

FOLHA TAREFA TOTAL SUSTAINABLE ENGINEERING

FT

FTO-02351-TUB-0126.00

Pay 0

Rev.u	

Cliente: PETROBRAS Projeto: UPGN-GASLUB		JB	Contrato: 5900.0112187.19.2 Grupo de Traba		rabalho:	balho: PLANO 45 Unidade: U-2351		U-2351	
SOP: SOP-U-2351-PR-0120 SSOP: SSOP-U-2351-0001		PR-0120-	PPU: B2-1.3.8.2	GEP: GEP-	:P: GEP-01		ACTIVITY ID: -		
RESPONSA	ÁVEL	DISCIPLINA				TAREFA			
WELINTON - DAVI SANTOS		TUBULAÇÃO REMONTAGEM			NTAGEM				
			PDEDADAGÃO						
			PREPARAÇÃO						
-									
			DESCRIÇÃO						
REMONTAGEM - STH-2351-PR	-0120-0001-009								
					- 1		- 1		
TAG QTD						UND			
U-2351_0061 16,20						m			
									1
CODIGO		MATERIAL DE APLICAÇÃO					QTD	UND	
A121404000-00:XX		FIGURA OITO 150# FLG FR RANH ASME-B16.48 ASTM A240 TP316L. 1 UNIDADE DN:14" CÓD:A121404000-00:XX						0,000	pç
C4A0017601-00:F0	F0 CAP,3000#,RO,AFOASTMA182GRF316L(TAMPÃO),ACGALV.(MANIP.CORR.ABRAC.),ASMEB16.1"						.1"	0,000	pç
C4A0017601-00:E0 CAP; 3000#; RO; AFO ASTM A182 GR F316L(TAMPAO); AC GALV. (MANIP.CORR. ABRAC.); ASME B 16.11						0,000	ÞÇ		
J32233B200-00:XX	JUNTA ESPIRALADA 150# FR 4.4 MM AISI 304, C/ GRAFITE FLEX. ANSI/ASME B16.20-2 UNIDADE DN:14" CÓD:J32233B200-00:XX						0,000	ÞÇ	
7" COMP. PARAFUSO ESTOJO 150# AL ASTM A193 GR B 16 PORCAS EM ASTM A194 GR 4, HEX SERIE PESADA CONF ASME B16.5. 24 UNIDADE DN:1" CÓD:P157201000-00:XBW						0,000	ÞÇ		
	:	IN	MPEDIMENTOS				•	ORIGE	М



☐ ENGENHARIA

ANDAIMES

MATERIAL

** DETALHAR IMPEDIMENTO NO VERSO

OUTROS: _

FTO-02351-TUB-0126.00

EXECUÇÃO	FOLHA	TAREFA
----------	--------------	---------------

□ РВ

TSE

DATA: ____/___

NOME: _____

ASS: _____