



LEGENDA DE CORES - CIRCUITOS	
	MINIDISJUNTOR TERMOMAGNETICO, MONOPOLAR - TENSÃO 220/110V CAPACIDADE DE INTERRUÇÃO 50A, CONFORME NBR NM 60898 IEC 60947-2 SIEMENS. - CORRENTE E CURVA DO DISJUNTOR ESPECIFICADO NO DIAGRAMA UNIFILAR.
	MINIDISJUNTOR TERMOMAGNETICO, TRIPOLAR - TENSÃO 380/220V 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, 30mAtempres - PADRÃO DIN, MARCA SIEMENS OU EQUIVALENTE.
	DISPOSITIVO DIFERENCIAL RESIDUAL TETRAPOLAR, 30mAtempres - PADRÃO DIN, MARCA SIEMENS.
	DISJUNTOR DE MANOBRA E PROTEÇÃO EM INSTALAÇÕES ELÉTRICAS PREDIAIS, COMERCIAIS E INDUSTRIAIS TERMOMAGNETICO, 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, PRYSMAN 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

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 236.387.251-15

AUTOR DO PROJETO: Engº EIR FERNANDO MELO FRANCO - CONFEIRA Nº 11.1790-GO

RESPONSÁVEL TÉCNICO PELA OBRA:
CONTÉUDO: PROJETO DIAGRAMA UNIFILAR

DATA: 20/02/2016	GERENCIADOR/PROJETO/PASTA: GPP/PROJETOS/XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX	ÉRC: INDICADA
Nº DO PROCESSO: XXXXXXXXXXXXX	DESENHO: GS ENGENHARIA	NUMERO DE PAVIMENTOS: 04
QUADRO DE ÁREAS VER ARQUIT.		FRANCHA: 11/22

Aprovação Data: _____ Unidade: _____ Gerência de Projetos: _____
Todos os direitos reservados ao CEGEF/PROAD/UFG. O projeto poderá ser utilizado somente no local designado nas plantas.