

## **FOLHA TAREFA** TOTAL SUSTAINABLE ENGINEERING

 $\mathsf{FT}$ 

## FTO-01231-TUB-0276.01

Cliente: PETROBRAS	Projeto: UPGN-GASLUB	Contrato: 5900.0112187.19.2	Grupo de Trabalho: PLANO 45	Unidade: U-1231
SOP: SOP-U-1231-AX-2021	SSOP: SSOP-U-1231-AX-2021-	PPU: B2-1.3.8.2	GEP: GEP-01	ACTIVITY ID: -

RESPONSÁVEL	DISCIPLINA	TAREFA
WELINTON - DAVI SANTOS	TUBULAÇÃO	REMONTAGEM

PREPARAÇÃO	
-	

## REMONTAGEM - STH-1231-AX-2021-0001-203

DESCRIÇÃO

TAG			UND
U-1231_0518		508,60	m
CODIGO	MATERIAL DE APLICAÇÃO	QTD	UND
C4A0017501-00:E0	CAP; 3000#; RO; AFO ASTM A182 GR F304L(TAMPAO); AC GALV. (MANIP.CO ABRAC.); ASME B 16.11	ORR. 0,000	pç

	_		
C4A0017501-00:E0	CAP; 3000#; RO; AFO ASTM A182 GR F304L(TAMPAO); AC GALV. (MANIP.CORR. ABRAC.); ASME B 16.11	0,000	pç
F520020L01-00:N0	FLANGECEGO150#FRRANHASTMA182 GR.F304LANSI/ASMEB16.5	0,000	pç
J32230B200-00:NN	JUNTA ESPIRALADA 150# FR 4.4 MM AISI 304; C/ GRAFITE FLEX. ANSI/ASME B 16.20	0,000	pç
P1QT201000-00:NBW4.1/8	PARAFUSO TIPO ESTOJO; AL ASTM A193 GR B7; PORCAS ASTM A194 GR 2H; HEXAGONAL; SÉRIE PESADA; PARA FLANGE 300# FACE COM RESSALTO RANHURADO ASME B16.5.	0,000	pç
C4A0017501-00:E0	CAP; 3000#; RO; AFO ASTM A182 GR F304L(TAMPAO); AC GALV. (MANIP.CORR. ABRAC.); ASME B 16.11	0,000	pç
A161433000-00:EE	FIGURA OITO 600# FLG FR RANH ASME B16.48 ASTM A240 GR 304	0,000	pç
J36230B200-00:EE	JUNTA ESPIRALADA 600# FR 4.4 MM AISI 304; C/ GRAFITE FLEX. ANSI/ASME B 16.20	0,000	pç
P1QT601000-00:EFW5	5 " COMP. PARAFUSO ESTOJO 600# AL ASTM A320 B8 CL2 PORCAS EM ASTM A194 GR 8 HEX SERIE PESADA CONF ASME B16.5	0,000	pç
J36230B200-00:HH	JUNTA ESPIRALADA 600# FR 4.4 MM AISI 304; C/ GRAFITE FLEX. ANSI/ASME B 16.20	0,000	pç
P1QT601000-00:HFW5.1/2	5.1/2 " COMP. PARAFUSO ESTOJO 600# AI ASTM A320 B8 CL2 PORCAS EM ASTM A194 GR 8 HEX SERIE PESADA CONF ASME B16.5	0,000	pç
A16140N000-00:HH	FIGURA OITO 600# FLG FR RANH ASME B16.48 ASTM A240 TP304L	0,000	pç
J36230B200-00:HH	JUNTA ESPIRALADA 600# FR 4.4 MM AISI 304; C/ GRAFITE FLEX. ANSI/ASME B 16.20	0,000	pç
P1QT601000-00:HFW5.1/2	5.1/2 " COMP. PARAFUSO ESTOJO 600# AI ASTM A320 B8 CL2 PORCAS EM ASTM A194 GR 8 HEX SERIE PESADA CONF ASME B16.5	0,000	pç
J35230B200-00:FF	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. 1"	0,000	pç
P1QT501000-00:FDW4	4 " COMP. PARAFUSO ESTOJO 300# AI ASTM A320 GR B8 CL.2 PORCAS EM ASTM A194 GR 8. HEX SERIE PESADA CONF ASME B16.5	0,000	pç
J32230B200-00:EE	JUNTA ESPIRALADA; PARA FLANGE 150# 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. 3/4"	0,000	pç
P1QT201000-00:EBW3	PARAF.ESTASTMA320GR.B8PORASTMA192GR.8,HEXPESADA- 150#ANSI/ASME16.51/2"X3"	0,000	pç



->/		 
⊢ X ⊢ (`I	10.04	TAREFA
ヒハヒし	ノレハレ	

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

NOME:

ASS:

CODIGO	MATERIAL DE APLICAÇÃO	QTD	UND
J32230B200-00:FF	JUNTA ESPIRALADA; PARA FLANGE 150# 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. 1"	0,000	pç
P1QT201000-00:FBW3.1/4	3.1/4 " COMP. PARAFUSO ESTOJO 150# AI ASTM A320 GR B8 CL.2 PORCAS EM ASTM A194 GR 8. HEX SERIE PESADA CONF ASME B16.5	0,000	pç
J32230B200-00:FF	JUNTA ESPIRALADA; PARA FLANGE 150# 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. 1"	0,000	pç
J32230B200-00:LL	JUNTA ESPIRALADA 150# FR 4.4 MM AISI 304; C/ GRAFITE FLEX. ANSI/ASME B 16.20	0,000	pç
P1QT201000-00:LBW4.1/2	4.1/2 " COMP. PARAFUSO ESTOJO 150# AI ASTM A320 GR B8 CL.2 PORCAS EM ASTM A194 GR 8. HEX SERIE PESADA CONF ASME B16.5	0,000	pç

			IMPEDIMENTOS	OR	IGEM
ANDAIMES	MATERIAL	ENGENHARIA	OUTROS:	□ РВ	TSE
** DETALHAR IMPE	DIMENTO NO VERSO	0		-	



EXECUC		

DATA: \_\_\_\_/\_

NOME:

ASS: