



FOLHA TAREFA
TOTAL SUSTAINABLE ENGINEERING

FT

FTO-01231-PIN-0063.00

Rev.0

Ciente: PETROBRAS	Projeto: UPGN-GASLUB	Contrato: 5900.0112187.19.2	Grupo de Trabalho: PLANO 45	Unidade: U-1231
SOP: SOP-U-1231-PR-0104	SSOP: SSOP-U-1231-PR-0104-0001	PPU: B2-1.3.5.1.1	GEP: GEP-03.1	ACTIVITY ID: -

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

PREPARAÇÃO
-

DESCRIÇÃO
PINTURA DE TUBULAÇÃO - FUNDO - Mat:AC - Diam:1.1/2" - Cond. Pint:C10 - Cor:Aluminio

TAG	QTD	UND
1231-2555-008	0,05	m²
1231-2555-013	0,03	m²
1231-2555-014	0,03	m²
1231-2555-019	0,03	m²
1231-2555-020	0,03	m²
1231-2555-021	0,03	m²
1231-2555-022	0,03	m²
1231-2555-023	0,17	m²
1231-2555-030	0,09	m²
1231-8062-001	0,60	m²
1231-8062-002	0,48	m²
1231-8062-003	1,09	m²
1231-8062-004	0,33	m²
1231-8062-005	0,39	m²
1231-8062-006	0,09	m²

CODIGO	MATERIAL DE APLICAÇÃO	QTD	UND
CRIOG	PINTURA DE TUBULAÇÃO - FUNDO - C10-	3,440	m²

DOCUMENTOS DE REFERENCIA
1.1/2"-HC-1231-8062-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-0063.00

EXECUÇÃO FOLHA TAREFA

DATA: ____/____/____

NOME: _____

ASS: _____