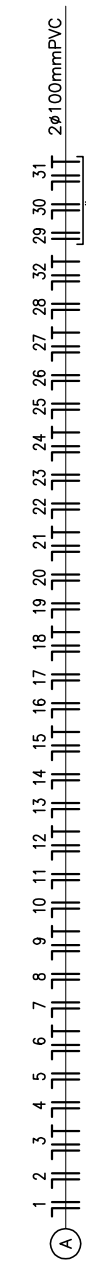



SÍMBOLO	DESCRIÇÃO
	BOTÃO DE INTERRUPTOR DE MANUTENÇÃO CX.4x2" H=1,20m
	INTERRUPTOR SIMPLES CX.4x2" H=1,20m
	CONTATOR COM 2 TELAS SIMPLES CX.4x2" H=1,20m
	CONTATOR COM 3 TELAS SIMPLES CX.4x2" H=1,20m
	CONTATOR COM 4 TELAS SIMPLES CX.4x2" H=1,20m
	INTERRUPTOR PARALELO CX.4x2" H=1,20m
	CONTATOR COM 1 TELAS SIMPLES E 1 TELAS PARALELA CX.4x2" H=1,20m
	CONTATOR COM 2 TELAS SIMPLES E 1 TELAS PARALELA CX.4x2" H=1,20m
	CONTATOR COM 3 TELAS SIMPLES E 1 TELAS PARALELA CX.4x2" H=1,20m
	CAJA DE PASSAGEM NA PAREDE, DIMENSÕES E ALTURA INDICADAS
	CAJA 1/30x40 DE FIOS NA PAREDE, DIMENSÕES E ALTURA INDICADAS
	CONDUITE TIPO RODADO EM PLANTA
	LUMINÁRIA DE ARANDA, 1 PÉTIMA COM POSTE C/ABO GALV. DE 3,0m. ALTURA
	LUMINÁRIA DE SUSPENSÃO TIPO CASCATA, COM INSTALAÇÃO NA PAREDE
	LUMINÁRIA FLUORESCENTE NO TETO, CX.4x4" H=2,00m
	LUMINÁRIA FLUORESCENTE NO TETO, CX.4x4" H=2,00m, MODELO OCTOGONAL
	a) 1º de circuito b) 1º de lâmpada c) símbolo de lâmpada
	LUMINÁRIA FLUORESCENTE NO TETO, DE SOBREPORÇÃO, COM ALÊMS, 1º DE LÂMPADA
	a) 1º de circuito b) 1º de lâmpada c) símbolo de lâmpada
	LUMINÁRIA DE EMBUTIR PARA PLACA DE LED 7W
	PROJETOIR
	PROJETOIR DE EMERGÊNCIA
	PROJETOIR DE EMBUTIR EM PISO CIRCULAR COM LAMPADA PAR
	PONTO PARA INFORMÁTICA, CX.4x4" H=0,30m
	QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO H=1,50m
	TOMADA UNIVERSAL - 1 BARRA, CX.4x2" H=0,30m
	TOMADA UNIVERSAL - 1 MEIO, CX.4x2" H=1,10m
	TOMADA UNIVERSAL - 1 ALTA, CX.4x2" H=0,20m
	CONTATOR COM 2 TOMADAS UNIVERSAL + 1 BARRA, CX.4x4" H=0,30m
	CONTATOR COM 2 TOMADAS UNIVERSAL + 1 BARRA, CX.4x4" H=1,10m
	CAJA PADRÃO DE PISO, CX.4x2" FERRO FUNDIDO
	CAJA PADRÃO DE PAREDE, CX.4x2" FERRO FUNDIDO
	TUBULAÇÃO DE PAREDE
	TUBULAÇÃO DE PISO
	CONDIÇÕES NEUTRAS FASE, RETORNO E TERRA
	TUBULAÇÃO EMBUTIDA NO TETO (LAD) OU PAREDE
	TUBULAÇÃO EMBUTIDA NO PISO
	TUBULAÇÃO APARENTE
	CONDUTOR APARENTE
	CONDUTOR NO PAVIMENTO NA COBERTURA/PAREDE SOBRE SUPORTE C/3x30x40
	CONDUTOR NO PAVIMENTO NO PISO OU SUBTERRÂNEO



OBS.:
AS ESPECIFICAÇÕES DAS TUBULAÇÕES REFEREM-SE AO DIÂMETRO INTERNO
TUBULACÃO NÃO ESPECIFICADA SFRA Ø19mm"

ALTERAÇÕES DE PROJETO:

DATA:	ASSUNTO:	<div>  <p>VCS Engenharia de Eletricidade e Consultoria</p> </div>	
		<p>[44] 3226-0905</p> <p>RUA NED ALVES MARTINS, 100 - JARDIM BELLA VISTA - CEP 57013-540 - MARINGÁ-PR</p> <p>vsengenharia@vnet.com.br vanilacanovalvnet.com.br</p>	<p>00-077</p> <p>MARINHA</p> <p>DATA:</p> <p>ESCALA</p> <p>INDICADA</p> <p>PERÍODO</p> <p>MARINHO A. LACASIMATO</p> <p>07</p> <p>07</p> <p>07</p>
		<p>PROJETO DE ELETRICIDADE</p> <p>CLIENTE: CENTRO UNIVERSITÁRIO DE MARINGÁ</p> <p>OBRA: AV. GUARDNER, 1818 LIT. 455, 454, 455-A, 455-A, 456, MARINGÁ-PR</p> <p>REG. TÉCNICO</p> <p>PLANTA 9° PAV. (TOMARAS) - PLANTA 9° PAV. (TOMARAS) - PLANTA 9° PAV. (TOMARAS) - LEGENDA</p> <p>VÂNIA CANOYA SILVEIRA ENF. ELÉTRICA CREA: PR-320-0</p>	<p>CONDIÇÃO</p> <p>07</p> <p>07</p> <p>07</p>

