

## FOLHA TAREFA TOTAL SUSTAINABLE ENGINEERING

FT

## FTO-01237-TUB-0039.00

D = 1 / O

Cliente: PETROBRAS	Projeto: UPGN-GASLUB	Contrato: 5900.0112187.19.2	Grupo de Trabalho: PLANO 45	Unidade: U-1237
SOP: SOP-U-1237-UT-1089	SSOP: SSOP-U-1237-UT-1089- 601B	PPU: B2-1.3.8.2	GEP: GEP-01	ACTIVITY ID: -

RESPONSÁVEL	DISCIPLINA	TAREFA		
VANDERSON (BAHIA ) - ALMIR COSTA	TUBULAÇÃO	REMONTAGEM		
PREPARAÇÃO				
-				
DESCRIÇÃO				
REMONTAGEM - STH-1237-UT-1089-601B-036				
	TAG	QTD	UND	
U-1237_0155		84,90	m	

CODIGO	MATERIAL DE APLICAÇÃO	QTD	UND
PSV-12372146	PSV 1237-2146	0,000	pç
FIT-12372135	FLOW TRANSMITTER - CORIOLIS	0,000	pç
FE-12372135	FE 1237-2135	0,000	pç
FZV-12372135	FZV 1237-2135	0,000	pç
J35230B200-00:HH	JUNTA ESPIRALADA 300# FR 4.4 mm AISI 304, c/ grafite flex. ANSI/ASME-B 16.20	0,000	<del>pç</del>
J35230B200-00:JJ	JUNTA ESPIRALADA 300# FR 4.4 mm AISI 304, c/ grafite flex. ANSI/ASME B 16.20	0,000	pç
P111501000-00:HDW4.1/2	4.1/2 " COMP. PARAFUSO ESTOJO 300# AL ASTM A193 B7 PORCAS EM ASTM A194 2H HEX SERIE PESADA CONF ASME B16.5	0,000	<del>pç</del>
P111501000-00:HDW4.1/8	4.1/8 " COMP. PARAFUSO ESTOJO 300# AL ASTM A193 B7 PORCAS EM ASTM A194 2H HEX SERIE PESADA CONF ASME B16.5	0,000	<del>pç</del>
P111501000-00:JDW4.1/8	4.1/8 " COMP. PARAFUSO ESTOJO 300# AL ASTM A193 B7 PORCAS EM ASTM A194 2H HEX SERIE PESADA CONF ASME B16.5	0,000	<del>pç</del>
P157201000-00:1BW3.1/4	3.1/4 " COMP. PARAFUSO ESTOJO 300# ALASTM A193 GR B16 PORCAS EM ASTMA194 GR 4, HEX SERIE PESADA CONF ASME B16.5	0,000	<del>pç</del>

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



FTO-01237-TUB-0039.00

<b>EXECU</b>	ICÃO	FOI HA	TAREFA

DATA: \_\_\_\_/\_\_\_

NOME: \_\_\_\_\_

ASS: \_\_\_\_