

ANDAIMES

MATERIAL

\*\* DETALHAR IMPEDIMENTO NO VERSO

## FOLHA TAREFA TOTAL SUSTAINABLE ENGINEERING

## FTO-01231-PIN-0003.02

Rev.0

 $\mathsf{FT}$ 

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

	l .							
RESPONSÁVEL	DISCIPLINA		TAREFA					
GLAUBER	PINTURA DE TUBULAÇÃO	PINTURA DI	PINTURA DE TUBULAÇÃO - FUNDO					
		I						
PREPARAÇÃO								
-								
	~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~							
_	DESCRIÇÃO							
PINTURA DE TUBULAÇÃO - FUNDO - Mat:	AC - Diam:1" - Cond. Pint:C01 - Cor:Aluminio							
	TAG		QTD	UND				
1231-58602-001			0,22	m²				
1231-58602-002			0,59	m²				
1231-58602-003			0,15	m²				
1231-58602-004			0,07	m²				
1231-58602-005			0,03	m²				
1231-8601-001			0,30	m²				
1231-8601-002			0,12	m²				
1231-8601-003			0,50	m²				
1231-8601-004			0,17	m²				
1231-8605-001			0,52	m²				
1231-8605-002			0,50	m²				
1231-8605-003			0,15	m²				
1231-8605-004			0,03	m²				
1231-8789-001			0,18	m²				
1231-8789-002			0,03	m²				
1231-8789-003			0,03	m²				
CODIGO	MATERIAL DE APLICA	CÃO	QTD	UND				
N-2630				m <sup>2</sup>				
N-2630 PINTURA DE TUBULAÇÃO - FUNDO - C01-Aluminio 3,570 m²								
DOCUMENTOS DE REFERENCIA								
1"-HC-1231-8789-B36(KM8)-NI								
	IMPEDIMENTOS			ORIGEM				

FTO-01231-PIN-0003.02						

ENGENHARIA

OUTROS:

EXECUÇÃO FOLHA TAREFA

□ РВ

TSE

DATA: \_\_\_\_/\_\_\_

NOME: \_\_\_\_\_

ASS: \_\_\_