



LEGENDA DE CORES - CIRCUITOS	
	MINIDISJUNTOR TERMOMAGNÉTICO, MONOPOLAR - TENSÃO 220/110V CAPACIDADE DE INTERRUÇÃO 6kA, CONFORME NBR NM 60898 IEC 60947-2 SIEMENS. - CORRENTE E CURVA DO DISJUNTOR ESPECIFICADO NO DIAGRAMA UNIFILAR.
	MINIDISJUNTOR TERMOMAGNÉTICO, TRIPOLAR - TENSÃO 220/110V 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, 30milampères - PADRÃO DIN, MARCA SIEMENS OU EQUIVALENTE.
	DISPOSITIVO DIFERENCIAL RESIDUAL TETRAPOLAR, 30milampères - PADRÃO DIN, MARCA SIEMENS.
	DISJUNTOR DE MANOBRÁ E PROTEÇÃO EM INSTALAÇÕES ELÉTRICAS PREDIAIS, 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;

QGF-A3  
4x6.0mm² ISOL. COR VERDE (T)  
Ø 4" PVC RÍGIDO

QGF-B3  
4x10.0mm² ISOL. COR VERDE (T)  
Ø 2" PVC RÍGIDO

## 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

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: 236.397.251-15

AUTOR DO PROJETO: Eng.º Em. FERNANDO MELO FRANCO - CONFEIRA 11.1793-GO

RESPONSÁVEL TÉCNICO PELA OBRA:

CONTÉUDO: PROJETO DIAGRAMA UNIFILAR

DATA: 20/02/2016	ORÇAMENTO/COMPUTADO/PASTA: GPP6/PROJETOS/xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx	ESQ: INDICADA
Nº DO PROCESSO: xxxxxxxxxxxxxxxxx	DESENHO: GS ENGENHARIA	NÚMERO DE PAVIMENTOS: 04
QUANTIDADE DE ARQUIVOS: VER ARQUIT.		FRANQUÍIA: 12/22

Aprovação/ data: \_\_\_\_\_ Unidade: \_\_\_\_\_ Chefia de Projeto: \_\_\_\_\_

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