

** DETALHAR IMPEDIMENTO NO VERSO

FOLHA TAREFA TOTAL SUSTAINABLE ENGINEERING

FT

FTO-01231-PIN-0004.07

Rev.0

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-	PPU: B2-1.3.5.1.2	GEP: GEP-01	ACTIVITY ID: -

SOP: SOP-U-1231-AX-2022	0001			PPU: B2-1.3.5.1.2	GEP: GEP	-01	ACTIVII	ACTIVITY ID: -	
RESPONSÁVEL		DISCIPLINA		TAREFA					
			PINTURA DE TUBULAÇÃO		PINTURA DE TUBULAÇÃO - ACABAMENTO				
GLAUBER			PINTURA DE TUBULAÇÃO		PINTURA DE TUBULAÇÃO - ACABAMENTO				
				PREPARAÇÃO					
-									
DESCRIÇÃO									
PINTURA DE TUBULAÇÃO - ACABAMENTO - Mat:AC - Diam:1/2" - Cond. Pint:C01 - Cor:Aluminio									
TAG					QTD	QTD UND			
1231-58575-002						0,40	m²		
1231-58575-003						0,14		m²	
1231-58575-004							0,04 m²		2
CODIGO				MATERIAL DE APLICAÇÃO			QTD	U	IND
N-2677 PINTURA DE TUBULAÇÃO - ACABAMENTO - C01-Aluminio					0,580 m²		m²		
DOCUMENTOS DE REFERENCIA									
1/2"-GL-1231-58575-B36(KM8)-NI									
IMPEDIMENTOS						ORIG	ORIGEM		
ANDAIMES N	MATERIAL	ENGENHARI	IA OL	JTROS:				□РВ	TSE
								-	

FTO-01231-PIN-0004.07

EXECUÇÃO	FOI HA	TARFFA
EVECUCAO	FULTA	IAKEFA

DATA: ____/____

NOME: _____

ASS: ___