

FOLHA TAREFA TOTAL SUSTAINABLE ENGINEERING

FT

FTO-06450-TUB-0008.00

Cliente: PETROBRAS		Projeto: UPGN-GASLU		JB Contrato: 5900.0112187.19.2		Grupo de Trabalho: PLANO 45		Unidade: U-6450		
SOP: SOP-U-6450-PR-0051 SSOP: SSOP-U-6450- 0003			PPU: B2-1.3.8.2 GEP:		GEP: GEP	P: GEP-03		ACTIVITY ID: -		
RESPONSÁVEL			DISCIPLINA					TAREFA		
VANDERSON - ARTHUR LUIZ			TUBULAÇÃO REMONTAGEM							
DDFD4D40ÃO										
PREPARAÇÃO										
<u> -</u>										
DESCRIÇÃO										
REMONTAGEM - STH-	-6450-PR-005	1-0003-082								
TAG						QTD		UND		
U-6450_0086							3,10		m	
CODIC		MATERIAL DE APLICAÇÃO Q					QTD	UND		
A19140N000-00:JJ	FIGURA OI	FIGURA OITO 1500# FLG FR RANH ASME B16.48 ASTM A240 TP304L 0,000						pç		
J39230B200-00:JJ		JUNTA ESP	JUNTA ESPIRALADA 1500# FR 4.4 mm AISI 304, c/ grafite flex. ANSI/ASME B 16.20 0,000						PÇ	
P157901000-00:JHW7.1/2			7. 1/2" COMP. PARAFUSO ESTOJO 600# AL ASTM A193 B7 PORCAS EM ASTM A194 2H HEX SERIE PESADA CONF ASME B16.5					0,000	pç	
P157901000-00:JHW6.1/4			6. 1/4" COMP. PARAFUSO ESTOJO 600# AL ASTM A193 B7 PORCAS EM ASTM A194 2H HEX SERIE PESADA CONF ASME B16.5					0,000	pç	
P157901000-00:JHW7.		7. 1/2" COMP. PARAFUSO ESTOJO 600# AL ASTM A193 B7 PORCAS EM ASTM A194 2H HEX SERIE PESADA CONF ASME B16.5					0,000	pç		
P157901000-00:JHW7.		7. 1/2" COMP. PARAFUSO ESTOJO 600# AL ASTM A193 B7 PORCAS EM ASTM A194 2H HEX SERIE PESADA CONF ASME B16.5					0,000	pç		
IMPEDIMENTOS									OR	IGEM
ANDAIMES MATERIAL ENGENHAI			RIA C	OUTROS:					□ РВ	TSE
** DETALHAR IMPEDIMENTO NO VERSO										



EXECUÇÃO FOLHA TAREFA

NOME: _

ASS: