



FOLHA TAREFA
TOTAL SUSTAINABLE ENGINEERING

FT

FTO-02351-TUB-0126.00

Rev.0

Ciente: 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-0120-0001	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-0120-0001-009

TAG	QTD	UND
U-2351_0061	16,20	m

CODIGO	MATERIAL DE APLICAÇÃO	QTD	UND
A121404000-00:XX	FIGURA OITO 150# FLG FR RANH ASME B16.48 ASTM A240 TP316L. 1 UNIDADE DN:14" CÓD:A121404000-00:XX	0,000	pç
C4A0017601-00:F0	CAP,3000#,RO,AFOASTMA182GRF316L(TAMPÃO),ACGALV.(MANIP.CORR.ABRAC.),ASMEB16.1"	0,000	pç
C4A0017601-00:E0	CAP; 3000#; RO; AFO ASTM A182 GR F316L(TAMPAO); AC GALV. (MANIP.CORR. ABRAC.); ASME B 16.11	0,000	pç
J32233B200-00:XX	JUNTA ESPIRALADA 150# FR 4.4 MM AISI 304, C/ GRAFITE FLEX. ANSI/ASME B16.20-2 UNIDADE DN:14" CÓD:J32233B200-00:XX	0,000	pç
P157201000-00:XBW7	7" COMP. PARAFUSO ESTOJO 150# AL ASTM A193 GR B 16 PORCAS EM ASTM A194 GR 4, HEX SERIE PESADA CONF ASME B16.5. 24 UNIDADE DN:1" CÓD:P157201000-00:XBW	0,000	pç

IMPEDIMENTOS				ORIGEM	
<input type="checkbox"/> ANDAIMES	<input type="checkbox"/> MATERIAL	<input type="checkbox"/> ENGENHARIA	OUTROS: _____	<input type="checkbox"/> PB	<input type="checkbox"/> TSE
** DETALHAR IMPEDIMENTO NO VERSO					



FTO-02351-TUB-0126.00

EXECUÇÃO FOLHA TAREFA

DATA: ____/____/____

NOME: _____

ASS: _____