

** DETALHAR IMPEDIMENTO NO VERSO

FOLHA TAREFA TOTAL SUSTAINABLE ENGINEERING

FT

FTO-01231-PIN-0008.02

Rev.0

OV 0

Cliente: PETROBRAS	Projeto:	Projeto: UPGN-GASLUB		Contrato: 5900.0112187.19.2	Grupo de	rupo de Trabalho: PLANO 4		Unidade: U-1231			
SOP: SOP-U-1231-AX-2022	SSOP: 106C	SSOP-U-1231-AX-2	022-	PPU: B2-1.3.5.1.2	GEP: GEP	2-01		ACTIVITY ID: -			
	,										
RESPONSÁVEL			DISCIPLINA					TAREFA			
GLAUBER			PINTURA DE TUBULAÇÃO PINTURA DE			TUBULAÇÃO - ACABAMENTO					
PREPARAÇÃO											
DESCRIÇÃO											
PINTURA DE TUBULAÇÃO - ACABAMENTO - Mat:AC - Diam:3" - Cond. Pint:C01 - Cor:Aluminio											
		TA	•				QTD		1118	ID	
TAG									UND		
SK-1231-28598-005							0,47			m²	
SK-1231-38774-001							0,09		m²		
SK-1231-38774-002							0,39		m²		
SK-1231-38774-003							0,03		m²		
SK-1231-38783-001							0,17		m²		
SK-1231-38783-002							0,20		m²		
SK-1231-38783-003							0,08		m²		
SK-1231-38881-001							0,06		m²		
SK-1231-39635-001							0,02		m²		
SK-1231-39694-001							0,13		m²		
SK-1231-39694-002							0,90		m²		
CODICO				MATERIAL DE ARLICAÇÃO			0.1	D		UND	
CODIGO		DINTURA DE TI	MATERIAL DE APLICAÇÃO					QTD			
N-2677 PINTURA D			E TUBULAÇÃO - ACABAMENTO - C01-Aluminio 2,530					30	m²		
				DOCUMENTOS DE REFERENC	IA .						
3"-HC-1231-39694-B36(KM8)-	NI										
IMPEDIMENTOS							OR	IGEM			
ANDAIMES MATERIAL ENGENHARIA OUTROS:									☐ PB	☐ TSE	

FTO-01231-PIN-0008.02	
F10-01231-F1N-0008.02	

EXECUÇÃO FOLHA TAREFA

DATA: ____/___

NOME: _____

ASS: ___