



LEGENDA ELÉTRICA

- CAIXA DE EMBUTIR 4"x2" PARA PREVISÃO DE LUMINÁRIA NO MURO A 0,80m DO PISO.
- BOTÃO PARA CAMPAINHA EMBUTIDO EM CX. 4"x2" A 0,90m DO PISO ACABADO.
- CAIXA DE EMBUTIR 4"x2" PARA PREVISÃO DE CAMPAINHA, A 2,40m DO PISO ACABADO.
- CAIXA OCTOGONAL COM FUNDO MÓVEL EMBUTIDA NA LAJE PARA PREVISÃO DE PONTO DE LUZ.
- ⊕ CAIXA DE EMBUTIR 4"x2" PARA PREVISÃO DE ARANDELA PARA BANHEIRO, ACIMA DA BANCADA.
- ⊕ CONJUNTO DE TOMADA + INTERRUPTOR DE 1 ALAVANCA EM CAIXA 4"x2" A 1,10m DO PISO ACABADO.
- ⊕ INTERRUPTOR DE EMBUTIR TIPO BIPOLAR EM CX. 4"x2" A 1,50m DO PISO ACABADO.
- ⊕ INTERRUPTOR DE EMBUTIR TIPO THREE-WAY EM CX. 4"x2" A 1,10m DO PISO ACABADO.
- ⊕ INTERRUPTOR DE EMBUTIR COM 1 ALAVANCA EM CX. 4"x2" A 1,10m DO PISO ACABADO.
- ⊕ INTERRUPTOR DE EMBUTIR COM 2 ALAVANCAS EM CX. 4"x2" A 1,10m DO PISO ACABADO.
- ⊕ INTERRUPTOR DE EMBUTIR COM 3 ALAVANCAS EM CX. 4"x2" A 1,10m DO PISO ACABADO.
- ⊕ TOMADA DE EMBUTIR EM CAIXA 4"x2" A 0,30m DO PISO ACABADO
- ⊕ TOMADA DE EMBUTIR EM CAIXA 4"x2" A 0,95m DO PISO ACABADO
- ⊕ TOMADA DE EMBUTIR EM CAIXA 4"x2" A 0,60m DO PISO ACABADO
- ⊕ IDEM, IDEM, A 1,10m DO PISO OU NA ALTURA DA BANCADA
- ⊕ TOMADA DE EMBUTIR PARA AR-CONDICIONADO EM CX. 4"x2" A 0,60m DO PISO ACABADO. (SOB A JANELA)
- ⊕ TOMADA DE EMBUTIR PARA CHUVEIRO-ELETRICO EM CX. 4"x2" A 2,20m DO PISO ACABADO.
- ⊕ QUADRO DE LUZ METALICO DE EMBUTIR C/ PORTA COMPLETO C/ DISJUNTORES E BARRAMENTOS (VER ESQUEMA UNIFILAR) h=1,50m DO PISO FAB. INELSA OU SIMILAR
- ⊕ TOMADA DE EMBUTIR PARA COMPUTADOR A 0,30m DO PISO .
- / — / — CONDUCTORES: FASE, NEUTRO, RETORNO E TERRA RESPECTIVAMENTE.
- / — / — ELETRODUTO DE BITOLA MINIMA #1/2" . EMBUTIDO EM LAJE E ALVENARIA.
- / — / — ELETRODUTO DE BITOLA MINIMA #3/4" EMBUTIDO NO PISO.
- ⊕ DISJUNTOR MONOPOLAR
- ⊕ DISJUNTOR TRIPOLAR

OBSERVAÇÕES

- 1 - FIAÇÃO MINIMA DE 2,5mm²
- 2 - TOMADAS NAO COTADAS 100W
- 3 - ELETRODUTO NAO COTADO #3/4"

PREFEITURA MUNICIPAL DE PEDRA BRANCA

Obra:
REFORMA DE PRÉDIO PARA IMPLANTAÇÃO DA
BASE DO RAIO/POG - PEDRA BRANCA - CE
Local:
Rua Padre João Epifânio - nº 25

Identificação dos Desenhos:
01. Planta de distribuição elétrica

Projeto:
PROJETO BÁSICO EXECUTIVO

| | | | |
|----------------|---------------|------------|----------------------|
| Desenho | Adap. Desenho | Área Total | Área Intervenção |
| Jorge Henrique | Edvan Abreu | - | 238,12m ² |

Data: Setembro / 2021
Escala: Indicada

Responsável:
Eng. Civil Heitor Vieira Limaverde

01/01

RC.
3,80m²

CAPELA
A=6,16m²

01 PLANTA DE DISTRIBUIÇÃO ELÉTRICA
ESCALA 1/100