

## **FOLHA TAREFA** TOTAL SUSTAINABLE ENGINEERING

## .01

Rev.0

FT

	FTO-02351-TUB-0068.
ν O	

Cliente: PETROBRAS	Projeto: UPGN-GASLUB	Contrato: 5900.0112187.19.2	Grupo de 1	rabalho: PLANO 45	Unidade: U-2351
SOP: SOP-U-2351-PR-0123	SSOP: SSOP-U-2351-PR-0123 0005	PPU: B2-1.3.8.2	GEP: GEP-01		ACTIVITY ID: -
RESPONSÁV	DISCIPLINA			TAREFA	

WELINTON - DAVI SANTOS	TUBULAÇÃO	REMONTAGEM					
PREPARAÇÃO							
-							
DESCRIÇÃO							
REMONTAGEM - STH-2351-PR-0123-0005-059							
	TAG	QTD	UND				
U-2351_0111		52,77	m				

CODIGO	CODIGO MATERIAL DE APLICAÇÃO		UND
C4A0017001-00:E0	CAP,3000#, RO. AFO ASTM A 182 GR F316L (TAMPÃO).AC GALVANIZADO(MANÍP.,CORR. E ABRAÇ.), ASME B16.11	0,000	<del>pç</del>
C4A0017001-00:E0	CAP,3000#, RO. AFO ASTM A 182 GR F316L (TAMPÃO).AC GALVANIZADO(MANÍP.,CORR. E ABRAÇ.), ASME B16.11	0,000	<del>PÇ</del>
J32230D200-00:HH	JUNTA ESPIRALADA 150# FR 4.4 MM AISI 316, C/GRAFITE FLEX. ANSI/ASME B16.20	0,000	<del>PÇ</del>
J32230D200-00:HH	JUNTA ESPIRALADA 150# FR 4.4 MM AISI 316, C/GRAFITE FLEX. ANSI/ASME B16.20	0,000	<del>pç</del>
P157201000-00:HBW	4" COMP. PARAFUSO ESTOJO 150# AL ASTM A193 GR B16 PORCAS EM ASTM A194 GR 4, HEX SERIE PESADA CONF ASME B16.5	0,000	ÞÇ
P157201000-00:HBW	3.3/8 "COMP. PARAFUSO ESTOJO 150# AL ASTM A193 GR B16 PORCAS EM ASTM A194 GR 4, HEX SERIE PESADA CONF ASME B16.5	0,000	<del>pç</del>

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



EXECUÇÃO FOLHA TAREFA

NOME: \_

ASS: