



FOLHA TAREFA
TOTAL SUSTAINABLE ENGINEERING

FT

FTO-01231-PIN-0003.01

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:3/4" - Cond. Pint:C01 - Cor:Aluminio

TAG	QTD	UND
1231-8603-001	0,09	m²
1231-8603-002	0,30	m²
1231-8603-003	0,38	m²
1231-8603-004	0,09	m²
1231-8603-005	0,01	m²
1231-8606-001	0,55	m²
1231-8606-002	0,57	m²
1231-8606-003	0,17	m²
1231-8606-004	0,21	m²
1231-8609-001	0,15	m²
1231-8609-002	0,40	m²
1231-8609-003	0,26	m²
1231-8609-004	0,26	m²
1231-8609-005	0,14	m²
1231-8610-001	0,12	m²
1231-8610-002	0,40	m²
1231-8610-003	0,36	m²
1231-8610-004	0,18	m²
1231-8610-005	0,51	m²
1231-8610-006	0,51	m²
1231-8610-007	0,19	m²

CODIGO	MATERIAL DE APLICAÇÃO	QTD	UND
N-2630	PINTURA DE TUBULAÇÃO - FUNDO - C01-Aluminio	5,850	m²

DOCUMENTOS DE REFERENCIA
3/4"-HC-1231-8610-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-0003.01

EXECUÇÃO FOLHA TAREFA

DATA: ____/____/____

NOME: _____

ASS: _____