

## FOLHA TAREFA TOTAL SUSTAINABLE ENGINEERING

 $\mathsf{FT}$ 

## 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 INST		INSTRUM	INSTRUMENTAÇÃO		MONTAGEM TUBING	
PREPARAÇÃO						
-						

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		

DESCRIÇÃO

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	OR	IGEM
ANDAIMES	MATERIAL	ENGENHARIA	OUTROS:	□РВ	TSE
** DETALHAR IMPEDIMENTO NO VERSO					

FTO-21231-INS-0202.00

<b>EVEOU</b>	~~~		T . D
EXECU	CAO	FOLHA	TAREFA

NOME:

ASS: