

## FOLHA TAREFA TOTAL SUSTAINABLE ENGINEERING

FT

## FTO-02351-TUB-0039.01

Rev 0

Cliente: PETROBRAS	Projeto: UPGN-GASLUB	Contrato: 5900.0112187.19.2	Grupo de Trabalho: PLANO 45	Unidade: U-2351
SOP: SOP-U-2351-PR-0120	SSOP: SSOP-U-2351-PR-0120- S09A	PPU: B2-1.3.8.2	GEP: GEP-01	ACTIVITY ID: -

RESPONSÁVEL	DISCIPLINA	TAREFA
WELINTON - DAVI SANTOS	TUBULAÇÃO	REMONTAGEM

PREPARAÇÃO				
-				

## DESCRIÇÃO

REMONTAGEM - STH-2351-PR-0120-S09A-021

TAG	QTD	UND
U-2351_0148	12,35	m

CODIGO	MATERIAL DE APLICAÇÃO	QTD	UND
C4A0017601-00:E0	CAP, 3000#, RO, AFO ASTM A182 Gr F316L(Tampao), AC galv. (Manip.Corr. Abrac.), ASME B 16.11	0,000	<del>pç</del>
C4A0017601-00:E0	CAP, 3000#, RO, AFO ASTM A182 Gr F316L(Tampao), AC galv. (Manip.Corr. Abrac.), ASME B 16.11	0,000	<del>PÇ</del>
C4A0017601-00:F0	CAP, 3000#, RO, AFO ASTM A182 Gr F316L(Tampao), AC galv. (Manip.Corr. Abrac.), ASME B 16.11	0,000	<del>pç</del>
J32230D200-00:HH	JUNTA ESPIRALADA 150# FR 4.4 mm AISI 316, c/ grafite flex. ANSI/ASME-B 16.20	0,000	<del>pç</del>
J32230D200-00:XX	JUNTA ESPIRALADA 150# FR 4.4 mm AISI 316, c/ grafite flex. ANSI/ASME-B 16.20	0,000	<del>pç</del>
J32230D200-00:XX	JUNTA ESPIRALADA 150# FR 4.4 mm AISI 316, c/ grafite flex. ANSI/ASME-B 16.20	0,000	<del>pç</del>
J35230D200-00:VV	JUNTA ESPIRALADA 300# FR 4.4 mm AISI 316, c/ grafite flex. ANSI/ASME-B 16.20	0,000	<del>pç</del>
J35230D200-00:VV	JUNTA ESPIRALADA 300# FR 4.4 mm AISI 316, c/ grafite flex. ANSI/ASME-B-16.20	0,000	₽Ģ
J35230D200-00:XX	JUNTA ESPIRALADA 300# FR 4.4 mm AISI 316, c/ grafite flex. ANSI/ASME-B-16.20	0,000	₽Ģ
P157501000-00:VDW6.7/8	6.7/8 " COMP. PARAFUSO ESTOJO 300# AL ASTM A193 GR B16 PORCAS EM ASTM A194 GR 4, HEX SERIE PESADA CONF ASME B16.5	0,000	<del>pç</del>
P157501000-00:VDW6.7/8	6.7/8 "COMP. PARAFUSO ESTOJO 300# AL ASTM A193 GR B16 PORCAS EM ASTM A194 GR 4, HEX SERIE PESADA CONF ASME B16.5	0,000	ÞÇ
P157501000-00:XDQ8.3/4	8.3/4 " COMP. PARAFUSO ESTOJO 300# AL ASTM A193 GR B16 PORCAS EM ASTM A194 GR 4, HEX SERIE PESADA CONF ASME B16.5	0,000	pç
P157201000-00:XBW5.7/8	5.7/8 " COMP. PARAFUSO ESTOJO 150# AL ASTM A193 GR B16 PORCAS EM ASTM A194 GR 4, HEX SERIE PESADA CONF ASME B16.5	0,000	<del>pç</del>
P111201000-00:HBW3.1/2	3.1/2 " COMP. PARAFUSO ESTOJO 150# AL ASTM A193 B7 PORCAS EM ASTM A194 2H HEX SERIE PESADA CONF ASME B16.5	0,000	ÞÇ
P157201000-00:XBW5.7/8	5.7/8 " COMP. PARAFUSO ESTOJO 150# AL ASTM A193 GR B16 PORCAS EM ASTM A194 GR 4, HEX SERIE PESADA CONF ASME B16.5	0,000	<del>pç</del>
P157201000-00:TBW4.7/8	4.7/8 " COMP. PARAFUSO ESTOJO 150# AL ASTM A193 GR B16 PORCAS EM ASTM A194 GR 4, HEX SERIE PESADA CONF ASME B16.5	0,000	<del>pç</del>
J32230D200-00:VV	JUNTA ESPIRALADA; PARA FLANGE 150# FACE COM RESSALTO RANHURADO ASME B16.5; ESPESSURA 4.4 MM; AISI 316; ENCHIMENTO EM GRAFITE FLEXÍVEL; ANEL EXTERNO EM AÇO CARBONO; ANEL INTERNO EM AISI 316; ANSI/ASME B16.20. 10"	0,000	Þ¢
TE-23511519	TE 23511519	0,000	<del>pç</del>

IMPEDIMENTOS	ORIGEM



EXECUC		

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

NOME: \_\_\_\_\_

ASS: \_\_\_\_\_

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



EXECUÇÃO FOLHA TAREFA

NOME: \_

ASS: