



Lista de Materiais	
Elétrica	
Acessórios p/ eletrodutos	
Caixa PVC 4x2"	14 pç
Caixa PVC octogonal 3x3"	58 pç
Dispositivo Elétrico	
Placa 2x4"	
Placa p/ 1 função	14 pç
S/ placa	
Tomada hexagonal (NBR 14136) 2P+T 10A	12 pç
Interruptor simples 1 tecla	2 pç
Luminária e acessórios	
Luminária Led Sobrepor	
Ledvance Livin	58 pç

Legenda das indicações	
ARC12000	Tomada - uso específico - Condicionador de ar Split 12000BTU
EST	Tomada - uso específico - Esterilizador

Legenda detalhada	
Luminária LED	
Acessórios p/ eletrodutos	
Caixa PVC octogonal 3x3"	1pç
Luminária e acessórios	
Luminária Led Sobrepor Ledvance Livin	1pç
Tomada alta a 1,80m do piso	
Acessórios p/ eletrodutos	
Caixa PVC 4x2"	1pç
Dispositivo Elétrico	
Placa 2x4"	
Placa p/ 1 função	1pç
S/ placa	
Tomada hexagonal (NBR 14136) 2P+T 10A	1pç
Tomada baixa a 0,30m do piso	
Acessórios p/ eletrodutos	
Caixa PVC 4x2"	1pç
Dispositivo Elétrico	
Placa 2x4"	
Placa p/ 1 função	1pç
S/ placa	
Tomada hexagonal (NBR 14136) 2P+T 10A	1pç
Tomada média a 1,20m do piso	
Acessórios p/ eletrodutos	
Caixa PVC 4x2"	1pç
Dispositivo Elétrico	
Placa 2x4"	
Placa p/ 1 função	1pç
S/ placa	
Tomada hexagonal (NBR 14136) 2P+T 10A	1pç
Interruptor simples 1 tecla a 1,20m do piso	
Acessórios p/ eletrodutos	
Caixa PVC 4x2"	1pç
Dispositivo Elétrico	
Placa 2x4"	
Placa p/ 1 função	1pç
S/ placa	
Interruptor simples - 1 tecla	1pç

NOTAS DO IMPLANTAÇÃO DO PROJETO ELÉTRICO:

- AS LUMINÁRIAS DE CADA COMÔDO DEVEM SER LOCADAS NO CENTRO GEOMÉTRICO E EQUIDISTANTES ENTRE SI.

- OS INTERRUPTORES DEVEM SER LOCADOS À 1,20M DO NÍVEL DO COMÔDO, SENDO O DISTÂNCIAMENTO DA PORTA DE ACESSO ATÉ O MESMO DE 10CM.

- A TOMADA BAIXA, LOCALIZADA NA SALA DE ESTERILIZAÇÃO, SERÁ DESTINADAS A INSTALAÇÃO DO ALTO CLAVE, SENDO LOCADO À 0,30M DO NÍVEL DO COMÔDO.

- AS TOMADAS MÉDIAS, LOCALIZADAS NA COZINHA, SERÃO LOCADAS À 1,20M DO NÍVEL DO COMÔDO.

- A TOMADA ALTA, LOCALIZADA NO CONSULTÓRIO ODONTOLÓGICO, SERÁ DESTINADA A INSTALAÇÃO DO AR CONDICIONADO SPLIT, SENDO LOCADO À 2,50M DO NÍVEL DO COMÔDO.

- A LIGAÇÃO ENTRE O INTERRUPTOR E A LUMINÁRIA, DEVERÁ SER REALIZADA SOBRE O FORRO EXISTENTE, SENDO REUTILIZADO OS CAMINHOS EXISTENTES E IMPLANTADAS NOVAS DESCIDAS PARA AS LUMINÁRIA QUE FORAM REALOCADAS NOS COMÔDOS.

REV. 01	27/02/20	ATUALIZAÇÃO DO PROJETO DE ACORDO COM A VIGILÂNCIA SANITÁRIA	DAC
REV. 00	30/10/19	EMISSÃO INICIAL	DAC
REVISÃO: DATA :	DESCRICO:		RESP.:



 Rua Miguel Vianna, nº 81, Sala 12 Bairro Morro Chic CEP: 37500-080 - Itajubá / MG Tel: (35) 3623-5720 www.dacengenharia.com.br	GERÊNCIA DE PROJETOS	DENIS DE SOUZA SILVA	CREA: MG-127.216/D
	COORDENAÇÃO DE PROJETOS	ALOISIO CAETANO FERREIRA	CREA: MG-97.132/D
	RESPONSÁVEL TÉCNICO	ENGR. CIVIL FLÁVIA C. BARBOSA	CREA: MG-187.842/D
	PROJETO	FELIPE GUIMARÃES ALEXANDRE	
	DESENHO	FELIPE GUIMARÃES ALEXANDRE	

EMPREENDIMENTO		REFORMA DA UBS FOCH
ENDEREÇO	RUA JOÃO DE BARROS COBRA, 166, BAIRRO FOCH POUSO ALEGRE - MINAS GERAIS	DISCIPLINA ELÉTRICO
ASSUNTO	PROJETO DE INSTALAÇÕES ELÉTRICAS PLANTA BAIXA E TABELAS	FASE DO PROJETO EXECUTIVO
		FOLHA Nº. ÚNICA
DATA INICIAL	ESCALA	REVISÃO
30/10/2019	1:50	R01
		ARQUIVO
		DAC-PMPA-UBS-FOCH-ELE-R01.DWG