



FOLHA TAREFA  
TOTAL SUSTAINABLE ENGINEERING

FT

FTO-21231-INS-0216.00

Rev.0

Ciente: 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-0100-0006	PPU: B2-1.5.2.6.1	GEP: GEP-02	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
FIT-212312138A	18,00	m
FIT-212312138B	18,00	m
FIT-212312139B	18,00	m
HV-212310003	6,00	m
PDIT-212312100	22,00	m
PIT-212311203	6,00	m
PIT-212311446	6,00	m
PIT-212311811	12,00	m
PIT-212311812	12,00	m
PIT-212311813	12,00	m
PZIT-212312051	6,00	m
XZV-212311236	6,00	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"	142,000	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-0216.00

EXECUÇÃO FOLHA TAREFA

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

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

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