

FOLHA TAREFA

TOTAL SUSTAINABLE ENGINEERING

FT

Rev.0

FTO-01230-INS-0005.02

Cliente: 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- 0001	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-P	10,00	m
R-12300120-P	33,00	m
R-12300121-P	34,00	m
R-12300122-P	35,00	m
R-12300123-P	29,00	m
R-12300124-P	29,00	m
R-12300151-P	8,00	m
R-12300152-P	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	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	33,000	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	29,000	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	29,000	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	8,000	m



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

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	9,000	m

DOCUMENTOS DE REFERENCIA						
LI-5400.00-1230-88	LI-5400.00-1230-886-KM8-501					
	IMPEDIMENTOS ORIGEM					
ANDAIMES	MATERIAL	ENGENHARIA	OUTROS:	□РВ	TSE	
** DETALHAR IMPEDIMENTO NO VERSO						



	TAREFA

DATA: ____/___

NOME:

ASS: