



FOLHA TAREFA
TOTAL SUSTAINABLE ENGINEERING

FT

FTO-21231-INS-0202.00

Rev.0

Cliente: PETROBRAS	Projeto: UPGN-GASLUB	Contrato: 5900.0112187.19.2	Grupo de Trabalho: PLANO 45	Unidade: U-21231
SOP: SOP-U-21231-PR-0100	SSOP: SSOP-U-21231-PR-0100-206A	PPU: B2-1.5.2.6.1	GEP: GEP-03.5	ACTIVITY ID: -

RESPONSÁVEL	DISCIPLINA	TAREFA
SERGIO	INSTRUMENTAÇÃO	MONTAGEM TUBING

PREPARAÇÃO
-

DESCRIÇÃO
SOP-U-21231-PR-0100 - REMOÇÃO DE GÁS ÁCIDO DE ENTRADA, DESIDRATAÇÃO E REMOÇÃO DE MERCÚRIO

TAG	QTD	UND
LIT-212311580	12,00	m
LV-212311580	1,00	m
LV-212311617	1,00	m
LZIT-212311588	12,00	m
PIT-212311589	6,00	m
XZV-212311582	1,00	m
XZV-212311616	1,00	m

CODIGO	MATERIAL DE APLICAÇÃO	QTD	UND
ITTBN0000182	TUBING; AÇO INOXIDÁVEL ASTM A269 GR. TP 316; SEM COSTURA, RECOZIDO, DUREZA ENTRE HRC 75 E HRC 80 - FORNECIDO EM TRECHOS RETOS 1/2" OD - ESPESSURA DA PAREDE 0.035"	94,000	m

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-21231-INS-0202.00

EXECUÇÃO FOLHA TAREFA

DATA: ____/____/____

NOME: _____

ASS: _____