



FOLHA TAREFA
TOTAL SUSTAINABLE ENGINEERING

FT

FTO-01231-INS-0013.00

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-0100- | SSOP: SSOP-U-1231-PR-0100-106B | PPU: B2-1.5.2.2.4 | GEP: GEP-03.3 | ACTIVITY ID: - |

| RESPONSÁVEL | DISCIPLINA | TAREFA |
|-------------|----------------|--------------------|
| MILTON | INSTRUMENTAÇÃO | LANÇAMENTO DE CABO |

| PREPARAÇÃO |
|------------|
| - |

| DESCRIÇÃO |
|--|
| LANÇAMENTO DE CABO - 1x1P#1,0mm ² +SHC+KX |

| TAG | QTD | UND |
|-------------|------|-----|
| TE-12311596 | 6,00 | m |

| CODIGO | MATERIAL DE APLICAÇÃO | QTD | UND |
|--------------|--|-------|-----|
| ICCAP0000006 | CABO DE INSTRUMENTAÇÃO; CONDUTORES EM COBRE ELETROLÍTICO NÚ, TÊMPERA MOLE, ENCORDAMENTO CLASSE 2; ISOLAÇÃO EM COMPOSTO TERMOPLÁSTICO (PVC/A), TEMPERATURA MÁXIMA DE OPERAÇÃO EM REGIME CONTÍNUO 70 °C, NÃO PROPAGANTE DE CHAMA; CLASSE DE TENSÃO 300V; TORCIDO | 6,000 | m |

| DOCUMENTOS DE REFERENCIA |
|-----------------------------|
| LI-5400.00-1231-861-KM8-302 |

| 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-01231-INS-0013.00

EXECUÇÃO FOLHA TAREFA

DATA: ____/____/____

NOME: _____

ASS: _____