



FOLHA TAREFA
TOTAL SUSTAINABLE ENGINEERING

FT

FTO-01231-PIN-0058.00

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-0101 | SSOP: SSOP-U-1231-PR-0101-0001 | PPU: B2-1.3.5.1.3 | GEP: GEP-03.2 | ACTIVITY ID: - |

| RESPONSÁVEL | DISCIPLINA | TAREFA |
|-------------|----------------------|--------------------------------|
| GLAUBER | PINTURA DE TUBULAÇÃO | PINTURA DE TUBULAÇÃO - RETOQUE |

| PREPARAÇÃO |
|------------|
| - |

| DESCRIÇÃO |
|---|
| PINTURA DE TUBULAÇÃO - RETOQUE - Mat:AC - Diam:2" - Cond. Pint:C01 - Cor:Aluminio |

| TAG | QTD | UND |
|----------------|------|-----|
| 1231-51708-001 | 1,13 | m² |
| 1231-51708-002 | 0,58 | m² |
| 1231-51708-003 | 0,25 | m² |
| 1231-51708-004 | 2,15 | m² |
| 1231-51708-005 | 0,28 | m² |
| 1231-51708-006 | 2,30 | m² |
| 1231-51708-007 | 2,26 | m² |
| 1231-51708-008 | 2,26 | m² |
| 1231-51708-009 | 2,26 | m² |
| 1231-51708-011 | 2,30 | m² |

| CODIGO | MATERIAL DE APLICAÇÃO | QTD | UND |
|--------|---|--------|-----|
| N-2677 | PINTURA DE TUBULAÇÃO - RETOQUE - C01-Aluminio | 15,780 | m² |

| DOCUMENTOS DE REFERENCIA |
|--------------------------|
| 2"-HC-1231-51708-C30-PP |

| 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-0058.00

EXECUÇÃO FOLHA TAREFA

DATA: ____/____/____

NOME: _____

ASS: _____