



Calçada bloco  
intertravado

Rampa de acesso

Rampa de acesso

Calçada bloco  
intertravado

01  
PLANTA BAIXA  
ESCALA: 1:50

| Legenda de condutas |  |
|---------------------|--|
| Dieta               |  |
| Alta                |  |
| Média               |  |
| Baixa               |  |
| Piso                |  |

| Legenda das indicações |  |
|------------------------|--|
| 400x400x500            | Alvenaria (pisô) - 400x400x500 mm                            |
| 600x600x500            | Alvenaria (pisô) - 600x600x500 mm                            |
| ARC18000               | Tomada - uso específico - Condicionador de ar Split 18000BTU |
| ARC30000               | Tomada - uso específico - Condicionador de ar Split 30000BTU |
| MOS                    | Tomada - uso específico - Forno microondas simples           |
| GLD                    | Tomada - uso específico - Geladeira duplex                   |
| CD                     | Compacidade dupla - sobrepor (Philips) - 25 W                |

| Legenda                                      |                                  |
|--|----------------------------------|
| 2x   | 2 tomadas baixas a 0,30m do piso |
| Caixa de passagem                            |                                  |
| Entrada de serviço                           |                                  |
| Interruptor simples 1 tecla a 1,20m do piso  |                                  |
| Interruptor simples 2 teclas a 1,20m do piso |                                  |
| Interruptor simples 3 teclas a 1,20m do piso |                                  |
| Luminária p/ lâmpada fluorescente compacta   |                                  |
| Ponto genérico de luz 60W                    |                                  |
| Quadro de distribuição                       |                                  |
| Relé Fioelétrico                             |                                  |
| Tomada alta a 1,80m do piso                  |                                  |
| Tomada baixa a 0,30m do piso                 |                                  |
| Tomada média a 1,20m do piso                 |                                  |

02  
LEGENDA  
ESCALA: 1:50

| REVISÕES |             |
|----------|-------------|
| Nº       | Comentários |
| REV.01   |             |

| RESPONSÁVEL TÉCNICO      |                  |
|--------------------------|------------------|
| RETORNA OU DIREÇÃO GERAL | AUTOR DO PROJETO |



INSTITUTO FEDERAL  
DE EDUCAÇÃO CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE RORAIMA

NOVO PARAÍSO

GRUPO SERVIÇO  
CONSTRUÇÃO DE ALOJAMENTOS

ENDEREÇO  
BR-174, Km-512 - Via Novo Paraíso Canaãral - RR / CEP: 69.365-000

DESCRIÇÃO DO PROJETO  
PROJETO DE INSTALAÇÕES ELÉTRICAS (BAIXA TENSÃO)

DESCRIÇÃO  
PLANTA BAIXA

AUTOR DO PROJETO  
ITALO HARRY CUNHA CHITLAL - CREA RR 090928286-8

REVISÃO  
ITALO HARRY CUNHA CHITLAL - CREA RR 090928286-8

INFORMAÇÕES  
ÁREA DO TERRENO: 00,00 m²  
ÁREA ÚTIL: 270,09 m²  
ÁREA CONSTRUÇÃO: 254,87 m²  
TX DE OCUPAÇÃO: 00,00 %  
TX PERMEABILIDADE: 00,00 %

FRANCO  
ELE  
02/04