

## **FOLHA TAREFA** TOTAL SUSTAINABLE ENGINEERING

 $\mathsf{FT}$ 

## FTO-01231-TUB-0009.01

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-0106 | SSOP: SSOP-U-1231-PR-0106-<br>0001 | PPU: B2-1.3.8.1             | GEP: GEP-02                 | ACTIVITY ID: -  |

| RESPONSÁVEL  | DISCIPLINA  | TAREFA                             |            |  |  |  |
|--|-------------|------------------------------------|------------|--|--|--|
| CLAUDIO ARANHA - PAULO   | TUBULAÇÃO   | PREPARAÇÃO PARA TESTE HIDROSTATIVO |            |  |  |  |
|  | PREPARAÇÃO  |                                    |            |  |  |  |
| -  |             |                                    |            |  |  |  |
| DESCRIÇÃO  |             |                                    |            |  |  |  |
| PREPARAÇÃO PARA TESTE HIDROSTATIVO - STH-1231-PR-0106-0001-094 |             |                                    |            |  |  |  |
|  | QTD         | UND                                |            |  |  |  |
| U-1231_0458  |             | 45,49                              | m          |  |  |  |
|  |             | ORIGEM                             |            |  |  |  |
| ANDAIMES MATERIAL ENGENHA                                      | RIA OUTROS: |                                    | ☐ PB ☐ TSE |  |  |  |
| ** DETALHAR IMPEDIMENTO NO VERSO                               |             |                                    |            |  |  |  |



NOME:

ASS: