



Legenda	
	Entrada Concessionária
	2 Tomadas baixas a 0,30m do piso
	2 Tomadas médias a 1,10m do piso
	Bloco autônomo ilum. emergência na parede
	Caixa 2x4" de embutir
	Caixa de passagem em alvenaria - Ver detalhe
	Interruptor simples 3 teclas - 1,10m do piso
	Interruptor simples e Tomada hexagonal a 1,10m do piso
	Inversor - monofásico - 3000W - 1SPMP
	Luminária High Bay LED 200W 6500 K - Prata
	Luminária LED de Sobrepór 40x40 P: 33W
	Luminária Superled 150w Tipo Pétaia 6500K
	Motor para portão elétrico 1/4Hp
	Ventilador axial (ver projeto climatização)
	Módulo fotovoltaico -450 W - 450 W - 1903x1134x30 mm
	Quadro de distribuição sobrepór em chapa galvanizada
	Saída horizontal para eletroduto
	Tomada alta a 2,20m do piso
	Tomada média a 1,10m do piso

Legenda de fiação	
①	
②	
③	
④	
⑤	
⑥	
⑦	
⑧	
⑨	

Legenda das indicações	
ARC12000	Pontos de força - Uso específico - Condicionador de ar Split 12000BTU
Motor Portão 1/4 CV	Pontos de força - Uso específico - Motor Portão 1/4CV
0,5cv	Pontos de força - Uso específico - Ventilador - 0,5 cv

OBS.:  
 1 - TODOS OS QUADROS DEVERÃO TER ETIQUETA DE ADVERTÊNCIA ALERTANDO SOBRE O RISCO DE ACIDENTES CONFORME NORMA REGULAMENTADORA 10 (NR-10).  
 2 - TODAS AS ELETROCALHAS E LUMINÁRIAS DEVERÃO SER TAMPAHAS E DEVIDAMENTE ATERRADAS.  
 3 - A INSTALAÇÃO DEVERÁ PASSAR POR INSPEÇÃO EM SUAS INSTALAÇÕES ELÉTRICAS A CADA 180 DIAS.  
 4 - ELETRODUTOS NÃO COTADOS SERÃO DE Ø3/4".  
 5 - CABOS COM A SEÇÃO NÃO ESPECIFICADA SERÃO DE 2,5mm².  
 6 - TOMADAS COM POTÊNCIA NÃO ESPECIFICADA SÃO DE 100W.  
 7- ELETROCALHAS E PERFILADOS COM DIMENSÕES COTADAS NA LEGENDA.  
 8 - A SOBRA DE FIAÇÃO EM TOMADAS E INTERRUPTORES DEVERÁ SER DE 10 CM.

Legenda de condutos	
Elétrica	
	Direta
	Teto
	Alta
	Média
	Piso

PROPRIETÁRIO	UFAC	AUTOR	GUSTAVO PIMENTEL MORENO CAU A41669-1
			JORGE MARDINI SOBRINHO CAU A91493-2
APROVAÇÃO			
OBRA	PROPRIETÁRIO UNIVERSIDADE FEDERAL DO ACRE OBRA DEPÓSITO PATRIMONIAL ENDEREÇO UNIVERSIDADE FEDERAL DO ACRE, BR 364, Km 04, s/ nº, Rio Branco - Acre		
	AUTOR <b>GPM ARQUITETURA E ENGENHARIA LTDA</b> CNPJ: 07.623.936/0001-18 - INSC. EST.: 01.020.327/001-83 Endereço: Rua dos Engenheiros, 248 Lot dos engenheiros Rio Branco - Acre - CEP.: 69.919-053 Tel.: (68) 3015 6661 / 9995 5025 - E-Mail: contato@gpmarquitectura.com.br		
PROJETO/ PRANCHA	TÍTULO	FASE	
	PROJETO ELÉTRICO	AP	
	CONTEÚDO	CÓDIGO	
PLANTA BAIXA DE FORÇA E LUZ	ELE		
NOTAS/OBSERVAÇÕES	PRANCHAS		
	01 03		
ESCALA	DESENHO	REV. DE DESENHO	DATA
Indicada no projeto	Gabrichy Clöff		MAGO 2022
ESTE DOCUMENTO É DE PROPRIEDADE DO UFAC/ AC NÃO É PERMITIDO, NO TODO OU EM PARTE, SER COPIADO, REPRODUZIDO A QUALQUER MEIO ELETRÔNICO OU FORMA LEGÍVEL POR MÁQUINA, SEM A AUTORIZAÇÃO ESCRITA DA UFAC/ AC. ESTA SE RESERVA POR OUTRO LADO, O DIREITO DE ALTERAR O SEU CONTEÚDO E FORMA SEM QUALQUER AVISO PRÉVIO. CONFORME LEI N. 5.988 DE 14/12/1973, ATUALIZADA PELA LEI N. 9.610 DE 19/02/1998.			