



FOLHA TAREFA
TOTAL SUSTAINABLE ENGINEERING

FT

FTO-02351-TUB-0188.03

Rev.0

| | | | | |
|-------------------------|--------------------------------|-----------------------------|-----------------------------|-----------------|
| Ciente: PETROBRAS | Projeto: UPGN-GASLUB | Contrato: 5900.0112187.19.2 | Grupo de Trabalho: PLANO 45 | Unidade: U-2351 |
| SOP: SOP-U-2351-PR-0121 | SSOP: SSOP-U-2351-PR-0121-0020 | PPU: B2-1.3.8.1 | GEP: GEP-01 | ACTIVITY ID: - |

| RESPONSÁVEL | DISCIPLINA | TAREFA |
|---------------------|------------|------------------------------------|
| ADENILSON - EDVALDO | TUBULAÇÃO | PREPARAÇÃO PARA TESTE HIDROSTATIVO |

| PREPARAÇÃO |
|------------|
| - |

| DESCRIÇÃO |
|--|
| PREPARAÇÃO PARA TESTE HIDROSTATIVO - STH-2351-PR-0121-0020-003 |

| TAG | QTD | UND |
|-------------|--------|-----|
| U-2351_0076 | 146,62 | m |

| 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-02351-TUB-0188.03

EXECUÇÃO FOLHA TAREFA

DATA: ____/____/____

NOME: _____

ASS: _____