



FOLHA TAREFA
TOTAL SUSTAINABLE ENGINEERING

FT

FTO-01230-INS-0006.01

Rev.0

| | | | | |
|--------------------------|---------------------------------|-----------------------------|-----------------------------|------------------|
| Ciente: PETROBRAS | Projeto: UPGN-GASLUB | Contrato: 5900.0112187.19.2 | Grupo de Trabalho: PLANO 45 | Unidade: SE-1230 |
| SOP: SOP-SE-1230-IA-5001 | SSOP: SSOP-SE-1230-IA-5001-0002 | PPU: B2-1.5.2.2.4 | GEP: GEP-04 | ACTIVITY ID: - |

| RESPONSÁVEL | DISCIPLINA | TAREFA |
|-------------|----------------|--------------------|
| HENRIQUE | INSTRUMENTAÇÃO | LANÇAMENTO DE CABO |

| PREPARAÇÃO |
|------------|
| - |

| DESCRIÇÃO |
|------------|
| STP Cat.5e |

| TAG | QTD | UND |
|--------------|-------|-----|
| R-12300101-S | 9,00 | m |
| R-12300102-S | 10,00 | m |
| R-12300103-S | 18,00 | m |
| R-12300104-S | 19,00 | m |
| R-12300105-S | 16,00 | m |
| R-12300106-S | 17,00 | m |
| R-12300107-S | 12,00 | m |
| R-12300108-S | 13,00 | m |
| R-12300109-S | 14,00 | m |
| R-12300110-S | 10,00 | m |

| CODIGO | MATERIAL DE APLICAÇÃO | QTD | UND |
|--------------|---|--------|-----|
| ICCPR0000022 | CABO INDUSTRIAL PARA REDE DE DADOS ETHERNET CATEGORIA 5e; CONDUTORES EM COBRE ELETROLÍTICO NÚ; RECOZIDO; SÓLIDO; ISOLAÇÃO EM POLIOLEFINA; PAR(ES) TRANÇADO(S) IDENTIFICADO(S) POR COR(ES); COM BLINDAGEM; COBERTURA EM PVC COM ACABAMENTO CILÍNDRICO NA COR AZU | 9,000 | m |
| ICCPR0000022 | CABO INDUSTRIAL PARA REDE DE DADOS ETHERNET CATEGORIA 5e; CONDUTORES EM COBRE ELETROLÍTICO NÚ; RECOZIDO; SÓLIDO; ISOLAÇÃO EM POLIOLEFINA; PAR(ES) TRANÇADO(S) IDENTIFICADO(S) POR COR(ES); COM BLINDAGEM; COBERTURA EM PVC COM ACABAMENTO CILÍNDRICO NA COR AZU | 10,000 | m |
| ICCPR0000022 | CABO INDUSTRIAL PARA REDE DE DADOS ETHERNET CATEGORIA 5e; CONDUTORES EM COBRE ELETROLÍTICO NÚ; RECOZIDO; SÓLIDO; ISOLAÇÃO EM POLIOLEFINA; PAR(ES) TRANÇADO(S) IDENTIFICADO(S) POR COR(ES); COM BLINDAGEM; COBERTURA EM PVC COM ACABAMENTO CILÍNDRICO NA COR AZU | 18,000 | m |
| ICCPR0000022 | CABO INDUSTRIAL PARA REDE DE DADOS ETHERNET CATEGORIA 5e; CONDUTORES EM COBRE ELETROLÍTICO NÚ; RECOZIDO; SÓLIDO; ISOLAÇÃO EM POLIOLEFINA; PAR(ES) TRANÇADO(S) IDENTIFICADO(S) POR COR(ES); COM BLINDAGEM; COBERTURA EM PVC COM ACABAMENTO CILÍNDRICO NA COR AZU | 19,000 | m |
| ICCPR0000022 | CABO INDUSTRIAL PARA REDE DE DADOS ETHERNET CATEGORIA 5e; CONDUTORES EM COBRE ELETROLÍTICO NÚ; RECOZIDO; SÓLIDO; ISOLAÇÃO EM POLIOLEFINA; PAR(ES) TRANÇADO(S) IDENTIFICADO(S) POR COR(ES); COM BLINDAGEM; COBERTURA EM PVC COM ACABAMENTO CILÍNDRICO NA COR AZU | 16,000 | m |
| ICCPR0000022 | CABO INDUSTRIAL PARA REDE DE DADOS ETHERNET CATEGORIA 5e; CONDUTORES EM COBRE ELETROLÍTICO NÚ; RECOZIDO; SÓLIDO; ISOLAÇÃO EM POLIOLEFINA; PAR(ES) TRANÇADO(S) IDENTIFICADO(S) POR COR(ES); COM BLINDAGEM; COBERTURA EM PVC COM ACABAMENTO CILÍNDRICO NA COR AZU | 17,000 | m |
| ICCPR0000022 | CABO INDUSTRIAL PARA REDE DE DADOS ETHERNET CATEGORIA 5e; CONDUTORES EM COBRE ELETROLÍTICO NÚ; RECOZIDO; SÓLIDO; ISOLAÇÃO EM POLIOLEFINA; PAR(ES) TRANÇADO(S) IDENTIFICADO(S) POR COR(ES); COM BLINDAGEM; COBERTURA EM PVC COM ACABAMENTO CILÍNDRICO NA COR AZU | 12,000 | m |



FTO-01230-INS-0006.01

EXECUÇÃO FOLHA TAREFA

DATA: ____/____/____

NOME: _____

ASS: _____

| CODIGO | MATERIAL DE APLICAÇÃO | QTD | UND |
|--------------|---|--------|-----|
| ICCPR0000022 | CABO INDUSTRIAL PARA REDE DE DADOS ETHERNET CATEGORIA 5e; CONDUTORES EM COBRE ELETROLÍTICO NÚ; RECOZIDO; SÓLIDO; ISOLAÇÃO EM POLIOLEFINA; PAR(ES) TRANÇADO(S) IDENTIFICADO(S) POR COR(ES); COM BLINDAGEM; COBERTURA EM PVC COM ACABAMENTO CILÍNDRICO NA COR AZU | 13,000 | m |
| ICCPR0000022 | CABO INDUSTRIAL PARA REDE DE DADOS ETHERNET CATEGORIA 5e; CONDUTORES EM COBRE ELETROLÍTICO NÚ; RECOZIDO; SÓLIDO; ISOLAÇÃO EM POLIOLEFINA; PAR(ES) TRANÇADO(S) IDENTIFICADO(S) POR COR(ES); COM BLINDAGEM; COBERTURA EM PVC COM ACABAMENTO CILÍNDRICO NA COR AZU | 14,000 | m |
| ICCPR0000022 | CABO INDUSTRIAL PARA REDE DE DADOS ETHERNET CATEGORIA 5e; CONDUTORES EM COBRE ELETROLÍTICO NÚ; RECOZIDO; SÓLIDO; ISOLAÇÃO EM POLIOLEFINA; PAR(ES) TRANÇADO(S) IDENTIFICADO(S) POR COR(ES); COM BLINDAGEM; COBERTURA EM PVC COM ACABAMENTO CILÍNDRICO NA COR AZU | 10,000 | m |

| DOCUMENTOS DE REFERENCIA |
|-----------------------------|
| LI-5400.00-1230-886-KM8-501 |

| 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> FTO-01230-INS-0006.01</div> | <div>EXECUÇÃO FOLHA TAREFA</div> <div>DATA: ____/____/____</div> <div>NOME: _____</div> <div>ASS: _____</div> |
|--|---|