



FOLHA TAREFA
TOTAL SUSTAINABLE ENGINEERING

FT

FTO-02351-TUB-0009.01

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-0120-0007 | PPU: B2-1.3.8.2 | GEP: GEP-01 | ACTIVITY ID: - |

| RESPONSÁVEL | DISCIPLINA | TAREFA |
|-------------------------|------------|------------|
| WELINTON - JOSÉ AUGUSTO | TUBULAÇÃO | REMONTAGEM |

| PREPARAÇÃO |
|------------|
| - |

| DESCRIÇÃO |
|--|
| REMONTAGEM - STH-2351-PR-0120-0007-023 |

| TAG | QTD | UND |
|-------------|-------|-----|
| U-2351_0063 | 19,83 | m |

| CODIGO | MATERIAL DE APLICAÇÃO | QTD | UND |
|--------------------|---|-------|-----|
| A121404000-00:33 | FIGURA OITO 150# FLG FR RANH ASME B16.48 ASTM A240 TP316L | 0,000 | pç |
| C4A0017501-00:H0 | CAP.3000#, RO, AFO ASTM A182 GR F316L (TAMPÃO), AC GALV. (MANÍP. CORR. ABRAÇ.), ASME B16.11 | 0,000 | pç |
| C4A0017601-00:E0 | CAP.3000#, RO, AFO ASTM A182 GR F316L (TAMPÃO), AC GALV. (MANÍP. CORR. ABRAÇ.), ASME B16.11 | 0,000 | pç |
| P157201000-00:3BW9 | 9" COMP.PARAFUSO ESTOJO 150# AL ASTM A193 GR B16 PORCAS EM ASTM A194 GR 4, HEX SERIE PESADA CONF ASME B16.5 | 0,000 | pç |

| 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-0009.01

EXECUÇÃO FOLHA TAREFA

DATA: ____/____/____

NOME: _____

ASS: _____