01

**Escala**  
 Indicada

**ART**  
 6942303-6

**02/05**

**ENGENHARIA**

PLANTA BAIXA TÉRREO ESCALA 1:200