



FOLHA TAREFA  
TOTAL SUSTAINABLE ENGINEERING

FT

FTO-01230-CIV-0004.00

Rev.0

|                   |                      |                             |                             |                 |
|-------------------|----------------------|-----------------------------|-----------------------------|-----------------|
| Ciente: PETROBRAS | Projeto: UPGN-GASLUB | Contrato: 5900.0112187.19.2 | Grupo de Trabalho: PLANO 45 | Unidade: U-1230 |
| SOP: VERIFICAR    | SSOP: VERIFICAR      | PPU: B1-1.1.2.1             | GEP: N/A                    | ACTIVITY ID: -  |

| RESPONSÁVEL                | DISCIPLINA | TAREFA                              |
|----------------------------|------------|-------------------------------------|
| WASHINGTON CESAR - MARCONI | CIVIL      | ESTRUTURA DE CONCRETO - CONCRETAGEM |

| PREPARAÇÃO |
|------------|
| -          |

| DESCRIÇÃO   |
|---|
| ESTRUTURA DE CONCRETO - CONCRETAGEM - EXECUÇÃO DE CAIXAS DE PASSAGEM E CANALETAS DE CONCRETO COM TAMPAS . - ACESSO COMPRESSOR |

| TAG                          | QTD  | UND |
|------------------------------|------|-----|
| U-1230-KM-OSU-TPM-C00-T2-006 | 0,04 | m³  |
| U-1230-KM-OSU-TPM-C00-T2-007 | 0,04 | m³  |
| U-1230-KM-OSU-TPM-C00-T2-008 | 0,04 | m³  |
| U-1230-KM-OSU-TPM-C00-T2-009 | 0,04 | m³  |
| U-1230-KM-OSU-TPM-C00-T2-010 | 0,04 | m³  |
| U-1230-KM-OSU-TPM-C00-T2-011 | 0,04 | m³  |
| U-1230-KM-OSU-TPM-C00-T2-012 | 0,04 | m³  |
| U-1230-KM-OSU-TPM-C00-T2-013 | 0,04 | m³  |
| U-1230-KM-OSU-TPM-C00-T2-014 | 0,04 | m³  |
| U-1230-KM-OSU-TPM-C01-T2-001 | 0,04 | m³  |
| U-1230-KM-OSU-TPM-C01-T2-002 | 0,04 | m³  |
| U-1230-KM-OSU-TPM-C01-T2-003 | 0,04 | m³  |
| U-1230-KM-OSU-TPM-C01-T2-004 | 0,04 | m³  |
| U-1230-KM-OSU-TPM-C01-T2-005 | 0,04 | m³  |
| U-1230-KM-OSU-TPM-C01-T2-006 | 0,04 | m³  |
| U-1230-KM-OSU-TPM-C01-T2-007 | 0,04 | m³  |

| CODIGO   | MATERIAL DE APLICAÇÃO | QTD   | UND |
|----------|-----------------------|-------|-----|
| S.CODIGO | CONCRETO FCK 30       | 0,040 | m³  |
| S.CODIGO | CONCRETO FCK 30       | 0,040 | m³  |
| S.CODIGO | CONCRETO FCK 30       | 0,040 | m³  |
| S.CODIGO | CONCRETO FCK 30       | 0,040 | m³  |
| S.CODIGO | CONCRETO FCK 30       | 0,040 | m³  |
| S.CODIGO | CONCRETO FCK 30       | 0,040 | m³  |
| S.CODIGO | CONCRETO FCK 30       | 0,040 | m³  |
| S.CODIGO | CONCRETO FCK 30       | 0,040 | m³  |
| S.CODIGO | CONCRETO FCK 30       | 0,040 | m³  |
| S.CODIGO | CONCRETO FCK 30       | 0,040 | m³  |
| S.CODIGO | CONCRETO FCK 30       | 0,040 | m³  |
| S.CODIGO | CONCRETO FCK 30       | 0,040 | m³  |
| S.CODIGO | CONCRETO FCK 30       | 0,040 | m³  |
| S.CODIGO | CONCRETO FCK 30       | 0,040 | m³  |



FTO-01230-CIV-0004.00

EXECUÇÃO FOLHA TAREFA

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

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

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

| CODIGO   | MATERIAL DE APLICAÇÃO | QTD   | UND |
|----------|-----------------------|-------|-----|
| S.CODIGO | CONCRETO FCK 30       | 0,040 | m³  |
| S.CODIGO | CONCRETO FCK 30       | 0,040 | m³  |
| S.CODIGO | CONCRETO FCK 30       | 0,040 | m³  |

| DOCUMENTOS DE REFERENCIA      |
|-------------------------------|
| DE-5400.00-1230-122-DCX-001=B |

| 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  |                                   |                                     |               |                             |                              |

|  |   |
|--|---|
| <div><div>FTO-01230-CIV-0004.00</div></div> | <div>EXECUÇÃO FOLHA TAREFA</div> <div>DATA: ____/____/____</div> <div>NOME: _____</div> <div>ASS: _____</div> |
|--|---|