



FOLHA TAREFA
TOTAL SUSTAINABLE ENGINEERING

FT

FTO-01230-INS-0006.02

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
LANÇAMENTO DE CABO - UTP Cat.5e

TAG	QTD	UND
R-12300111-S	11,00	m
R-12300120-S	34,00	m
R-12300121-S	35,00	m
R-12300122-S	36,00	m
R-12300123-S	30,00	m
R-12300124-S	30,00	m
R-12300151-S	9,00	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	11,000	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	34,000	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	35,000	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	36,000	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	30,000	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	30,000	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	9,000	m

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



FTO-01230-INS-0006.02

EXECUÇÃO FOLHA TAREFA

DATA: ____/____/____

NOME: _____

ASS: _____

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-0006.02</div>	<div>EXECUÇÃO FOLHA TAREFA</div> <div>DATA: ____/____/____</div> <div>NOME: _____</div> <div>ASS: _____</div>
--	---