



LEGENDA DE CORES - CIRCUITOS

	MINIDISJUNTOR TERMO-MAGNETICO, TRIPOLAR - TENSÃO 220/110V CAPACIDADE DE INTERRUÇÃO 8kA, CONFORME NBR NM 60888 - IEC 60947-2 SIEMENS.
	MINIDISJUNTOR TERMO-MAGNETICO, TRIPOLAR - TENSÃO 380/220V CAPACIDADE DE INTERRUÇÃO DE 3 A 15kA, CONFORME NBR NM 60888 - 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 MANOBRA E PROTEÇÃO EM INSTALAÇÕES ELÉTRICAS PREDIAIS, COMERCIAIS E INDUSTRIAIS TERMO-MAGNETICO, TRIPOLAR - TENSÃO 380/480V CAPACIDADE DE INTERRUÇÃO 15 A 65kA, CONFORME NBR NM 60888 - IEC 60947-2 SIEMENS - CORRENTE E CURVA DO DISJUNTOR ESPECIFICADO NO DIAGRAMA UNIFILAR.
	ALIMENTADOR 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

tipo: **ELÉTRICO**

local: EDIFÍCIO DE SALAS DE AULA MEDICINA

endereço: CAMPUS AVANÇADO DE JATAÍ - GO

PROPRIETÁRIO: UNIVERSIDADE FEDERAL DE GOIÁS
DIRETOR GERAL DO CEDEF: MARCO ANTONIO DE OLIVEIRA - CPF Nº: 238.397.251-15

AUTOR DO PROJETO: Engº Eletr. FERNANDO MELO FRANCO - CONFEACRA 11.1793-GO

RESPONSÁVEL TÉCNICO PELA OBRA:

CONTÉUDO: **PROJETO DIAGRAMA UNIFILAR**

DATA: 20/02/2016	ORÇAMENTO/COMPROVAÇÃO: GPP6/PROJETOS/XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX	ISC: INDICADA
Nº DO PROCESSO: XXXXXXXXXXXXXXX	DESENHO: GS ENGENHARIA	NÚMERO DE PAVIMENTOS: 04
QUANTIDADE DE FOLHAS: VER ARQUIT.		BRANCHA: 9/22

Atividade/Unidade: _____

Assinatura do Projeto: _____

Todos os direitos reservados ao CEDEF/PROAD/UFPA. O projeto poderá ser utilizado somente no local designado nos planos.