

FOLHA TAREFA TOTAL SUSTAINABLE ENGINEERING

FT

FTO-01238-TUB-0051.00

Pay N

Cliente: PETROBRAS	Projeto: UPGN-GASLUB	Contrato: 5900.0112187.19.2	Grupo de Trabalho: PLANO 45	Unidade: U-1238
SOP: SOP-U-1238-PR-0128	SSOP: SSOP-U-1238-PR-0128- 0001	PPU: B2-1.3.8.2	GEP: GEP-02	ACTIVITY ID: -

RESPONSÁVEL	DISCIPLINA	TAREFA				
VANDERSON - LUIZ CARLOS	TUBULAÇÃO	REMONTAGEM				
PREPARAÇÃO						
-						
	DESCRIÇÃO					
REMONTAGEM - STH-1238-PR-0128-0001-177						
	TAG	QTD	UND			
II-1238 0105		26.30	m			

CODIGO	CODIGO MATERIAL DE APLICAÇÃO		UND	
PZIT-12381516A	MANOMETRIC PRESSURE TRANSMITTER	0,000	pç	
PZIT-12381516B	MANOMETRIC PRESSURE TRANSMITTER	0,000	pç	
PZIT-12381516C	MANOMETRIC PRESSURE TRANSMITTER	0,000	pç	
TE-12381451	THERMOELEMENT AND WELL	0,000	pç	
TG-12381250	THERMOWELL	0,000	pç	
PG-12381251	PG-12381251	0,000	pç	
PDIT-12381273	DIFFERENTIAL PRESSURE TRANSMITTER	0,000	pç	
J32230B200-00:YY	JUNTA ESPIRALADA; PARA FLANGE 150# 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	₽Ģ	
J35230B200-00:HH	JUNTA ESPIRALADA 300# FR 4.4 MM AISI 304; C/ GRAFITE FLEX. ANSI/ASME B 16.20	0,000	pç	
P111201000-00:HBW3.1/2	3.1/2 " COMP. PARAFUSO ESTOJO 150# AL ASTM A193 B7 PORCAS EM ASTM A194 2H HEX SERIE PESADA CONF ASME B16.5	0,000	pç	
PDIT-12381505	PIT-12381505	0,000	pç	
PDIT-12381273	DIFFERENTIAL PRESSURE TRANSMITTER	0,000	pç	
A15140R000-00:11	FIGURA OITO; CLASSE 300#; INSTALADA ENTRE FLANGES FACE COM RESSALTO COM RANHURAS CONCÊNTRICAS OU ESPIRALADAS 125 A 250 ?IN; EM AÇO CARBONO ASTM A516 GR. 70; CONFORME ASME B16.48. DN: 20"""	0,000	pç	
J35230B200-00:11	JUNTA ESPIRALADA; PARA FLANGE 300# 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. 20"	0,000	pç	
J32230B200-00:YY	JUNTA ESPIRALADA; PARA FLANGE 150# 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	pç	
P122201000-00:YBW6	6" COMP.PARAFUSO ESTOJO 150# AL ASTM A320 L7 PORCAS EM ASTM A194 4L HEX SERIE PESADA CONF ASME B16.5	0,000	pç	

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



EXECUÇÃO FOLHA TAREFA

DATA: ____/___

NOME: _____

ASS: __