

## FOLHA TAREFA TOTAL SUSTAINABLE ENGINEERING

FT

FTO-01231-PIN-0005.03

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: B2-1.3.5.1.3	GEP: GEP-01	ACTIVITY ID: -

0001					
RESPONSÁVEL		DISCIPLINA		TAREFA	
GLAUBER	DINITUDA	DE TUBULAÇÃO	DINITURA DI	E TUBULAÇÃO - RET	OOLE
GLAUBER	FINTORA	DE TOBOLAÇÃO	FINTORADI	L TOBOLAÇÃO - NE N	
		PREPARAÇÃO			
-					
		DESCRIÇÃO			
PINTURA DE TUBULAÇÃO - RETOQUE - M	at:AC - Diam:18" - Cond. P	Pint:C01 - Cor:Aluminio			
	TAG			QTD	UND
1231-59607-001				19,31	m²
1231-59607-002				10,69	m²
1231-59607-003				3,83	m²
1231-8418-001				0,19	m²
1231-8437-001				0,42	m²
1231-8636-001				0,25	m²
1231-8980-010				0,02	m²
1231-9689-001				0,25	m²
1231-9689-002				0,13	m²
1231-9689-003				0,03	m²
1231-9740-001				0,13	m²
1231-9740-002				0,19	m²
SK-1231-18536-001				0,85	m²
SK-1231-19563-001				0,34	m²
SK-1231-38989-001				0,28	m²
SK-1231-38994-001				1,01	m²
SK-1231-38994-002				0,72	m²
SK-1231-38994-003				0,03	m²
SK-1231-38994-004				0,05	m²
		~			
CODIGO		MATERIAL DE APLICAÇÃO		QTD	UND
N 2677	DINITI IDA DE TUDI II AC	NO DETOONE COLAIuminio		20 600	m²

CODIGO	MATERIAL DE APLICAÇÃO	QTD	UND
N-2677	PINTURA DE TUBULAÇÃO - RETOQUE - C01-Aluminio	38,690	m²

DOCUMENTOS DE REFERENCIA	
18"-HC-1231-38994-B36(KM8)-NI	

			IMPEDIMENTOS	OR	IGEM
ANDAIMES	MATERIAL	ENGENHARIA	OUTROS:	□ РВ	TSE
** DETALHAR IMPE	DIMENTO NO VERSO				

FTO-01231-PIN-0005.03
1 10-01231-1 110-0003.03

EXECUÇÃO FOLHA TAREFA
DATA:/
NOME:
ASS: