

ANDAIMES

MATERIAL

\*\* DETALHAR IMPEDIMENTO NO VERSO

## FOLHA TAREFA TOTAL SUSTAINABLE ENGINEERING

FT

## 8.01

Rev

	FTO-01231-TUB-0028
v.0	

			I					
Cliente: PETROBRAS Projeto: UPGN-GASLU		В	Contrato: 5900.0112187.19.2	Grupo de Trabalho: PLANO		O 45   I	45 Unidade: U-1231	
SOP: SOP-U-1231-UT-1081 SSOP: SSOP-U-1231- 0002		JT-1081-	GEP: GEP-01		ACTIVITY ID: -			
RESPONSÁ	VEL		DISCIBLINA				TAREFA	
	VEL	DISCIPLINA						
WELINTON - ELSO CARLOS		TUBULAÇÃO REMONTAGE			.M 			
			PREPARAÇÃO					
-								
			DESCRIÇÃO					
REMONTAGEM - STH-1231-UT-1	1081-0002-029							
		TAG				QTD		UND
U-1231 0042					93,37		m	
0-1231_0042						93,37		111
CODIGO		MATERIAL DE APLICAÇÃO			Q	TD	UND	
J32230B200-00:NN	JUNTA ESP 16.20	PIRALADA 150# FR 4.4 MM AISI 304; C/ GRAFITE FLEX. ANSI/ASME B			0,	000	pç	
P111201000-00:NBW4.1/8		8 " COMP. PARAFUSO ESTOJO 150# AL ASTM A193 B7 PORCAS EM ASTM 4 2H HEX SERIE PESADA CONF ASME B16.5			0,	000	pç	
V424046MBC-3B:NN		R PORT 150# FLG FR RANH ASTM A216 GR. WCB TRIM B (OBTUR, STELLITE, DE SETTLLITE) TAP BS-1868			0,	000	pç	
J35230B200-00:NN	ASME B16.5	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. 4"			0,	000	þç	
P111501000-00:NDW5.1/2	HEXAGONA	O TIPO ESTOJO, AL ASTM A193 GR B7, PORCAS ASTM A194 GR 2H, IAL, SÉRIE PESADA, PARA FLANGE 300# FACE COM RESSALTO IDO ASME B16.5.			0,	000	pç	
FO-12312159	RESTRICTION	ON ORIFICE			0,	000	pç	
J32230B200-00:LL	JUNTA ESP 16.20	PIRALADA 150# FR 4.4 MM AISI 304; C/ GRAFITE FLEX. ANSI/ASME B			0,	000	pç	
P111201000-00:LBW4.1/2	PARAFUSO	EST.5/8X4.1/8" B7			0,	000	pç	
	•							
		IN	IPEDIMENTOS					ORIGEM


ENGENHARIA

OUTROS: \_

FTO-01231-TUB-0028.01

<b>EXECU</b>	ICÃO	FOI HA	TAREFA

☐ PB ☐ TSE

NOME:

ASS: