



FOLHA TAREFA  
TOTAL SUSTAINABLE ENGINEERING

FT

FTO-01231-INS-0009.00

Rev.0

|                          |                                |                             |                             |                 |
|--------------------------|--------------------------------|-----------------------------|-----------------------------|-----------------|
| Ciente: 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-0100-0007 | 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 <sup>2</sup> +SHC+KX |

| TAG         | QTD  | UND |
|-------------|------|-----|
| TE-12311593 | 6,00 | m   |
| TE-12311606 | 6,00 | m   |
| TE-12311607 | 6,00 | m   |
| TE-12311608 | 6,00 | m   |
| TE-12311610 | 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   |
| 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   |
| 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   |
| 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   |
| 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-0009.00

EXECUÇÃO FOLHA TAREFA

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

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

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