



FOLHA TAREFA  
TOTAL SUSTAINABLE ENGINEERING

FT

FTO-01231-PIN-0008.02

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-2022-106C	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:3" - Cond. Pint:C01 - Cor:Aluminio

TAG	QTD	UND
SK-1231-28598-005	0,47	m²
SK-1231-38774-001	0,09	m²
SK-1231-38774-002	0,39	m²
SK-1231-38774-003	0,03	m²
SK-1231-38783-001	0,17	m²
SK-1231-38783-002	0,20	m²
SK-1231-38783-003	0,08	m²
SK-1231-38881-001	0,06	m²
SK-1231-39635-001	0,02	m²
SK-1231-39694-001	0,13	m²
SK-1231-39694-002	0,90	m²

CODIGO	MATERIAL DE APLICAÇÃO	QTD	UND
N-2677	PINTURA DE TUBULAÇÃO - ACABAMENTO - C01-Aluminio	2,530	m²

DOCUMENTOS DE REFERENCIA
3"-HC-1231-39694-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-0008.02

EXECUÇÃO FOLHA TAREFA

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

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

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