

FOLHA TAREFA TOTAL SUSTAINABLE ENGINEERING

FT

Rev.0

FTO-02351-TUB-0006.03

Cliente: PETROBRAS Projeto: UPGN-GASLUB Contrato: 5900.0112187.19.2 Grupo de Trabalho: PLANO 45 Unidade: U-2351 SSOP: SSOP-U-2351-AX-2076-PPU: B2-1.3.8.1 GEP: GEP-01 ACTIVITY ID: -SOP: SOP-U-2351-AX-2076

| RESPONSÁVEL | DISCIPLINA | | TAREFA | | |
|---|--------------|------------------|-------------------------|--|--|
| FLORISVALDO - GILSON CARNEIRO | TUBULAÇÃO | TH - TESTE HIDRO | TH - TESTE HIDROSTATICO | | |
| | | ' | | | |
| PREPARAÇÃO | | | | | |
| - | | | | | |
| | | | | | |
| DESCRIÇÃO | | | | | |
| TH - TESTE HIDROSTATICO - STH-2351-AX-2076-0001-085 | | | | | |
| | | | | | |
| TAG | | QT | TD UND | | |
| U-2351_0200 | | 34, | ,44 m | | |
| | | · | | | |
| IMPEDIMENTOS | | | ORIGEM | | |
| ANDAIMES MATERIAL ENGENHA | ARIA OUTROS: | | _ PB TSE | | |
| ** DETALHAR IMPEDIMENTO NO VERSO | | | | | |



| EXECUÇÃO | FOLHA | TAREFA |
|----------|--------------|---------------|
|----------|--------------|---------------|

NOME:

ASS: