

## FOLHA TAREFA TOTAL SUSTAINABLE ENGINEERING

FT

## FTO-01237-TUB-0008.00

Rev.0

Cliente: PETROBRAS	Projeto: UPGN-GASLUB	Contrato: 5900.0112187.19.2	Grupo de Trabalho: PLANO 45	Unidade: U-1237
SOP: SOP-U-1237-PR-0122	SSOP: SSOP-U-1237-PR-0122-	PPU: B2-1.3.8.2	GEP: GEP-02	ACTIVITY ID: -

0015						
RESPONSÁVEL		DISCIPLINA		TAREFA		
VANDERSON (BAHIA ) - ALMIR COSTA	TUBULAÇÂ	TUBULAÇÃO		REMONTAGEM		
PREPARAÇÃO						
-						
DESCRIÇÃO						
REMONTAGEM - STH-1237-PR-0122-601D-183						
TAG			QTD	UND		
U-1237_0056			5,60	m		

CODIGO	MATERIAL DE APLICAÇÃO	QTD	UND
F550020601-00:D0	FLANGE CEGO 300# FR RANH ASTM A350 GR. LF2 CL1 ANSI/ASME B16.5	0,000	<del>pç</del>
P122501000-00:DDW3.1/4	3.1/4 " COMP. PARAFUSO ESTOJO 600# AL ASTM A320 GR L7 PORCAS EM ASTM A194 GR 4L, HEX SERIE PESADA CONF ASME B16.5	0,000	pç
PIQT501000-00:JDW4.1/4	4.1/4 " COMP. PARAFUSO ESTOJO 600# AL ASTM A320 GR B8 CL PORCAS EM ASTM A194 GR 8, HEX SERIE PESADA CONF ASME B16.5	0,000	pç
J35230B200-00:DD	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 1/2"	0,000	pç
PSV-12371253A	SAFETY AND RELIEF VALVE / INLET NPS 4" 600# / OUTLET NPS 6" 150#	0,000	pç
PSV-12371253B	SAFETY AND RELIEF VALVE / INLET NPS 4" 600# / OUTLET NPS 6" 150#	0,000	pç
PSY-12371253A	SAFETY AND RELIEF VALVE	0,000	<del>pç</del>
PSY-12371253B	SAFETY AND RELIEF VALVE	0,000	pç
P1QT201000-00:RBW4.1/2	Parafuso Tipo Estojo, AL ASTM A320 Gr B8, Porcas ASTM A194 Gr 8, Hexagonal, Série Pesada, para Flange 150# Face com Ressalto Ranhurado ASME B16.5 3/4" x 4.1/2"	0,000	pç
J36230B200-00:RR	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 B16.20 6"	0,000	рç
J32230B200-00:RR	Junta Espiralada, para Flange 150# Face com Ressalto Ranhurado ASME B16.5, Espessura 4.4 mm, AlSI 304, Enchimento em Grafite Flexível, Anel Externo em Aço Carbono, Anel Interno em AlSI 304, ANSI/ASME B16.20 6"	0,000	þç

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



FTO-01237-TUB-0008.00

EVECUCÃO		TABEEA
EXECUÇAC	) FOLHA	IAKEFA

DΔΤΔ· / /

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

ASS: \_\_\_\_