



PESO UNIT: <b>1.8 kg</b>	<b>4</b> UNIDADES
TOLERÂNCIA DE FABRICAÇÃO	DESCRIÇÃO DA PEÇA
< 500 +/- 1	PL 6.30 X 147 X 381
< 4000 +/- 2	
< 8000 +/- 3	MATERIAL
< 12000 +/- 4	<b>A36</b>
< 16000 +/- 6	QUANT. N° COMPONENTE
>= 16000 +/- 8	Quant. Component Number
	<b>2</b> <b>V-10</b>
	<b>2</b> <b>V-14</b>

00	05/12/2021	EMIÇÃO INICIAL
Revisão	Data	Descrição
PROJETO: ADRIANO SILVA	DATA: 05/12/2021	VERIFICAÇÃO: REVISÃO 1 DATA: 26/01/2022
DESENHO:	DATA: 05/12/2021	APROVAÇÃO: DATA:
RESP. TÉCNICO: ADRIANO SILVA	CREA: 0000132997D MG	ART: 28321338596376066-7
CONTRATANTE	PROJETO	VERIFICAÇÃO
 Prefeitura Municipal de Potim	 <b>ATS ENGENHARIA</b>	 Rua Marechal Arthur da Costa e Silva, 1295, Vila Jaboticabeiras, Taubaté - SP.
EMPREENDIMENTO:	ESCOLA PATRÍCIA C. MELO - POTIM	N° 06
OBJETO:	PROJETO BÁSICO - ESTRUTURA METÁLICA PARA COBERTURA	FOLHA 06/41
ASSUNTO:	PLANTA DE DETALHES	REVISÃO 01
ESCALA:	ARQUIVO:	
INDICADA	VLG1995-EST-PLT-COB-IV-REV01_06-41.dwg	