



LEGENDA DE CORES - CIRCUITOS	
	MINIDISJUNTOR TERMOMAGNÉTICO, MONOPOLAR - TENSÃO 220/110V CAPACIDADE DE INTERRUÇÃO 3kA, CONFORME NBR NM 60898 IEC 60947-2 SIEMENS - CORRENTE E CURVA DO DISJUNTOR ESPECIFICADO NO DIAGRAMA UNIFILAR.
	MINIDISJUNTOR TERMOMAGNÉTICO, TRIPOLAR - TENSÃO 300/220V CAPACIDADE DE INTERRUÇÃO DE 3 A 15kA, CONFORME NBR NM 60898 IEC 60947-2 SIEMENS - CORRENTE E CURVA DO DISJUNTOR ESPECIFICADO NO DIAGRAMA UNIFILAR.
	DISPOSITIVO DIFERENCIAL RESIDUAL BIPOLAR, 30mAmpères - PADRÃO DIN, MARCA SIEMENS OU EQUIVALENTE.
	DISPOSITIVO DIFERENCIAL RESIDUAL TETRAPOLAR, 30mAmpères - PADRÃO DIN, MARCA SIEMENS.
	DISJUNTOR DE MANOBRA E PROTEÇÃO EM INSTALAÇÕES ELÉTRICAS PREDIAS, COMERCIAIS E INDUSTRIAIS TERMOMAGNÉTICO, TRIPOLAR - TENSÃO 380/480V CAPACIDADE DE INTERRUÇÃO 15 A 65kA, CONFORME NBR NM 60898 IEC 60947-2 SIEMENS - CORRENTE E CURVA DO DISJUNTOR ESPECIFICADO NO DIAGRAMA UNIFILAR.
	ALIMENTADORES PRIMÁRIOS - GERAL - 90°C LINHA GSETTE FLEX, PRYSMIAN OU EQUIVALENTE; LINHA DE COTA DE FIAÇÃO INDICANDO RESPECTIVAMENTE: -NEUTRO: FIO CONDUTOR DE COBRE TIPO ANTIFLAM; ISOLAMENTO 0,6/1 KILOVOLTS, COR AZUL CLARO; -FASE A: FIO CONDUTOR DE COBRE TIPO ANTIFLAM; ISOLAMENTO 0,6/1 KILOVOLTS, COR BRANCO; -FASE B: FIO CONDUTOR DE COBRE TIPO ANTIFLAM; ISOLAMENTO 0,6/1 KILOVOLTS, COR VERMELHO; -FASE C: FIO CONDUTOR DE COBRE TIPO ANTIFLAM; ISOLAMENTO 0,6/1 KILOVOLTS, COR PRETO; -TERRA: FIO CONDUTOR DE COBRE TIPO ANTIFLAM; ISOLAMENTO 0,6/1 KILOVOLTS, COR VERDE;

ELÉTRICO

EDIFÍCIO DE SALAS DE AULA MEDICINA

Serviço Público Federal
UNIVERSIDADE FEDERAL DE GOIÁS
CEGEF CENTRO DE GESTÃO DO ESPAÇO FÍSICO
 Av. Universitária nº 1593 - S. Universitário - Goiânia - GO (62) 3209 6197

UFG

Logo of Universidade Federal de Goiás

tipo: **ELÉTRICO**

local: EDIFÍCIO DE SALAS DE AULA MEDICINA

endereço: CAMPUS AVANÇADO DE JATAÍ - GO

PROPRIETÁRIO: UNIVERSIDADE FEDERAL DE GOIÁS
 DIRETOR GERAL DO CEGEF: MARCO ANTONIO DE OLIVEIRA - CPF Nº: 236.397.215

AUTOR DO PROJETO: Eng.º Eml. FERNANDO MELO FRANCO. CNFISCAREA 11.179D-GO

RESPONSÁVEL TÉCNICO PELA OBRA:

CONTÉUDO: PROJETO DIAGRAMA UNIFILAR

DATA	20/02/2016	GERÊNCIA/COMP/INSTRUMENTAÇÃO	ESC.	INDICADA	
Nº. DO PROCESSO	xxxxxx	DESENHO	GS ENGENHARIA	NÚMERO DE PAVIMENTOS	04
QUANTIDADE DE ÁREAS	VER ARQUIT.	PRANCHAS	10/22		

Aprovação/Carimbo: _____

Unidade: _____

Gerência de Projetos: _____

Todos os direitos reservados ao CEGEF/PROADM/UFPA. O projeto poderá ser utilizado somente no local designado nas plantas.