



FOLHA TAREFA  
TOTAL SUSTAINABLE ENGINEERING

FT

FTO-01231-TUB-0216.00

Rev.0

Ciente: PETROBRAS	Projeto: UPGN-GASLUB	Contrato: 5900.0112187.19.2	Grupo de Trabalho: PLANO 45	Unidade: U-1231
SOP: SOP-U-1231-PR-0117	SSOP: SSOP-U-1231-PR-0117-0001	PPU: B2-1.3.8.2	GEP: GEP-03	ACTIVITY ID: -

RESPONSÁVEL	DISCIPLINA	TAREFA
WELINTON - JOSÉ AUGUSTO	TUBULAÇÃO	REMONTAGEM

PREPARAÇÃO
-

DESCRIÇÃO
REMONTAGEM - STH-1231-PR-0117-0001-001

TAG	QTD	UND
U-1231_0097	33,80	m

CODIGO	MATERIAL DE APLICAÇÃO	QTD	UND
C4A0017101-00:E0	CAP, 3000#, , RO, AFO ASTM A350 Gr LF2 CL1 (Tampão), AC galv. (Manip. Corr. Abraç.), , ASME B 16.11	0,000	pç
C4B0020601-00:E0	CAP, 6000#, , ES, ASTM A350 GR. LF2 CL1, , ASME B 16.11	0,000	pç
J35230B200-00:TT	JUNTA ESPIRALADA 300# FR 4.4 mm AISI 304, c/ grafite flex. ANSI/ASME B 16.20	0,000	pç
J35230B200-00:TT	JUNTA ESPIRALADA 300# FR 4.4 mm AISI 304, c/ grafite flex. ANSI/ASME B 16.20	0,000	pç

IMPEDIMENTOS				ORIGEM	
<input type="checkbox"/> ANDAIMES	<input type="checkbox"/> MATERIAL	<input type="checkbox"/> ENGENHARIA	OUTROS: _____	<input type="checkbox"/> PB	<input type="checkbox"/> TSE
** DETALHAR IMPEDIMENTO NO VERSO					



FTO-01231-TUB-0216.00

EXECUÇÃO FOLHA TAREFA

DATA: \_\_\_\_/\_\_\_\_/\_\_\_\_

NOME: \_\_\_\_\_

ASS: \_\_\_\_\_