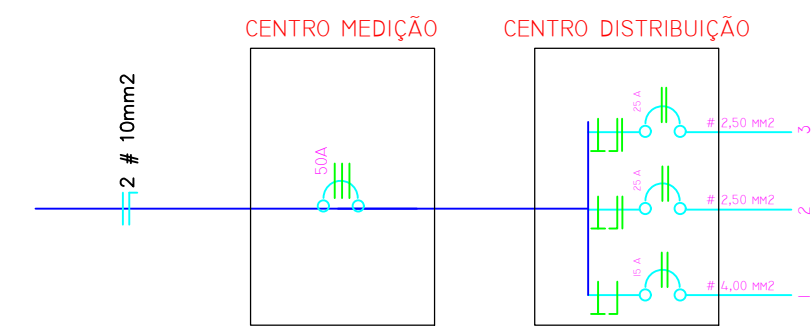


PLANTA ELÉTRICA
ESCALA : 1/100

LEGENDA	
	- Caixa de Distribuição
	- Interruptor simples
	- Tomada 2P h=110cm
	- Retorno, Terra, Fase, Neutro
	- Disjuntor a seco
	- Luminária



Circuito	Finalidade	Tens. (V)	POTÊNCIA		Lâmpadas		Dij.(A)	FCA	FCT	Seção mm²
			(VA)	(W)	40 (W)	20 (W)				
01	Iluminação	220	480	---	06	---	15	0,70	0,87	
02	Iluminação	220	480	---	06	02	15	0,70	0,87	
03	TUG	220	600	---			15	0,70	0,87	2,50
POTÊNCIA TOTAL = 1560 W										

ABNT NBR 5410:2004
* MET. DE INT. = 7
* MÉTODO DE REFERÊNCIA = B7
* MÉT. DE INST. = CONDUTORES ISOLADOS OU CABOS UNIPOLARES ELETRODUTO DE SEÇÃO CIRCULAR EMBUTIDO EM ALVENARIA

<p>PREFEITURA MUNICIPAL DE PONTAL DO ARAGUAIA Avenida Universitária nº 173 CEP: 78.698-000 PONTAL DO ARAGUAIA - MT CNPJ: 33.000.670/0001-67</p>	Proprietário: Prefeitura Municipal de Pontal do Araguaia	
	AUTOR DO PROJETO:	
Obra: ACADEMIA DA SAÚDE - AMPLIADA	Logradouros: DIVERSOS	Total de TSD m²:
Assunto: PROJETO ELÉTRICO	Folha: 04	Escala: 1/100
Conteúdo: Planta Baixa e Detalhes	Local: PONTAL DO ARAGUAIA - MT	Data: AGOSTO-2013
		Desenho: Vinícius (66) 9209-5305