

ANDAIMES

MATERIAL

** DETALHAR IMPEDIMENTO NO VERSO

FOLHA TAREFA TOTAL SUSTAINABLE ENGINEERING

 FT

FTO-02351-TUB-0172.01

□ РВ

TSE

Rev.0			

		IIV	IPEDIMENTOS					ORIGEM
	A194 2H HE	A SERIE PI	ESADA CONF ASME B16.5					
P111201000-00:JBW3.3/4		3.3/4 " COMP. PARAFUSO ESTOJO 150# AL ASTM A193 B7 PORCAS EM ASTM 0,000 A194 2H HEX SERIE PESADA CONF ASME B16.5					pç	
V924046KEE-3C:JJ	RESIL., HAS	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				₽Ç		
J32230B200-00:JJ	JUNTA ESP	A ESPIRALADA 150# FR 4.4 mm AISI 304, c/ grafite flex. ANSI/ASME B 16.20 0,000			рç			
CODIGO			MATERIAL DE APLICAÇÃO				QTD	UND
U-2351_0076 17,00					Jt			
TAG QTD						UND		
TRATAMENTO TREMICO-STR-23	551-PR-0121-0020-005							
TRATAMENTO TRÉMICO-STH-23	251 DD 0121 0020 002		DESCRIÇÃO					
			DESCRIÇÃO					
-								
			PREPARAÇÃO					
ALLOGATION OF LIVING IN CO.		1000010	,,,,		TTO CTA UNICITY	O TIVEIVIII		
ALESSANDRO SUPERVISOR SO	DI DA	TUBULAC	ÃO		TRATAMENTO TRÉMICO			
RESPONSÁV	/EL		DISCIPLINA				TAREFA	
SOP: SOP-U-2351-PR-0121	SSOP: SSOP-U-2351- 0020	PR-0121-	PPU: VERIFICAR	GEP: GEP	P: GEP-01 ACTIVITY			ID: -
Cliente: PETROBRAS	Projeto: UPGN-GASLU	ΙΒ	Contrato: 5900.0112187.19.2	Grupo de T	Trabalho: PLANO 45 Unidade:		Unidade: L	J-2351

	 		

ENGENHARIA

OUTROS:

FTO-02351-TUB-0172.01

NOME:

ASS: