



SIMBOLOGIA

- ☐ - LUMINÁRIA DE SOBREPOR NO TETO, LED DE 50W, PROJETO.
 - ⊙ - TOMADA DE 2P+T E UNIVERSAL DE 10A/250V EMBUTIDA NO PISO, EM CX. 4"x4"
 - - TOMADA DE 2P+T E UNIVERSAL DE 50A/250V A 200cm DO CENTRO AO PISO, EMBUTIDA EM PAREDE, EM CX. 4"x2", LINHA CLASSIC PIAL.
 - ↳ - TOMADA DE 2P+T E UNIVERSAL DE 10A/250V A 30cm DO CENTRO AO PISO, EMBUTIDA EM PAREDE, EM CX. 4"x2", LINHA CLASSIC PIAL.
 - ↳ - TOMADA DE 2P+T E UNIVERSAL DE 10A/250V A 130cm DO CENTRO AO PISO, EMBUTIDA EM PAREDE, EM CX. 4"x2", LINHA CLASSIC PIAL.
 - ⊙ - TOMADA DE 3P CHATOS DE 25A/250V, PARA AR CONDICIONADO, A 200cm DO CENTRO AO PISO, EM CX. 4"x2", LINHA CLASSIC PIAL.
 - ⊙ - INTERRUPTOR DE 1 SEÇÃO DE 10A/250V, A 130cm DO CENTRO AO PISO, EMBUTIDO EM PAREDE, EM CX. 4"x2", LINHA CLASSIC PIAL.
 - ⊙ - INTERRUPTOR DE 2 SEÇÕES DE 10A/250V, A 130cm DO CENTRO AO PISO, EMBUTIDO EM PAREDE, EM CX. 4"x2", LINHA CLASSIC PIAL.
 - ⊙ - INTERRUPTOR DE 3 SEÇÕES DE 10A/250V, A 130cm DO CENTRO AO PISO, EMBUTIDO EM PAREDE, EM CX. 4"x2", LINHA CLASSIC PIAL.
 - ⊙ - INTERRUPTOR DE 2+2 SEÇÕES DE 10A/250V, A 130cm DO CENTRO AO PISO, EMBUTIDO EM PAREDE, EM CX. 4"x4", LINHA CLASSIC PIAL.
 - ⊙ - INTERRUPTOR TRIMAY DE 20A/250V, A 130cm DO CENTRO AO PISO, EMBUTIDO EM PAREDE, EM CX. 4"x2", LINHA CLASSIC PIAL.
 - ☼ - VENTILADOR DE TETO 100W
 - ⊠ - CAIXA ESTAMPADA EM CHAPA 18, DE 4"x4", PARA PASSAGEM DE FIOS.
 - ⊠ - CAIXA DE PASSAGEM EM ALVENARIA, COM TAMPA DE CONCRETO ARMADO, DIM.(30X30X50)cm.
- - ELETRODUTO DE PLÁSTICO CORRUGADO EMBUTIDO EM TETO OU PAREDE.
 - - - - - ELETRODUTO DE PLÁSTICO CORRUGADO EMBUTIDO NO PISO OU SUBTERRÂNEO.
 - ↗ - ELETRODUTO QUE SOBEE.
 - ↘ - ELETRODUTO QUE DESCE.
 - ↔ - ELETRODUTO QUE PASSA.
 - ⊠ - QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO DE CIRCUITOS DE EMBUTIR, COM BARRAS DE NEUTRO E TERRA, CONFORME NBR IEC 60439-1.
 - 1 2 3 4 - 1=FASE, 2=NEUTRO, 3=RETORNO, 4=TERRA.
 - ⊠ - DISJUNTOR TERMO-MAGNÉTICO UNIPOLAR PADRÃO DIN, CONF. NBR IEC 60898.
 - ⊠ - DISJUNTOR TERMO-MAGNÉTICO BIPOLAR PADRÃO DIN, CONF. NBR IEC 60898.
 - ⊠ - DISJUNTOR TERMO-MAGNÉTICO TRIPOLAR PADRÃO DIN, CONF. NBR IEC 60898.
 - - HASTE DE ATERRAMENTO COPPERWELD DE Ø5,0"x2,40m DE COMPRIMENTO.
 - ⊠ - CAIXA DE PASSAGEM EM ALVENARIA DIM.(30X30X50)cm.

PLANTA BAIXA - TÉRREO
ESCALA 1/100

	EMISSÃO INICIAL						
REV.	DESCRIÇÃO	DATA	POR	APROV.			
PREFEITURA MUNICIPAL DE BAIXO GUANDU Rua Fritz Von Lütow, N° 217, Bairro Centro, CEP: 29730-000 Fone: (27) 3732-8900 Fax: (27) 3732 - 8900							
HG CONSTRUÇÕES LTDA							
EMPRESÁRIO: EMEIEF PROF. JOSÉ NUNES							
TÍTULO: PROJETO ELÉTRICO							
LOCAL: BAIXO GUANDU - ES							
PROJETO	DESENHO	APROVADO	DATA	ESCALA			
Júlio Luiz de Fátima Koster	Sander Claito		01-02	Indicada			
RESPONSÁVEL TÉCNICO: Júlio Luiz de Fátima Koster Engenheiro Civil Especialista CREA 3.202/0				RECEBIDO: _____ Nº DOC: _____			