

ANDAIMES

MATERIAL

** DETALHAR IMPEDIMENTO NO VERSO

☐ ENGENHARIA

FOLHA TAREFA TOTAL SUSTAINABLE ENGINEERING

FT

FTO-06450-TUB-0017.01

ORIGEM

TSE

□ РВ

Rev.0

Cliente: PETROBRAS	Projeto: UPGN-GASLUB	Contrato: 5900.0112187.19.2	Grupo de Trabalho: PLANO 45	Unidade: U-6450
SOP: SOP-U-6450-PR-0051	SSOP: SSOP-U-6450-PR-0051- 0004	PPU: B2-1.3.8.2	GEP: GEP-03	ACTIVITY ID: -

RESPONSAVEL		DISCIPLINA		TAREFA		
VANDERSON - RUBERVAL		TUBULAÇÃO	R	EMONTAGE	M	
			·			
		PREPARAÇÃO				
-						
		DESCRIÇÃO				
REMONTAGEM - STH-6450-PR-0051-0004	1 -116					
TAG		QTD	UND			
U-6450_0080		702,76	m			
CODIGO		MATERIAL DE APLICAÇÃO		QTD	UND	
J36230B200-01:CC	A, Espessur	Junta Espiralada, para Flange 600# Face com Ressalto Ranhurado ASME B16.47 Série A, Espessura 4.4 mm, AISI 304, Enchimento em Grafite Flexível, Anel Externo em Aço Carbono, Anel Interno em AISI 304, ANSI/ASME B16.20 42"		0,000	þç	
J36230B200-01:99		JUNTA ESPIRALADA 600# FR ASME B16.47 SÉRIE A 4.4 mm AISI 304, c/ grafite flex. ANSI/ASME B 16.20		0,000	pç	
J36230B200-01:CC		UNTA ESPIRALADA 600# FR ASME B16.47 SÉRIE A 4.4 mm AISI 304, c/ grafite flex. NSI/ASME B 16.20		0,000	PÇ	
F560026V02-00:C0	FLANGE CE	FLANGE CEGO NPS 42" 600# FR RANH ISO 15590-3 GR 485 ASME B16.47 A			0,000	pç

IMPEDIMENTOS

OUTROS: _

ETO 00450 TUD 0047 04	

FTO-06450-TUB-0017.01

EVECUCÃO		TABEEA
EXECUÇAC) FOLHA	IAKEFA

DATA: ____/___

NOME: _____

ASS: ____