



FOLHA TAREFA  
TOTAL SUSTAINABLE ENGINEERING

FT

FTO-02351-TUB-0036.01

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-0120 | SSOP: SSOP-U-2351-PR-0120-S09A | 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-0120-S09A-021 |

| TAG         | QTD   | UND |
|-------------|-------|-----|
| U-2351_0148 | 12,35 | 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-0036.01

EXECUÇÃO FOLHA TAREFA

DATA: \_\_\_\_/\_\_\_\_/\_\_\_\_

NOME: \_\_\_\_\_

ASS: \_\_\_\_\_