

FOLHA TAREFA TOTAL SUSTAINABLE ENGINEERING

 FT

FTO-01237-TUB-0016.01

Cliente: PETROBRAS	Projeto: UPGN-GASLUB	Contrato: 5900.0112187.19.2	Grupo de Trabalho: PLANO 45	Unidade: U-1237
SOP: SOP-U-1237-PR-0121	SSOP: SSOP-U-1237-PR-0121-	PPU: B2-1.3.8.2	GEP: GEP-02	ACTIVITY ID: -

RESPONSÁVEL DISCIPLINA		DISCIPLINA		TAREFA	
VANDERSON (BAHIA) - ALMIR COSTA	TUBULAÇÃO REM		EMONTAGEM		
	PREPARAÇÃO				
-					
DESCRIÇÃO					
REMONTAGEM - STH-1237-PR-0121-0001-012					
	TAG			QTD	UND
U-1237_0185				21,41	m

CODIGO	MATERIAL DE APLICAÇÃO	QTD	UND
PDIT-12371071	DIFFERENTIAL PRESSURE TRANSMITTER	0,000	₽Ç
PZIT-12372105	MANOMETRIC PRESSURE TRANSMITTER	0,000	PÇ
PIT-12371052	MANOMETRIC PRESSURE TRANSMITTER	0,000	PÇ
J36230B200-00:YY	JUNTA ESPIRALADA; PARA FLANGE 600# FACE COM RESSALTO RANHURADO ASME B16.5; ESPESSURA 4.4 MM; AISI 304; ENCHIMENTO EM GRAFITE FLEXÍVEL; ANEL EXTERNO EM AÇO CARBONO; ANEL INTERNO EM AISI 304; ANSI/ASME B16.20. 16"	0,000	ÞĢ
P111601000-00:HHW4.1/2	4.1/2" STUD BLOTS ASTM A193 GR. B7 NUTS ASTM 194 GR. 2H, HEX HEVY TYPE 600# ANSI/ASME B16.5	0,000	₽Ģ
TG-12371035	TERMOMETRO-600# RF TG-12371035	0,000	pç
P122601000-00:HFW4.1/2	PARAFUSO TIPO ESTOJO; AL ASTM A320 GR L7; PORCAS ASTM A194 GR 4L; HEXAGONAL; SÉRIE PESADA; PARA FLANGE 600# FACE COM RESSALTO RANHURADO ASME B16.5.	0,000	Þç
TE-12371035	THERMOELEMENT AND WELL	0,000	ÞÇ
PZIT-12372105	MANOMETRIC PRESSURE TRANSMITTER	0,000	ÞÇ
A18240Q000-00:WW	FIGURA OITO 900# RTJ, B16.48-63 MICRO, AC, ASTM A515 GR. 70 (S/REVESTIMENTO)	0,000	PÇ
J484005200-00:WW	JUNTA TIPO ANEL OVAL; PARA FLANGE 900# FACE JUNTA DE ANEL ASME B16.5; AÇO CARBONO COM DUREZA MÁXIMA 90 BRINELL; ANSI/ASME B16.20. 12"	0,000	PÇ
PG-12371051	MANOMETRO	0,000	pç
A16140Q000-00:YY	FIGURA OITO 600# FLG FR RANH ASME B16.48 ASTM A515 GR. 70	0,000	P Ç
C4A0017001-00:F0	CAP, 3000#, RO, AFO ASTM A105(Tampão), AC galvanizado (Maníp., Corr.e Abraç.), ASME-B-16.11	0,000	₽Ģ
A18240R000-00:WW	FIGURA OITO; CLASSE 900#; JUNTA DE ANEL LISO MÁXIMO 63?IN; EM AÇO CARBONO ASTM A516 GR.70; CONFORME ASME B16.48. DN: 12"""	0,000	₽Ģ

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

 CTO 04007 TUD 0040 04	

FTO-01237-TUB-0016.01

EXECU	ICÃO	FOI HA	TAREFA

DATA: ____/___

NOME: _

ASS: _