

FOLHA TAREFA

FT

Rev.0

FTO-01238-INS-0014.00

TOTAL SUSTAINABLE ENGINEERING

Cliente: PETROBRAS Projeto: UPGN-GASLUB Contrato: 5900.0112187.19.2 Grupo de Trabalho: PLANO 45 Unidade: U-1238 SSOP: SSOP-U-1238-UT-1009-PPU: B2-1.5.2.2.4 GEP: GEP-01 ACTIVITY ID: -SOP: SOP-U-1238-PR-0128-

| 1111 | - | | | | | | | | |
|--|--|------------|--------------------------------|---------------------|--------|---------|------|-------------|--|
| | | | | | | | | | |
| RESPONSÁVEL | | DISCIPLINA | | | TAREFA | | | | |
| JACSON | ENTAÇÃO | L | _ANÇAMENT(| O DE CABO | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | PREPARAÇÃO | | | | | | |
| - | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | DESCRIÇÃO | | | | | | |
| LANÇAMENTO DE CABO - 1x1P#1,0mn | n²+SHC+KX | | | | | | | | |
| TAG | | | | | | | UND | | |
| IAG | | | | | | QTD UND | | חו <u>.</u> | |
| TE-12388581 | | | | | | 6,00 | | n | |
| | | | ~ | | | | | | |
| CODIGO MATERIAL DE APLICAÇÃO | | | | | QTD | | | UND | |
| ICCAP0000006 | NTATION CABLE FOR INTRINSICALLY SAFE CIRCUITS; BADE YTIC COPPER CONDUCTORS; SOFT TEMPER; CLASS 2 STRINGING; N IN THERMOPLASTIC COMPOUND (PVC/A); MAXIMUM OPERATING URE IN CONTINUOUS REGIME 70°C; NON FLAME PROPAGANT; | | | RINGING; ERATING | 6,000 | | m | | |
| | | | DOCUMENTOS DE REFERENCIA | | | | | | |
| 115400 00 4000 004 1/1/10 000 | | | DOGGINE IN TOO DE REI EREINGIA | | | | | | |
| LI-5400.00-1238-861-KM8-302 | | | | | | | | | |
| IMPEDIMENTOS | | | | | | | OR | ORIGEM | |
| □ ANDAIMES □ MATERIAL □ ENGENHARIA OUTROS: | | | | | | | ☐ PB | ☐ TSE | |
| | 1- | | | | | | _п., | ГП .ог | |
| ** DETAI HAR IMPEDIMENTO NO VERS | SO | | | | | | | | |



EXECUÇÃO FOLHA TAREFA

DATA: ____/___

NOME:

ASS: