







- 1-Os eletrodutos estão cotados em mm (milímetros), e a seção dos condutores em mm2 (milímetros quadrados).
- 2-Os eletrodutos não cotados possuem o diâmetro de Ø25mm.
- 3-Os condutores não cotados possuem a seção transversal de 2,5mm2.
- 4-Eletrodutos em PVC, excetuando-se indicações contrárias.
- 5-As partes metálicas de todas as luminárias devem estar aterradas.

**OBS:**  
RETORNO – Branco  
TERRA – Verde  
NEUTRO – Azul Claro  
FASE – Vermelho  
CORES ADOTADAS PARA INSTALAÇÃO:

## LEGENDA

—————	— Eletroduto embutido na parede ou laje.
-----	— Eletroduto embutido no piso ou solo.
—  —	— Fios Neutro, Fase, Terra e Retorno, respectivamente.
	— Quadro de Distribuição de Luz e Força, a 160cm do piso (média do piso ao meio do QDL), com módulo Geral.
Sa	— Interruptor simples com uma chave, a 130cm do piso.
	— Tomada Monofásica, 220V, 60Hz, 20 A, 3 pinos (Fase+Neutro+Terra)—Universal, a 30cm do piso.
	— Tomada Monofásica, 220v, 60Hz, 20 A, 3 pinos (Fase+Neutro+Terra)—Universal, a 130cm do piso.
	— Tomada Monofásica, 220v, 60Hz, 25 A, 3 pinos chatos — (Fase+Neutro+Terra), a 220cm do piso.
	— Pl. de luz na laje / luminária com lâmpada incandescente, tipo SPOT, sendo que: A—Circuito, B—Comando e C—Potência.

ESC.: 1 : 50

QUADRO DE CARGAS DO QDLF – GUARITA

[illegible]