



**PLANTA BAIXA**  
ESC.:1/50

**LEGENDA PADRÃO**

	Caixa de medição - H=1,50m (centro do visor)	<b>Geral</b>		
	Quadro de distribuição - H=1,50m		Fase - Neutro - Terra - Retorno	
<b>Interruptores</b>			C.P.A. Caixa de Passagem e Aterramento	
	Interruptor simples 1 tecla - 10A - 1,10m do piso (caixa 4x2)		C.P. Caixa de Passagem	
	Interruptor simples 2 teclas - 10A - 1,10m do piso (caixa 4x2)	<b>Eletrodutos</b>		Eletroduto Ø 1 1/2"
	Interruptor simples 3 teclas - 10A - 1,10m do piso (caixa 4x2)	<b>Comunicação</b>		Caixa de distribuição para comunicação
	Interruptor simples 4 teclas - 10A - 1,10m do piso (caixa 4x4)			Ponto Interfone - H=1,10m
	Interruptor paralelo - 10A - 1,10m do piso (caixa 4x2)			
	Rele fotoelétrico			
	Sensor de presença			
<b>Iluminação</b>				
	Luminária para lâmpada fluorescente tubular			
	Luminária de parede (arandela)			
	Luminária para fluorescente compacta			
	Iluminação decorativa para jardim			
<b>Tomadas de uso geral</b>				
	Tomada hexagonal - 2P+T - 10 A - a 0,30m do piso			
	Tomada hexagonal - 2P+T - 10 A - a 1,10m do piso			
	Tomada hexagonal - 2P+T - 10 A - a 2,20m do piso			
<b>Tomadas Uso Específico</b>				
	TOE Tomada hexagonal - 2P+T - 20 A - H=1,10m - (Torneira Elétrica)			
	ARC Ponto - 2P+T - 20 A - H= 2,20m - (Ar condicionado)			

<b>QUADRO DE ÁREAS</b>
ÁREA EXISTENTE: 87,92m <sup>2</sup>
ÁREA A CONSTRUIR: 47,28m <sup>2</sup>
ÁREA TOTAL: 135,20m <sup>2</sup>

CARIMBOS E APROVAÇÕES:

PROJETO - RESPONSÁVEL TÉCNICO:	EXECUÇÃO - RESPONSÁVEL TÉCNICO:	ASSINATURA - PROPRIETÁRIO: (REPRESENTANTE)
--------------------------------	---------------------------------	--

REVISÃO	DATA	ALTERAÇÕES
---------	------	------------

**PROJETO ELÉTRICO**



RUA: XV DE NOVEMBRO, Nº 737  
CEP: 89160-015 - CENTRO  
RIO DO SUL/SC  
FONE/FAX: (47) 3531-4242  
E-mail: amavi@amavi.org.br  
http://www.amavi.org.br

**OBRA:**  
**UBS BARRA DA PRATA - REFORMA E AMPLIAÇÃO**

**PROPRIETÁRIO:**  
PREFEITURA MUNICIPAL DE VITOR MEIRELES

**ENDEREÇO:**  
RUA CELESTINO ODORIZZI - BARRA DA PRATA - VITOR MEIRELES/SC

**CONTEÚDO:**  
PROJETO ELÉTRICO

**DESENHO:**  
LÚCIANO RICARDO KRÜGER

ÁREA: ver quadro de áreas

ÁREA TERRENO: m<sup>2</sup>

ESCALA: 1/50

DATA: 17/08/2017

**FOLHA:**  
**ELE**  
**01/01**

TODOS OS DIREITOS RESERVADOS. PROIBIDA A REPRODUÇÃO PARCIAL OU TOTAL.  
DESENHO VÁLIDO SOMENTE ASSINADO PELO RESPONSÁVEL DO PROJETO.

**Diagrama Unifilar**

