

** DETALHAR IMPEDIMENTO NO VERSO

FOLHA TAREFA TOTAL SUSTAINABLE ENGINEERING

FT

FTO-01231-PIN-0003.06

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: B2-1.3.5.1.1	GEP: GEP-01	ACTIVITY ID: -

SOP: SOP-U-1231-AX-202	0001		PPU: B2-1.3.5.1.1	GEP: GEF	'- 01	ACTIVITY	Y ID: -	
RESP	ONSÁVEL		DISCIPLINA			TAREFA	1	
GLAUBER			PINTURA DE TUBULAÇÃO		PINTURA DE TUBULAÇÃO - FUNDO			
			<u> </u>					
			PREPARAÇÃO					
-								
			DESCRIÇÃO					
PINTURA DE TUBULAÇÃO) - FUNDO - Ma	t:AC - Diam:1/2" - Cond	I. Pint:C01 - Cor:Aluminio					
		TAG				QTD	UN	ND
1231-52289-002						0,03	m) ²
1231-52486-002						0,03	n) ²
1231-58575-001						0,24	m) ²
1231-58575-002						0,40	m) ²
1231-58575-003						0,14	m) ²
1231-58575-004						0,04	m	1 ²
CODIGO			MATERIAL DE APLICA	CÃO		QTD		UND
N-2630		PINTURA DE TUB	RA DE TUBULAÇÃO - FUNDO - C01-Aluminio		0,870		m²	
			DOCUMENTOS DE REFER	RENCIA				
1/2"-GL-1231-58575-B36(K	(M8)-NI							
			IMPEDIMENTOS				OR	IGEM
		□ ENGENHAS::					1	
ANDAIMES I	MATERIAL	ENGENHARIA	OUTROS:				PB	TSE

FTO-01231-PIN-0003.06

EVECUCÃO		TABEEA
EXECUÇAC) FOLHA	IAKEFA

DATA: ____/___

NOME: _____

ASS: _____