

** DETALHAR IMPEDIMENTO NO VERSO

FOLHA TAREFA TOTAL SUSTAINABLE ENGINEERING

FT

	FTO-01231-TUB-0123.01
Rev.0	

Cliente: PETROBRAS		Projeto: UPGN-GASLU	IB	Contrato: 5900.0112187.19.2	Grupo de T	Trabalho: PLANO 45 Unidad			nidade: U-1231	
SOP: SOP-U-1231-PF	R-0100	SSOP: SSOP-U-1231- 0006	PR-0100-	PPU: B2-1.3.8.2	GEP: GEP	P: GEP-03.3			ACTIVITY ID: -	
R	RESPONSÁVEL DISCIPLINA TAREF					TAREFA				
WELINTON - ARILSO	N		TUBULAÇ	ÇÃO		REMONTAGE	EM			
				PREPARAÇÃO						
-										
				DESCRIÇÃO						
REMONTAGEM - STH	H-1231-PR-01	00-0006-644								
TAG QTD					UND					
U-1231_0743						m				
CODIGO			MATERIAL DE APLICAÇÃO			(QTD	UND		
C4A0017501-00:E0		CAP, 3000#, RO, AFO ASTM A182 Gr F304L(Tampao), AC galv. (Manip.Corr. Abrac.), ASME-B 16.11				0	,000	PÇ		
			MP. PARAFUSO ESTOJO 600# AI ASTM A320 B8 CI2 PORCAS EM ASTM HEX SERIE PESADA CONF ASME B16.5				0	0,000 pç		
J36230B200-00:EE JUNT 16.20			SPIRALADA 600# FR 4.4 MM AISI 304; C/ GRAFITE FLEX. ANSI/ASME-B			0	,000	pç		
IMPEDIMENTOS ORIGEM						I				
ANDAIMES	MATERIA	AL ENGENHA	RIA C	OUTROS:					П РВ П	TSE

FTO-01231-TUB-0123.01

	TAREFA

DATA: ____/___

NOME:

ASS: