

** DETALHAR IMPEDIMENTO NO VERSO

FOLHA TAREFA TOTAL SUSTAINABLE ENGINEERING

FT

FTO-21231-INS-0216.00

Rev.0

	F	ГО-2	1231	I-INS
Λ				

O" , DETDODDAG			<u>.</u>	0 5000 0440407 40 0			0.45			
Cliente: PETROBRAS		Projeto: UPGN-GASLUB Contrato: 5900.0112187.19.2 Grupo de Trabalho: I		rabalho: PLAN	NO 45 Unidade: U-21231					
SOP: SOP-U-21231-P	R-0100 SSC 0006	P: SSOP-U-21231	-PR-0100-	PPU: B2-1.5.2.6.1	GEP: GEP	: GEP-02 ACTIVIT		TIVITY I	VITY ID: -	
R	ESPONSÁVEL			DISCIPLINA			ΤΔΙ	REFA		
SERGIO			IANELA							
SERGIO INSTRUMENTAÇÃO IMOI			MONTAGEM	THE TOTAL OF THE T						
				PREPARAÇÃO						
-										
	~ - ~ -	- 1 - 1		DESCRIÇÃO						
SOP-U-21231-PR-010	0 - REMOÇAO DE	GAS ACIDO DE E	NTRADA,	DESIDRATAÇÃO E REMOÇÃO DE	MERCURIO					
			TAG				QTD		UN	ND
FIT-212312138A							18,00		n	n
FIT-212312138B					18,00 r		n			
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		n	n	
PIT-212311813						12,00		m		
PZIT-212312051					6,00		m			
XZV-212311236					6,00 m		n			
202										
ITTBN0000182 DUREZA			MATERIAL DE APLICAÇÃO			QTD	QTD UND		UND	
		DUREZA EN	CO INOXIDÁVEL ASTM A269 GR. TP 316; SEM COSTURA, RECOZIDO, ITRE HRC 75 E HRC 80 - FORNECIDO EM TRECHOS RETOS 1/2" OD - A DA PAREDE 0.035"			142,00	142,000 r		m	
				MPEDIMENTOS					OR	IGEM
							_			
ANDAIMES	MATERIAL	ENGENHA	KIA C	OUTROS:					PB	TSE

FTO-21231-INS-0216.00

EVECUCÃO		TABEEA
EXECUÇAC) FOLHA	IAKEFA

DATA: ____/___

NOME: _____

ASS: ____