



FOLHA TAREFA  
TOTAL SUSTAINABLE ENGINEERING

FT

FTO-01231-TUB-0123.01

Rev.0

Ciente: PETROBRAS	Projeto: UPGN-GASLUB	Contrato: 5900.0112187.19.2	Grupo de Trabalho: PLANO 45	Unidade: U-1231
SOP: SOP-U-1231-PR-0100	SSOP: SSOP-U-1231-PR-0100-0006	PPU: B2-1.3.8.2	GEP: GEP-03.3	ACTIVITY ID: -

RESPONSÁVEL	DISCIPLINA	TAREFA
WELINTON - ARILSON	TUBULAÇÃO	REMONTAGEM

PREPARAÇÃO
-

DESCRIÇÃO
REMONTAGEM - STH-1231-PR-0100-0006-644

TAG	QTD	UND
U-1231_0743	14,09	m

CODIGO	MATERIAL DE APLICAÇÃO	QTD	UND
C4A0017501-00:E0	CAP, 3000#, RO, AFO ASTM A182 Gr F304L (Tampao), AC galv. (Manip.Corr. Abrac.), ASME B 16.11	0,000	pç
P1QT601000-00:EFW4.1/8	4.1/8 " COMP. PARAFUSO ESTOJO 600# AI ASTM A320 B8 C12 PORCAS EM ASTM A194 Gr 8 HEX SERIE PESADA CONF ASME B16.5	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

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-01231-TUB-0123.01

EXECUÇÃO FOLHA TAREFA

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

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

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