

FOLHA TAREFA TOTAL SUSTAINABLE ENGINEERING

FT

FTO-01231-PIN-0038.01

Rev.0

| Cliente: PETROBRAS | Projeto: UPGN-GASLUB | Contrato: 5900.0112187.19.2 | Grupo de Trabalho: PLANO 45 | Unidade: U-1231 |
|-------------------------|------------------------------------|-----------------------------|-----------------------------|-----------------|
| SOP: SOP-U-1231-PR-0100 | SSOP: SSOP-U-1231-PR-0100- 0011 | PPU: B2-1.3.5.1.2 | GEP: GEP-03.3 | ACTIVITY ID: - |

| RESPONSÁVEL | | DISCIPLINA | TAREFA | | | | | | |
|--|-----------------------|---|--------|-------|------------|--|--|--|--|
| GLAUBER PINTURA DE TUBULAÇÃO PINTURA DE TUBULAÇÃO | | | | | ACABAMENTO | | | | |
| | | | | | | | | | |
| PREPARAÇÃO | | | | | | | | | |
| - | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| DESCRIÇÃO | | | | | | | | | |
| PINTURA DE TUBULAÇÃO - ACABAMENTO - Mat:AC - Diam:3/4" - Cond. Pint:C01 - Cor:Aluminio | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | QTD | UND | | | | | | |
| 1231-01050-006 | | 0,03 | m² | | | | | | |
| 1231-8659-001 | | 0,02 m² | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| CODIGO | MATERIAL DE APLICAÇÃO | | | QTD | UND | | | | |
| N-2677 | PINTURA DE TUBUL | INTURA DE TUBULAÇÃO - ACABAMENTO - C01-Aluminio | | 0,040 | m² | | | | |
| | | | | | | | | | |
| DOCUMENTOS DE REFERENCIA | | | | | | | | | |
| 3/4"-HC-1231-8659-E21-NI | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | IMPEDIMENTOS | | | ORIGEM | | | | |
| ANDAIMES MATERIAL | PB TSE | | | | | | | | |
| ** DETALHAR IMPEDIMENTO NO VERSO | | | | | | | | | |



FTO-01231-PIN-0038.01

DATA: ____/___

NOME: _____

ASS: ____