



FOLHA TAREFA
TOTAL SUSTAINABLE ENGINEERING

FT

FTO-01231-PIN-0003.02

Rev.0

Ciente: 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: -

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

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 APLICAÇÃO	QTD	UND
N-2630	PINTURA DE TUBULAÇÃO - FUNDO - C01-Aluminio	3,570	m²

DOCUMENTOS DE REFERENCIA
1"-HC-1231-8789-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-0003.02

EXECUÇÃO FOLHA TAREFA

DATA: ____/____/____

NOME: _____

ASS: _____