

\*\* DETALHAR IMPEDIMENTO NO VERSO

 $\mathsf{FT}$ 

Rev.0

## FTO-01231-PIN-0008.01

FOLHA TAREFA TOTAL SUSTAINABLE ENGINEERING

Cliente: PETROBRAS	Projeto: UPGN-GASLUB	Contrato: 5900.0112187.19.2	Grupo de Trabalho: PLANO 45	Unidade: U-1231
SOP: SOP-U-1231-AX-2022	SSOP: SSOP-U-1231-AX-2022- 106C	PPU: B2-1.3.5.1.2	GEP: GEP-01	ACTIVITY ID: -

SOP: SOP-U-1231-A	(-2022 106	C		PPU: B2-1.3.5.1.2	GEP: GEF	EP-01 ACTIVITY ID: -				
							•			
RESPONSÁVEL			DISCIPLINA		TAREFA					
GLAUBER			PINTURA DE TUBULAÇÃO PINTURA DE TUBULAÇÃO - ACA			- ACABA	AMENTO			
				PREPARAÇÃO						
-										
				DESCRIÇÃO						
PINTURA DE TUBULAÇÃO - ACABAMENTO - Mat:AC - Diam:1.1/2" - Cond. Pint:C01 - Cor:Aluminio										
TAG						QTD		UN	D	
1231-8152-001					0,23	0,23 m²		2		
CODIGO		MATERIAL DE APLICAÇÃO			QTD		ι	JND		
N-2677 PINTURA DE TUBULAÇÃO - ACABAMENTO - C01-Aluminio 0,230			0	m²						
		•								
				DOCUMENTOS DE REFER	ENCIA					
1.1/2"-HC-1231-8152-	B36(KM8)-NI									
IMPEDIMENTOS					ORIGEM					
ANDAIMES	MATERIAL	☐ ENGENHA	RIA O	UTROS:					РВ	TSE

FTO-01231-PIN-0008.01

EVECUCÃO		TABEEA
EXECUÇAC	) FOLHA	IAKEFA

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

NOME: \_

ASS: