

## **FOLHA TAREFA**

TOTAL SUSTAINABLE ENGINEERING

FT

## FTO-01231-TUB-0245.00

Cliente: PETROBRAS	Projeto: UPGN-GASLUB	Contrato: 5900.0112187.19.2	Grupo de Trabalho: PLANO 45	Unidade: U-1231
SOP: SOP-U-1231-PR-0100	SSOP: SSOP-U-1231-PR-0100- S04A	PPU: B2-1.3.8.2	GEP: GEP-03.3	ACTIVITY ID: -

RESPONSÁVEL		DISCIPLINA	TAREFA			
WELINTON - ARILSON		TUBULAÇÃO	REMONTAGEM			
PREPARAÇÃO						
-						
		DESCRIÇÃO				
REMONTAGEM - STH-1231-PR-0100-S04A-374						
		TAG		QTD	UND	
U-1231_0046				11,00	m	
CODIGO		MATERIAL DE APLICAÇÃO		QTD	UND	

CODIGO	MATERIAL DE APLICAÇÃO	QTD	UND
J39230D200-00:FF	Junta Espiralada; para Flange 1500# ASME B16.5; Espessura 4.4 mm; AISI 316 em Aço Carbono; Anel Interno em AISI 316 ANSI/ASME B16.20.	0,000	<del>pç</del>
P157901000-00:JHW	6.1/4" COMP. PARAFUSO ESTOJO 1500# AL ASTM A193 GR B16 PORCAS EM ASTM A194 GR 4 HEX SERIE PESADA CONF ASME B16.5	0,000	<del>pç</del>
P157901000-00:JHW	6.1/4" COMP. PARAFUSO ESTOJO 1500# AL ASTM A193 GR B16 PORCAS EM ASTM A194 GR 4 HEX SERIE PESADA CONF ASME B16.5	0,000	<del>pç</del>
J39230D200-00:JJ	JUNTA ESPIRALADA 1500# FR 4.4 MM AISI 316, C/GRAFITE FLEX. ANSI/ASME B16.20	0,000	<del>pç</del>

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



EXECUÇÃO FOLHA TAREFA

NOME:

ASS: