



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: -

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	QTD	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 APLICAÇÃO	QTD	UND
N-2677	PINTURA DE TUBULAÇÃO - ACABAMENTO - C01-Aluminio	8,210	m²

DOCUMENTOS DE REFERENCIA
4"-HC-1231-8637-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-0004.04

EXECUÇÃO FOLHA TAREFA

DATA: ____/____/____

NOME: _____

ASS: _____