

## FOLHA TAREFA TOTAL SUSTAINABLE ENGINEERING

## FTO-02351-TUB-0080.00

 $\mathsf{FT}$ 

Cliente: PETROBRAS	Projeto: UPGN-GASLUB	Contrato: 5900.0112187.19.2	Grupo de Trabalho: PLANO 45	Unidade: U-2351
SOP: SOP-U-2351-PR-0122	SSOP: SSOP-U-2351-PR-0122- 303B	PPU: B2-1.3.8.2	GEP: GEP-01	ACTIVITY ID: -

RESPONSÁVEL	DISCIPLINA	TAREFA			
WELINTON - JOSÉ AUGUSTO	TUBULAÇÃO	REMONTAGEM			
	~				
PREPARAÇÃO					
-					
DESCRIÇÃO					
REMONTAGEM - STH-2351-PR-0122-303B-102					
	TAG	QTD	UND		
U-2351_0197		18,00	m		

CODIGO	MATERIAL DE APLICAÇÃO	QTD	UND
J32230D200-00:FF	JUNTA ESOIRALADA 150# FR 4.4 MM AISI 316, C/ GRAFITE FLEX. ANSI/ASME B 16.20. 2 UNIDADE. DN:1". CÓD:J32230D200-00:FF	0,000	<del>pç</del>
P157201000-00:FBW3.1/8	3.1/8" COMP'. OPARAFUSO ESTOJO 150# AL ASTM A193 GR B16 PORCAS EM ASTM A194 GR 4, HEX SERIE PESADA CONF ASME B16.5. 8 UNIDADE. DN: 1/2". CÓD: P157201000-00:FBW	0,000	<del>pç</del>
P157201000-00:FBW3.1/2	3.1/2" COMP'. OPARAFUSO ESTOJO 150# AL ASTM A193 GR B16 PORCAS EM ASTM A194 GR 4, HEX SERIE PESADA CONF ASME B16.5. 8 UNIDADE. DN: 1/2". CÓD: P157201000-00:FBW	0,000	<del>pç</del>
P157201000-00:FBW3.1/2	3.1/2" COMP´. OPARAFUSO ESTOJO 150# AL ASTM A193 GR B16 PORCAS EM ASTM A194 GR 4, HEX SERIE PESADA CONF ASME B16.5. 8 UNIDADE. DN: 1/2". CÓD: P157201000-00:FBW	0,000	₽Ç
P111201000-00:EBW3.1/4	3.1/4" COMP.PARAFUSO ESTOJO 150# AL ASTM A193 B7 PORCAS EM ASTM A194 2H HEX SERIE PESADA CONF ASME 16.5. 12 UNIDADE. DN:1/2". CÓD: P111201000-00:EBW	0,000	Þç
A121404000-00:FF	FIGURA OITO 150# FLG FR RANH ASME-B16.48 ASTM A240 TP316L:DN1	0,000	ÞÇ
J32230D200-00:FF	NPS: 1-IN CL 150 RF GSK SP WOUND INNER 316 SS + FLEXIBLE GRAPHITE 4,4MM INNER RING: 316 SS CENTERING RING CS AISI 1010/1020 B16.5/B16.20 NR	0,000	рç

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



	$1 \cap \tilde{\Lambda} \cap$	TAREFA
ヒヘヒしし		LANELA

NOME:

ASS: