



FOLHA TAREFA
TOTAL SUSTAINABLE ENGINEERING

FT
FTO-02351-TUB-0164.00-CM
Rev.0

Ciente: PETROBRAS	Projeto: UPGN-GASLUB	Contrato: 5900.0112187.19.2	Grupo de Trabalho: PLANO 45	Unidade: U-2351
SOP: SOP-U-2351-PR-0122	SSOP: SSOP-U-2351-PR-0122-303A	PPU: B2-1.3.8.1	GEP: GEP-01	ACTIVITY ID: -

RESPONSÁVEL	DISCIPLINA	TAREFA
ADENILSON - EDVALDO	TUBULAÇÃO	COMPLETAÇÃO MECANICA

PREPARAÇÃO
-

DESCRIÇÃO
COMPLETAÇÃO MECANICA-STH-2351-PR-0125-0005-035

TAG	QTD	UND
U-2351_1664	2,51	kg
U-2351_1664	2,51	kg

CODIGO	MATERIAL DE APLICAÇÃO	QTD	UND
F320L20101-00:33	FLANGE PE 150# 0,375" FR RANH ASTM A105 ANSI/ASME B16.5	0,000	pç
V972036KE9-3C:EE	VES 800# ES ASTM A105 TRIM R (OBTUR. AISI 316, SEDE RESIL., HASTE 17-4PH) OPERADA POR ALAVANCA ISO 17292 testada a fogo, ET-5400.00-1230-200-PPC-301	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-02351-TUB-0164.00-CM

EXECUÇÃO FOLHA TAREFA

DATA: ____/____/____

NOME: _____

ASS: _____