

ANDAIMES

MATERIAL

\*\* DETALHAR IMPEDIMENTO NO VERSO

☐ ENGENHARIA

## FOLHA TAREFA TOTAL SUSTAINABLE ENGINEERING

FT

## FTO-01231-PIN-0174.00

Rev.0

Cliente: PETROBRAS	Projeto: UPGN-GASLUB		Contrato: 5900.0112187.19.2	Grupo de	Grupo de Trabalho: PLANO 45		Unidade: U-1231	
SOP: SOP-U-1231-PR-0126	SSOP: SSOP-U-1231-PR-0126- 0002		PPU: B2-1.3.5.1.2	GEP: GEP-03		ACTIVIT	ACTIVITY ID: -	
RESPONSÁVEL		DISCIPLINA		TAREFA				
GLAUBER	GLAUBER		PINTURA DE TUBULAÇÃO		PINTURA DE TUBULAÇÃO - ACABAMENTO			
			PREPARAÇÃO					
-								
DESCRIÇÃO								
PINTURA DE TUBULAÇÃO - ACA	BAMENTO - Mat:AC - Di	am:3" - Con	d. Pint:C01 - Cor:Aluminio					
TAG				QT	D	UND		
1231-5010-002					2,0	)7	m²	
1231-5010-003					2,0	)1	m²	
1231-5010-004						15	m²	
1231-5010-015			3,3	36	m²			
1231-5010-016			0,4	12	m²			
1231-5010-017			0,2	25	m²			
CODIGO		MATERIAL DE APLICAÇÃO				QTD	UND	
N-2677	PINTURA D	NTURA DE TUBULAÇÃO - ACABAMENTO - C01-Aluminio				8,560	m²	
			DOCUMENTOS DE REFERENCI	Α				
3"-PR-1231-5010-C35(KM8)-NI								

IMPEDIMENTOS

OUTROS: \_

04004 DIN 0474 00	

FTO-01231-PIN-0174.00

<b>EXECUÇÃO</b>	FOI HA	TARFFA
LALCUÇAC		

ORIGEM

TSE

NOME: \_

ASS: \_