

## FOLHA TAREFA

TOTAL SUSTAINABLE ENGINEERING

 $\mathsf{FT}$ 

## 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-	PPU: B2-1.5.2.6.1	GEP: GEP-01	ACTIVITY ID: -

301 : 301 -0-21231-01-100	0001			11 0. B2-1.3.2.0.1	OLI . OLI -	V1 //			
RESPONSÁVEL		DISCIPLINA		TAREFA					
SERGIO	SIO INSTRUME			MENTAÇÃO MONT		MONTAGEM <sup>1</sup>	NTAGEM TUBING		
				PREPARAÇÃO					
-									
				DESCRIÇÃO					
				DESCRIÇAU					
SOP-U-21231-UT-1009 - ÁG	GUA POTÁVEL								
TAG						QTD		UND	
FIT-212318538					12,00		m		
PIT-212318538						12,00		m	
CODIGO	CODIGO MATERIAL DE APLICAÇÃO				QTD		UND		
ITTBN0000182		TUBING; AÇO INOXIDÁVEL ASTM A269 GR. TP 316; SEM COSTURA, RECO DUREZA ENTRE HRC 75 E HRC 80 - FORNECIDO EM TRECHOS RETOS 1/2 ESPESSURA DA PAREDE 0.035"			RECOZIDO, DS 1/2" OD -	ZIDO, " OD - 24,000		m	
				DOCUMENTOS DE REFERENCIA					
DE-5400.00-21231-970-KM8	8-302								
			IM	PEDIMENTOS				o	RIGEM
ANDAIMES N	MATERIAL [	ENGENHAR	RIA OL	JTROS:				□ РВ	TSE
** DETALHAR IMPEDIMENT	TO NO VERSO		· ·				·		



EVECUCÃO		TABEEA
EXECUÇAC	) FOLHA	IAKEFA

NOME:

ASS: