



FOLHA TAREFA
TOTAL SUSTAINABLE ENGINEERING

FT
FTO-02351-TUB-0023.01-CM
Rev.0

Cliente: PETROBRAS	Projeto: UPGN-GASLUB	Contrato: 5900.0112187.19.2	Grupo de Trabalho: PLANO 45	Unidade: U-2351
SOP: SOP-U-2351-PR-0121	SSOP: SSOP-U-2351-PR-0121-0001	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-0121-0001-010

TAG	QTD	UND
U-2351_0087	12,22	kg

CODIGO	MATERIAL DE APLICAÇÃO	QTD	UND
CPA0020E01-00:ED	TE RED 3000# ES ASTM A182 GR. F316L ASME B 16.11	0,000	pç
C9A0020E01-00:EE	J90 3000# ES ASTM A182 GR. F316L ASME B 16.11	0,000	pç
F250R20E01-00:EE	FLANGE ES 300# SCH 80S FR RANH ASTM A182 GR. F316L ANSI/ASME B16.5	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-0023.01-CM

EXECUÇÃO FOLHA TAREFA

DATA: ____/____/____

NOME: _____

ASS: _____