

## **FOLHA TAREFA** TOTAL SUSTAINABLE ENGINEERING

 $\mathsf{FT}$ 

## FTO-02351-TUB-0203.00

Cliente: PETROBRAS	Projeto: UPGN-GASLUB	Contrato: 5900.0112187.19.2	Grupo de Trabalho: PLANO 45	Unidade: U-2351
SOP: SOP-U-2351-PR-0121	SSOP: SSOP-U-2351-PR-0121- 0013	PPU: B2-1.3.8.2	GEP: GEP-01	ACTIVITY ID: -

RESPONSÁVEL	DISCIPLINA	TAREFA
WELINTON (PIAU) - DAVI SANTOS	TUBULAÇÃO	REMONTAGEM

	PREPARAÇÃO	
-		

## DESCRIÇÃO REMONTAGEM-STH-2351-PR-0121-0013-005

TAG	QTD	UND
U-2351_0185	44,80	m

CODIGO	MATERIAL DE APLICAÇÃO	QTD	UND
A15140Q000-00:TT	FIGURA OITO 300# FLG FR RANH ASME B16.48 ASTM A515 GR. 70	0,000	ÞÇ
C4A0017001-00:E0	CAP, 3000#, RO, AFO ASTM A105 (Tampão), AC galvanizado (Maníp., Corr.e Abr. ASME B 16.11	<del>aç.)</del> , 0,000	pç
C4A0017001-00:E0	CAP, 3000#, RO, AFO ASTM A105(Tampão), AC galvanizado (Maníp., Corr.e Abra ASME B 16.11	<del>ıç.)</del> , 0,000	pç
J35230B200-00:TT	JUNTA ESPIRALADA 300# FR 4.4 mm AISI 304, c/ grafite flex. ANSI/ASME B 16.2	20 0,000	<del>pç</del>
J35230B200-00:TT	JUNTA ESPIRALADA 300# FR 4.4 mm AISI 304, c/ grafite flex. ANSI/ASME B 16.2	0,000	₽Ç
J35230B200-00:TT	JUNTA ESPIRALADA 300# FR 4.4 mm AISI 304, c/ grafite flex. ANSI/ASME B 16.2	0,000	РÇ
J35230B200-00:NN	Junta Espiralada, para Flange 300# Face com Ressalto Ranhurado ASME B16.5, Espessura 4.4 mm, AISI 304, Enchimento em Grafite Flexível, Anel Externo em Aço Carbono, Anel Interno em AISI 304, ANSI/ASME B16.20 4""	o 0,000	ÞÇ
J36230B200-00:LL	Junta Espiralada, para Flange 600# Face com Ressalto Ranhurado ASME B16.5, Espessura 4.4 mm, AISI 304, Enchimento em Grafite Flexível, Anel Externo em Aço Carbono, Anel Interno em AISI 304, ANSI/ASME	o 0,000	þç
P111501000-00:EHW5.1/8	PARAF. EST ASTM A193 GR. B7 POR ASTM A194 GR. 2H, HEX. SERIE PESAD/ 1500# ANSI/ASME B16.5 3/4" x 5.1/8"	0,000	ÞĢ
P111501000-00:TDW6	6.1/8" COMP. PARAFUSO ESTOJO 300# AL ASTM A193 B7 PORCAS EM ASTM 2H HEX SERIE PESADA CONF ASME-B16.5	A194 0,000	ÞÇ
P111501000-00:TDW6	6 " COMP. PARAFUSO ESTOJO 300# AL ASTM A193 B7 PORCAS EM ASTM A1 2H HEX SERIE PESADA CONF ASME-B16.5	94 0,000	₽Ģ
P111501000-00:TDQ7	Parafuso Tipo Estojo, AL ASTM A193 Gr B7, Porcas ASTM A194 Gr 2H, Hexagona Série Pesada, para Flange 300# Face com Ressalto Ranhurado ASME B16.5 7/8		ÞĢ
P111501000-00:TDW6	6 " COMP. PARAFUSO ESTOJO 300# AL ASTM A193 B7 PORCAS EM ASTM A1 2H HEX SERIE PESADA CONF ASME B16.5	94 0,000	ÞÇ
P111501000-00:TDW6	6 " COMP. PARAFUSO ESTOJO 300# AL ASTM A193 B7 PORCAS EM ASTM A1 2H HEX SERIE PESADA CONF ASME B16.5	94 0,000	₽Ģ
C4A0017001-00:E0	CAP, 3000#, RO, AFO ASTM A105 (Tampão), AC galvanizado (Maníp., Corr.e Abr. ASME B 16.11	aç.), 0,000	₽Ģ
P111901000-00:JHW6.1/4	Parafuso Tipo Estojo, AL ASTM A193 Gr B7, Porcas ASTM A194 Gr 2H, Hexagona Série Pesada, para Flange 1500# Face com Ressalto Ranhurado ASME B16.5 7, 6.1/4"		<del>pç</del>
P111201000-00:RBW5.1/4	PARAF. EST ASTM A193 GR. B7 POR ASTM A194 GR. 2H, HEX. SERIE PESAD/ 150# ANSI/ASME B16.5 DN: 3/4" x 5.1/4"	A- 0,000	<del>pç</del>
FE-23511270	FE-23511270	0,000	pç
FE-23511271	FE-23511271		pç
FXFC			ΓAREFA



	TAREFA

DATA://
---------

NOME:

ASS:

IMPEDIMENTOS		ORIGEM			
ANDAIMES	MATERIAL	ENGENHARIA	OUTROS:	□ РВ	TSE
** DETALHAR IMPEDIMENTO NO VERSO					

FTO-02351-TUB-0203.00

EXECUÇÃO FOLHA TAREFA

NOME: \_\_

ASS: \_