



FOLHA TAREFA
TOTAL SUSTAINABLE ENGINEERING

FT

FTO-21231-INS-0261.00

Rev.0

Cliente: PETROBRAS	Projeto: UPGN-GASLUB	Contrato: 5900.0112187.19.2	Grupo de Trabalho: PLANO 45	Unidade: U-21231
SOP: SOP-U-21231-UT-1009	SSOP: SSOP-U-21231-UT-1009-0001	PPU: B2-1.5.2.6.1	GEP: GEP-01	ACTIVITY ID: -

RESPONSÁVEL	DISCIPLINA	TAREFA
SERGIO	INSTRUMENTAÇÃO	MONTAGEM TUBING

PREPARAÇÃO
-

DESCRIÇÃO
SOP-U-21231-UT-1009 - ÁGUA POTÁVEL

TAG	QTD	UND
FIT-212318538	12,00	m
PIT-212318538	12,00	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"	24,000	m

DOCUMENTOS DE REFERENCIA
DE-5400.00-21231-970-KM8-302

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-0261.00

EXECUÇÃO FOLHA TAREFA

DATA: ____/____/____

NOME: _____

ASS: _____