

FOLHA TAREFA TOTAL SUSTAINABLE ENGINEERING

FTO-01237-COM-0017.00

Rev (

 FT

| Cliente: PETROBRAS | Projeto: UPGN-GASLUB | Contrato: 5900.0112187.19.2 | Grupo de Trabalho: PLANO 45 | Unidade: U-1237 |
|-------------------------|------------------------------------|-----------------------------|-----------------------------|-----------------|
| SOP: SOP-U-1237-PR-0122 | SSOP: SSOP-U-1237-PR-0122- 0006 | PPU: VERIFICAR | GEP: GEP-02 | ACTIVITY ID: - |

| RESPONSÁVEL | DISCIPLINA | TAREFA |
|-------------|-----------------|------------------------------------|
| DEFINIR | COMISSIONAMENTO | TESTE FUNCIONAL MALHA (LOOP TESTE) |

| | PREPARAÇÃO |
|---|------------|
| I | - |

DESCRIÇÃO TESTE FUNCIONAL MALHA (LOOP TESTE)

| TAG | QTD | UND |
|------------|------|-----|
| V-12375211 | 1,00 | un |
| K-12375200 | 1,00 | un |
| K-12375201 | 1,00 | un |
| L-12371414 | 1,00 | un |
| L-12371415 | 1,00 | un |
| L-12372104 | 1,00 | un |
| L-12375201 | 1,00 | un |
| L-12375202 | 1,00 | un |
| L-12375203 | 1,00 | un |
| P-12371154 | 1,00 | un |
| P-12372114 | 1,00 | un |
| P-12371416 | 1,00 | un |
| P-12371883 | 1,00 | un |
| P-12371006 | 1,00 | un |
| P-12371421 | 1,00 | un |
| P-12372103 | 1,00 | un |
| P-12375215 | 1,00 | un |
| P-12375216 | 1,00 | un |
| P-12375229 | 1,00 | un |
| P-12375230 | 1,00 | un |
| P-12375232 | 1,00 | un |
| P-12375233 | 1,00 | un |
| P-12375237 | 1,00 | un |
| P-12375238 | 1,00 | un |
| P-12375239 | 1,00 | un |
| P-12375240 | 1,00 | un |
| P-12375242 | 1,00 | un |
| P-12375244 | 1,00 | un |
| P-12375247 | 1,00 | un |
| P-12375249 | 1,00 | un |
| | | |



FTO-01237-COM-0017.00

| | $1 \cap \tilde{\Lambda} \cap$ | TAREFA |
|-------|-------------------------------|--------|
| ヒヘヒしし | | IANELA |

DATA: ____/___

NOME: _____

ASS: ___

| TAG | QTD | UND |
|---------------------|---------------|-----|
| P-12375250 | 1,00 | un |
| P-12371015 | 1,00 | un |
| P-12371402 | 1,00 | un |
| P-12372008 | 1,00 | un |
| P-12375255 | 1,00 | un |
| P-12375256 | 1,00 | un |
| F-12371397 | 1,00 | un |
| F-12371020 | 1,00 | un |
| PN-PNI-C1237102-01A | 1,00 | un |
| PN-PNI-C1237102-01B | 1,00 | un |
| T-12371150 | 1,00 | un |
| T-12372118 | 1,00 | un |
| T-12371399 | 1,00 | un |
| T-12371400 | 1,00 | un |
| T-12371401 | 1,00 | un |
| T-12371405 | 1,00 | un |
| T-12375200 | 1,00 | un |
| T-12375201 | 1,00 | un |
| T-12375202 | 1,00 | un |
| T-12375203 | 1,00 | un |
| T-12375204 | 1,00 | un |
| T-12375205 | 1,00 | un |
| T-12375206 | 1,00 | un |
| T-12375207 | 1,00 | un |
| T-12375208 | 1,00 | un |
| T-12375209 | 1,00 | un |
| T-12375210 | 1,00 | un |
| T-12375211 | 1,00 | un |
| T-12375212 | 1,00 | un |
| T-12375213 | 1,00 | un |
| T-12375214 | 1,00 | un |
| T-12375223 | 1,00 | un |
| T-12375224 | 1,00 | un |
| V-12375200 | 1,00 | un |
| V-12375201 | 1,00 | un |
| V-12375202 | 1,00 | un |
| V-12375203 | 1,00 | un |
| V-12375204 | 1,00 | un |
| V-12375205 | 1,00 | un |
| V-12375206 | 1,00 | un |
| V-12375207 | 1,00 | un |
| V-12375208 | 1,00 | un |
| V-12375209 | 1,00 | un |
| V-12375210 | 1,00 | un |
| V-12371404 | 1,00 | un |
| X-12372106 | 1,00 | un |
| | EXECUÇÃO FOLH | |



| ->/ | | |
|-----------|-------|--------|
| ⊢ X ⊢ (`I | 10.04 | TAREFA |
| ヒハヒし | ノレハレ | |

| DATA:// | |
|---------|--|
|---------|--|

NOME:

ASS:

| TAG | QTD | UND |
|------------|------|-----|
| X-12375200 | 1,00 | un |
| X-12375201 | 1,00 | un |
| X-12375203 | 1,00 | un |
| X-12375285 | 1,00 | un |
| X-12371398 | 1,00 | un |
| X-12371408 | 1,00 | un |
| X-12371409 | 1,00 | un |
| X-12371420 | 1,00 | un |
| Z-12375200 | 1,00 | un |
| Z-12375201 | 1,00 | un |

| | | | IMPEDIMENTOS | OR | IGEM |
|------------------|------------------|------------|--------------|------|------|
| ANDAIMES | MATERIAL | ENGENHARIA | OUTROS: | □ РВ | TSE |
| ** DETALHAR IMPE | DIMENTO NO VERSO | | | | |

| FTO-01237-COM-0017.00 |
|-----------------------|

EXECUÇÃO FOLHA TAREFA

DATA: ____/___

NOME: _____

ASS: _____