

MATERIAL

** DETALHAR IMPEDIMENTO NO VERSO

ANDAIMES

FOLHA TAREFA TOTAL SUSTAINABLE ENGINEERING

FT

FTO-01231-PIN-0004.04

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- 0001	PPU: B2-1.3.5.1.2	GEP: GEP-01	ACTIVITY ID: -

301 : 301 -0-1231-4X-2022	0001	' '	U. DZ-1.3.3.1.Z	GET : GET	-01	ACTIVITI	1D		
DESCRIPTION DESCRIPTION TARGET									
RESPONSÁVEL		DISCIPLINA			TAREFA				
GLAUBER		PINTURA DE TUBULAÇÃO			PINTURA DE TUBULAÇÃO - ACABAMENTO				
PREPARAÇÃO									
DESCRIÇÃO									
PINTURA DE TUBULAÇÃO - ACABAMENTO - Mat:AC - Diam:4" - Cond. Pint:C01 - Cor:Aluminio									
		TAG				TD.	UND		
1231-58982-001					0	,34	m²		
1231-58982-002					0	,28	m²		
1231-58982-003					0	,06	m²		
1231-8556-009					0	,03	m²		
1231-8557-011					0	,03	m²		
1231-8637-002					0	,47	m²		
1231-8637-003					0	,90	m²		
1231-8637-004					1	,33	m²		
1231-8637-005					0	,32	m²		
1231-8637-006					1	,97	m²		
1231-8637-008					0	,72	m²		
1231-8637-009					0	,47	m²		
1231-8637-010				1	,33	m²			
CODIGO			MATERIAL DE APLICAÇÃ)		QTD	UND		
N-2677						8,210	m²		
DOCUMENTOS DE REFERENCIA									
4"-HC-1231-8637-B36(KM8)-NI									
IMPEDIMENTOS						ORIGEM			

TO-01231-PIN-0004.04
10-01231-1111-0004.04

☐ ENGENHARIA

OUTROS: _

EXECUÇÃO FOLHA TAREFA

☐ PB

TSE

DATA: ____/___

NOME: _____

ASS: ___