

## FOLHA TAREFA TOTAL SUSTAINABLE ENGINEERING

Rev

	F1O-01238-10B-	-0061.0
v.0		

Cliente: PETROBRAS	Projeto: UPGN-GASLU	JB	Contrato: 5900.0112187.19.2	Grupo de T	Grupo de Trabalho: PLAN		Unidade: U-1238		
SOP: SOP-U-1238-PR-0127 SSOP: SSOP-U-1238-		PR-0127- PPU: B2-1.3.8.2 GEP: GEP-02		-02 A		ACTIVITY ID: -			
RESPONSÁVEL		DISCIPLINA				TAREFA			
VANDERSON - LUIZ CARLOS		TUBULAÇ	ÃO	REMONTAGEM					
			PREPARAÇÃO						
-									
			DESCRIÇÃO						
REMONTAGEM - STH-1238-PR-	0127-0001-132								
TAG					QTD		UND		
U-1238_0081 29,60 r				m					
								1	
CODIGO			MATERIAL DE APLICAÇÃO			QTD		UND	
A12140R000-00:11	FIGURA OIT	GURA OITO 150# FLG FR RANH ASME B16.48 ASTM A516 GR. 70			0,000		pç		
J32230B200-00:11	JUNTA ESPIRALADA 150# FR 4.4 MM AISI 304, C/ GRAFITE FLEX. ANSI/ASME B16.20			0,000		pç			
P1222201000-00:1BW8.1/4 8.1/4" COMP. PARAFUSO ESTOJO 300# AL ASTM A320 L7 PORCAS EM ASTM A194 4L HEX SERIE PESADA CONF ASME B16.5 0,000			pç						
A15140R000-00:11 FIGURA OITO 300# FLG FR RANH ASME B16.48 ASTM A516 GR. 70			0,000		<del>pç</del>				
J35230B200-00:11	JUNTA ESPIRALADA 300# FR 4.4 MM AISI 304, C/ GRAFITE FLEX. ANSI/ASME			ne					

A12140R000-00:11	000-00:11 FIGURA OITO 150# FLG FR RANH ASME B16.48 ASTM A516 GR. 70		pç
J32230B200-00:11	JUNTA ESPIRALADA 150# FR 4.4 MM AISI 304, C/ GRAFITE FLEX. ANSI/ASME B16.20	0,000	pç
P1222201000-00:1BW8.1/4	8.1/4" COMP. PARAFUSO ESTOJO 300# AL ASTM A320 L7 PORCAS EM ASTM A194 4L HEX SERIE PESADA CONF ASME B16.5	0,000	pç
A15140R000-00:11 FIGURA OITO 300# FLG FR RANH ASME B16.48 ASTM A516 GR. 70		0,000	<del>PÇ</del>
J35230B200-00:11	JUNTA ESPIRALADA 300# FR 4.4 MM AISI 304, C/ GRAFITE FLEX. ANSI/ASME B16.20	0,000	<del>PÇ</del>
P122601000-00:WFW 11.3/4" COMP.PARAFUSO ESTOJO 300# AL ASTM A320 L7 PORCAS EM ASTM A194 4L HEX SERIE PESADA CONF ASME B16.5		0,000	<del>PÇ</del>
PDIT-12371404	PDIT-12381404	0,000	pç
PG-12381405	MANOMETRO		pç
TG-12381418	3-12381418 THERMOWELL		pç
TE-12381415	2381415 THERMOELEMENT AND WELL		pç
PZIT-12381512C	T-12381512C MANOMETRIC PRESSURE TRANSMITTER		pç
PZIT-12381512B	MANOMETRIC PRESSURE TRANSMITTER	0,000	pç
PZIT-12381512A	T-12381512A MANOMETRIC PRESSURE TRANSMITTER		pç
PDIT-12381404	DIFFERENTIAL PRESSURE TRANSMITTER		pç
PIT-12381493	T-12381493 MANOMETRIC PRESSURE TRANSMITTER		pç
TW-12381418	TW-12381418	0,000	pç

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



EXECUÇÃO FOLHA TAREFA

NOME: \_

ASS: