

J32230D200-00:NN

P111201000-00:YBW9

## FOLHA TAREFA TOTAL SUSTAINABLE ENGINEERING

FT

## FTO-02351-TUB-0027.00

Rev.0

Cliente: 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-	PPU: B2-1.3.8.2	GEP: GEP-01	ACTIVITY ID: -

RESPONSÁVEL		DISCIPLINA		TAREFA	
WELINTON - ELSO CARLOS		TUBULAÇÃO	REMONTAGE	EM	
		PREPARAÇÃO			
-					
		DESCRIÇÃO			
REMONTAGEM - STH-2351-PR-0121-0002-	-057				
		TAG		QTD	UND
U-2351_0088				3,80	m
	1			1	
CODIGO		MATERIAL DE APLICAÇÃO		QTD	UND
A121404000-00:33	FIGURA OIT	IRA OITO 150# FLG FR RANH ASME B16.48 ASTM A240 TP316L		0,000	<del>pç</del>
A121404000-00:33		to, Classe 150#, Instalada entre Flanges Face com Ressalto com Ranhuras icas ou Espiraladas 125 a 250 ?in, em Aço Inox ASTM A240 TP316L, conforme 6.48		0,000	þç
J32230D200-00:33	JUNTA ESP	JUNTA ESPIRALADA 150# FR 4.4 mm AISI 316, c/ grafite flex. ANSI/ASME B 16.20			₽Ç

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

JUNTA ESPIRALADA 150# FR 4.4 mm AISI 316, c/ grafite flex. ANSI/ASME B 16.20

HEX SERIE PESADA, ASME B16.20

9" COMP. PARAFUSO ESTOJO, AL ASTM A193 GR, B7, PORCAS ASTM 194 GR. 2H,



FTO-02351-TUB-0027.00

EVECUCÃO		TABEEA
EXECUÇAC	) FOLHA	IAKEFA

0,000

0,000

рç

рç

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

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

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