

ANDAIMES

MATERIAL

\*\* DETALHAR IMPEDIMENTO NO VERSO

ENGENHARIA

## FOLHA TAREFA TOTAL SUSTAINABLE ENGINEERING

FT

## FTO-01237-TUB-0042.00

Cliente: PETROBRAS	Projeto: UPGN-GASLUB		Contrato: 5900.0112187.19.2	Grupo de T	Grupo de Trabalho: PLANO		0 45 Unidade: U-1237		
SOP: SOP-U-1237-PR-0123	SSOP: SSOP-U-1237-PR-0123- 0001		PPU: B2-1.3.8.2	GEP: GEP	GEP: GEP-02		ACTIVITY ID: -		
RESPONSÁV	DISCIPLINA			TAREFA					
VANDERSON (BAHIA ) - ALMIR COSTA		TUBULAÇÃO REMONTA			JEM				
			PREPARAÇÃO						
-									
DESCRIÇÃO									
REMONTAGEM - STH-1237-PR-0123-0001-096									
Т			ГAG			QTD		UND	
U-1237_0202					28,30		m		
CODIGO		MATERIAL DE APLICAÇÃO					QTD	UND	
A15140Q000-00:LL		1) FIGURA OITO 300# FLG FR RANH ASME B16.48 ASTM A515 GR.70. DN 3". 1 UNIDADE. CÓD: Q					0,000	<del>pç</del>	
J35230B200-00:LL		2) JUNTA ESPIRALADA 300# FR 4.4 MM AISI 304, C/GRAFITE FLEX. ANSI/ASME B 16.20. DN 3". 5 UNIDADES. CÓD: J35230B200-00:LL					0,000	₽Ç	
A15140R000-00:WW	FIGURA OIT	FIGURA OITO 300# FLG FR RANH ASME B16.48 ASTM A515 GR.70.					0,000	<del>pç</del>	
J35230B200-00:LL	JUNTA ESP 16.20	JUNTA ESPIRALADA 300# FR 4.4 MM AISI 304; C/ GRAFITE FLEX. ANSI/ASME-B 16.20					0,000	РÇ	
P111501000-00:RDW6		Parafuso Tipo Estojo, AL ASTM A193 Gr B7, Porcas ASTM A194 Gr 2H, Hexagonal, Série Pesada, para Flange 300# Face com Ressalto Ranhurado ASME B16.5 3/4" x 6"					0,000	РÇ	
P111501000-00:LDW5.3/4	HEXAGONA	PARAFUSO TIPO ESTOJO, AL ASTM A193 GR B7, PORCAS ASTM A194 GR 2H, HEXAGONAL, SÉRIE PESADA, PARA FLANGE 300# FACE COM RESSALTO RANHURADO ASME B16.5.					0,000	<del>pç</del>	

IMPEDIMENTOS

OUTROS: \_

TO 04007 TUD 0040 00	

FTO-01237-TUB-0042.00

EVECUCÃO		TABEEA
EXECUÇAC	) FOLHA	IAKEFA

ORIGEM

TSE

□ РВ

NOME: \_

ASS: \_