

FOLHA TAREFA TOTAL SUSTAINABLE ENGINEERING

FTO-01231-SUP-0043.00

Rev.0

FT

^ F1O-0

| Cliente: PETROBRAS | S | Projeto: UPGN-GASLUB | | Contrato: 5900.0112187.19.2 | Grupo de | Trabalho: PLANO 45 | Unidade: U-1231 | | |
|--|------------|----------------------|-----------------|-----------------------------|----------|-----------------------|-----------------|--------|--|
| SOP: SOP-U-1231-PR-0109 SSOP: SSOP-U-1231-104C | | PR-0109- | PPU: B2-1.3.3.1 | GEP: GEF | 2-03.2 | ACTIVITY ID: - | | | |
| | | | | | | | | | |
| RESPONSÁVEL | | | DISCIPLINA | | | TAREFA | | | |
| Emiliano da Silva Conceição | | | SUPORTE | | | FABRICAÇÃO DE SUPORTE | | | |
| | | | | | | | | | |
| PREPARAÇÃO PREPARAÇÃO | | | | | | | | | |
| - | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| DESCRIÇÃO | | | | | | | | | |
| FABRICAÇÃO DE SUPORTE - STH-1231-PR-0109-104C-388 - PS-1231K-355-0090 - 2-P-7A-TIPOI-370-171 | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| TAG | | | | | | | UND | | |
| SUP-1231K-104-352.1 0,1 | | | | | | | | ton | |
| SUP-1231K-104-353.1 0,00 | | | | | | | | ton | |
| SUP-1231K-104-354.1 0,00 | | | | | | | | ton | |
| SUP-1231K-104-829.1 0,00 | | | | | | | ton | | |
| | | | | | | | | | |
| DOCUMENTOS DE REFERENCIA | | | | | | | | | |
| 3"-HC-1231-39890-M11-IF | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| IMPEDIMENTOS | | | | | | | | ORIGEM | |
| ANDAIMES MATERIAL DUTROS: | | | | | | | □ РВ | TSE | |
| ** DETALHAR IMPED | DIMENTO NO | VERSO | | | | | | | |



FTO-01231-SUP-0043.00

DATA: ____/___

NOME: _____

ASS: ___