

P1QT201000-00:DBW 3.1/4

F520020L01-00:DD

J111201000-00:DD

0004

A194 GR. B

B16.20

## **FOLHA TAREFA** TOTAL SUSTAINABLE ENGINEERING

FT

## FTO-01231-TUB-0221.00

0,000

0,000

0,000

рç

рç

рç

Rev.0

Cliente: PETROBRAS Projeto: UPGN-GASLUB Contrato: 5900.0112187.19.2 Grupo de Trabalho: PLANO 45 Unidade: U-1231 SSOP: SSOP-U-1231-PR-0112-PPU: VERIFICAR SOP: SOP-U-1231-PR-0112 GEP: GEP-03.4 ACTIVITY ID: -

RESPONSÁVEL		DISCIPLINA	TAREFA			
ALESSANDRO SUPERVISOR SOLDA TU		TUBULAÇÃO	TRATAMENTO TRÉMICO			
PREPARAÇÃO						
DESCRIÇÃO						
TRATAMENTO TRÉMICO-STH-1231-PR-0112-0004-668						
TAG			QTD UND			
U-1231_1630			8,00 Jt			
CODIGO	CODIGO MATERIAL DE APLICAÇÃO		QTD	UND		
A121404000-00:DD	-FIG. OITO 150# FLG. FR RANH ASME B16.48 ASTM A240 TP 316L		0,000	₽Ç		
J32230B200-00:DD JUNTA ESPIRALADA 150# FR 4.4MM AISI 304, C/ GRAFITE FLEX. ANSI/ASME B16.20		0,000	рç			
3.1/4" COMP. PARAF. ESTOJO 150# ALASTM A320 GR. B8 CL.2 PORCAS EM ASTM		0.000	no			

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

FLANGE CEGO 150# FR RANH. ASTM A182 GR. F304L ANSI/ASME B16.5

JUNTA ESPIRALADA 150# FR 4.4 MM AISI 304, C/GRAFITE FLEX. ANSI/ASME

FTO	0.44004 TUD 0004 00	

FTO-01231-TUB-0221.00

<b>EXECUÇÃO</b>	FOI HA	TARFFA
LALCOÇAC		

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

NOME:

ASS: