



FOLHA TAREFA  
TOTAL SUSTAINABLE ENGINEERING

FT

FTO-01231-PIN-0004.02

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: -

RESPONSÁVEL	DISCIPLINA	TAREFA
GLAUBER	PINTURA DE TUBULAÇÃO	PINTURA DE TUBULAÇÃO - ACABAMENTO

PREPARAÇÃO
-

DESCRIÇÃO
PINTURA DE TUBULAÇÃO - ACABAMENTO - Mat:AC - Diam:1" - Cond. Pint:C01 - Cor:Aluminio

TAG	QTD	UND
1231-8762-001	0,11	m²
1231-8763-001	0,17	m²
1231-9374-001	0,25	m²
1231-9374-002	0,49	m²
1231-9374-003	0,23	m²
1231-9374-004	1,30	m²
1231-9374-005	0,08	m²
1231-9374-006	1,72	m²
1231-9374-007	0,43	m²
1231-9374-008	0,08	m²
1231-9608-005	0,21	m²
1231-9743-002	0,19	m²

CODIGO	MATERIAL DE APLICAÇÃO	QTD	UND
N-2677	PINTURA DE TUBULAÇÃO - ACABAMENTO - C01-Aluminio	5,240	m²

DOCUMENTOS DE REFERENCIA
1"-HC-1231-9743-B36(KM8)-NI

IMPEDIMENTOS				ORIGEM	
<input type="checkbox"/> ANDAIMES	<input type="checkbox"/> MATERIAL	<input type="checkbox"/> ENGENHARIA	OUTROS: _____	<input type="checkbox"/> PB	<input type="checkbox"/> TSE
** DETALHAR IMPEDIMENTO NO VERSO					



FTO-01231-PIN-0004.02

EXECUÇÃO FOLHA TAREFA

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

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

ASS: \_\_\_\_\_