

\*\* DETALHAR IMPEDIMENTO NO VERSO

## FOLHA TAREFA TOTAL SUSTAINABLE ENGINEERING

FT

## FTO-01231-PIN-0057.00

Rev 0

Cliente: PETROBRAS	Projeto: UPGN-GASLUB	Contrato: 5900.0112187.19.2	Grupo de Trabalho: PLANO 45	Unidade: U-1231
SOP: SOP-U-1231-PR-0101	SSOP: SSOP-U-1231-PR-0101- 0001	PPU: B2-1.3.5.1.2	GEP: GEP-03.2	ACTIVITY ID: -

	0001						1					
,												
RESPONSÁV	/EL	DISCIPLINA			TAREFA							
GLAUBER		PINTURA DE TUBULAÇÃO PINT				PINTURA DE TUBULAÇÃO - ACABAMENTO						
PREPARAÇÃO												
-												
DESCRIÇÃO												
PINTURA DE TUBULAÇÃO - ACA	BAMENTO - Mat:AC - Di	am:2" - Con	d. Pint:C01 - Cor:Aluminio									
TAG					QTD	QTD		UND				
1231-51708-001					1,13	1,13		m²				
1231-51708-002				0,58	0,58		m²					
1231-51708-003				0,25		m²						
1231-51708-004					2,15	2,15		m²				
							i					
CODIGO MATERIAL DE APLICAÇÃO					QTD		UND					
N-2677 PINTURA DE TUBULAÇÃO - ACABAMENTO - C01-Aluminio						4,110		m²				
			DOCUMENTOS DE REFERENCIA									
2"-HC-1231-51708-C30-PP												
IMPEDIMENTOS						OR	ORIGEM					
ANDAIMES MATER	IAL     ENGENHA	ENGENHARIA OUTROS:					∏ PB	☐ TSE				

FTO-01231-PIN-0057.00	
1 10-01231-1 111-0037.00	

EXECUÇÃO FOLHA TAREFA

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

NOME: \_\_\_\_\_

ASS: \_\_\_\_\_