

\*\* DETALHAR IMPEDIMENTO NO VERSO

## FOLHA TAREFA TOTAL SUSTAINABLE ENGINEERING

 $\mathsf{FT}$ 

## FTO-01237-PIN-0008.00

Rev.0

Cliente: PETROBRAS	Projeto: UPGN-GASLUB		Contrato: 5900.0112187.19.2	Grupo de Trabalho: PLAN		O 45	Unidade: U-1237		
SOP: SOP-U-1237-AX-2040	SSOP: SSOP-U-1237-AX-2040- S12A		PPU: B2-1.3.5.1.3	GEP: GEP	GEP: GEP-01		ACTIVITY ID: -		
RESPONSÁVEL		DISCIPLINA				TAREFA			
GLAUBER		PINTURA DE TUBULAÇÃO PINTUR			PINTURA DE	JRA DE TUBULAÇÃO - RETOQUE			
			PREPARAÇÃO						
-									
			DESCRIÇÃO						
PINTURA DE TUBULAÇÃO - RET	OQUE - Mat:AC - Diam:2	2" - Cond. P	int:C01 - Cor:Aluminio						
		TAG	AG			QTD	QTD UND		ID .
SK-1237-19047-001						0,94		m²	
					-				
CODIGO		MATERIAL DE APLICAÇÃO				C	QTD		UND
N-2677	PINTURA D	E TUBULAÇÃO - RETOQUE - C01-Aluminio			0	0,940		m²	
	•								
			DOCUMENTOS DE REFERENCIA	A					
2"-HC-1237-19047-B36(KM8)-NI									
IMPEDIMENTOS								ORIGEM	
ANDAIMES MATERIAL ENGENHARIA OUTROS:								РВ	TSE

FTO-01237-PIN-0008.00

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

NOME:

ASS: