



FOLHA TAREFA  
TOTAL SUSTAINABLE ENGINEERING

FT

FTO-02351-TUB-0172.01

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-0121	SSOP: SSOP-U-2351-PR-0121-0020	PPU: VERIFICAR	GEP: GEP-01	ACTIVITY ID: -

RESPONSÁVEL	DISCIPLINA	TAREFA
ALESSANDRO SUPERVISOR SOLDA	TUBULAÇÃO	TRATAMENTO TRÉMICO

PREPARAÇÃO
-

DESCRIÇÃO
TRATAMENTO TRÉMICO-STH-2351-PR-0121-0020-003

TAG	QTD	UND
U-2351_0076	17,00	Jt

CODIGO	MATERIAL DE APLICAÇÃO	QTD	UND
J32230B200-00:JJ	JUNTA ESPIRALADA 150# FR 4.4 mm AISI 304, c/ grafite flex. ANSI/ASME B 16.20	0,000	pç
V924046KEE-3C:JJ	VES 150# FLG FR RANH ASTM A216 GR. WCB TRIM R (OBTUR. AISI 316, SEDE RESIL., HASTE 17-4PH) OPERADA POR ALAVANCA ISO 14313 testada a fogo, ET-5400.00-1230-200-PPC-301	0,000	pç
P111201000-00:JBW3.3/4	3.3/4 " COMP. PARAFUSO ESTOJO 150# AL ASTM A193 B7 PORCAS EM ASTM A194 2H HEX SERIE PESADA CONF ASME B16.5	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-0172.01

EXECUÇÃO FOLHA TAREFA

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

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

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