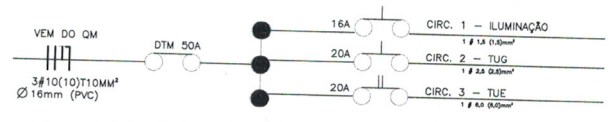


DIAGRAMA UNIFILAR



PROJETO ELÉTRICO
esc 1:50

Legenda	
	2 tomadas médias a 1,20m do piso (2x)
	Caixa de passagem
	Entrada de serviço
	Luminária p/ lâmpada fluorescente circular
	Motor trifásico a 0,30m do piso
	Quadro de medição
	Tomada alta a 1,80m do piso
	Tomada baixa a 0,30m do piso
	Tomada média a 1,20m do piso

Quadro de Cargas (QM)

Circuito	Lâmpada LED (W)			Tomadas			Pot. total. (VA/W)	Nº de pontos	Seção (mm²)	Disj (A)
	9	18	22	100	600	1500				
1-ILUMINAÇÃO	8						580	8	1,5	16
2 -TUG'S				6			600	6	2,5	20
3 - TUE'S						1	1000	1	6,0	20

PREFEITURA DE BARRA BONITA SC

Projeto: Elétrico		Escala: indicada	Data: 18/11/2021	Prancha: A4
Área: 39,50m²	Projetista: <i>Isabela Caroline Gagliotto Galvan</i> ISABELA CAROLINE GAGLIOTTO GALVAN CREA/SC 178533-4			
Obra: Construção de sala de aula no CEIM				Arquivo: 01