

FOLHA TAREFA TOTAL SUSTAINABLE ENGINEERING

FT

FTO-01231-INS-0033.00

Rev.0

Cliente: PETROBRAS
Projeto: UPGN-GASLUB
Contrato: 5900.0112187.19.2
Grupo de Trabalho: PLANO 45
Unidade: U-1231

SOP: SOP-U-1231-PR-0106-0004
SSOP: SSOP-U-1231-PR-0112-0004
PPU: B2-1.5.2.2.4
GEP: GEP-03.4
ACTIVITY ID:

RESPONSÁVEL	DISCIPLINA	TAREFA	
MILTON	INSTRUMENTAÇÃO	LANÇAMENTO DE CABO	

PREPARAÇÃO					
-					

DESCRIÇÃO

LANÇAMENTO DE CABO - 1x1P#1,0mm²+SHC+KX

TAG	QTD	UND
TE-12311493	6,00	m
TE-12311494	6,00	m
TE-12311495	6,00	m
TE-12311496	6,00	m
TE-12311497	6,00	m
TE-12311510	6,00	m

CODIGO	MATERIAL DE APLICAÇÃO	QTD	UND
ICCAP0000003	CABO DE INSTRUMENTAÇÃO; CONDUTORES EM COBRE ELETROLÍTICO NÚ, TÊMPERA MOLE, ENCORDOAMENTO CLASSE 2; ISOLAÇÃO EM COMPOSTO TERMOPLÁSTICO (PVC/A), TEMPERATURA MÁXIMA DE OPERAÇÃO EM REGIME CONTÍNUO 70 °C, NÃO PROPAGANTE DE CHAMA; CLASSE DE TENSÃO 300V; TORCIDO	6,000	m
ICCAP0000003	CABO DE INSTRUMENTAÇÃO; CONDUTORES EM COBRE ELETROLÍTICO NÚ, TÊMPERA MOLE, ENCORDOAMENTO CLASSE 2; ISOLAÇÃO EM COMPOSTO TERMOPLÁSTICO (PVC/A), TEMPERATURA MÁXIMA DE OPERAÇÃO EM REGIME CONTÍNUO 70 °C, NÃO PROPAGANTE DE CHAMA; CLASSE DE TENSÃO 300V; TORCIDO	6,000	m
ICCAP0000003	CABO DE INSTRUMENTAÇÃO; CONDUTORES EM COBRE ELETROLÍTICO NÚ, TÊMPERA MOLE, ENCORDOAMENTO CLASSE 2; ISOLAÇÃO EM COMPOSTO TERMOPLÁSTICO (PVC/A), TEMPERATURA MÁXIMA DE OPERAÇÃO EM REGIME CONTÍNUO 70 °C, NÃO PROPAGANTE DE CHAMA; CLASSE DE TENSÃO 300V; TORCIDO	6,000	m
ICCAP0000003	CABO DE INSTRUMENTAÇÃO; CONDUTORES EM COBRE ELETROLÍTICO NÚ, TÊMPERA MOLE, ENCORDOAMENTO CLASSE 2; ISOLAÇÃO EM COMPOSTO TERMOPLÁSTICO (PVC/A), TEMPERATURA MÁXIMA DE OPERAÇÃO EM REGIME CONTÍNUO 70 °C, NÃO PROPAGANTE DE CHAMA; CLASSE DE TENSÃO 300V; TORCIDO	6,000	m
ICCAP0000003	CABO DE INSTRUMENTAÇÃO; CONDUTORES EM COBRE ELETROLÍTICO NÚ, TÊMPERA MOLE, ENCORDOAMENTO CLASSE 2; ISOLAÇÃO EM COMPOSTO TERMOPLÁSTICO (PVC/A), TEMPERATURA MÁXIMA DE OPERAÇÃO EM REGIME CONTÍNUO 70 °C, NÃO PROPAGANTE DE CHAMA; CLASSE DE TENSÃO 300V; TORCIDO	6,000	m
ICCAP0000003	CABO DE INSTRUMENTAÇÃO; CONDUTORES EM COBRE ELETROLÍTICO NÚ, TÊMPERA MOLE, ENCORDOAMENTO CLASSE 2; ISOLAÇÃO EM COMPOSTO TERMOPLÁSTICO (PVC/A), TEMPERATURA MÁXIMA DE OPERAÇÃO EM REGIME CONTÍNUO 70 °C, NÃO PROPAGANTE DE CHAMA; CLASSE DE TENSÃO 300V; TORCIDO	6,000	m

DOCUMENTOS DE REFERENCIA	١
--------------------------	---

LI-5400.00-1231-861-KM8-302



EVECUCÃO		TABEEA
EXECUÇÃO	FOLHA	IAKEFA

DATA: ____/___

NOME: _____

ASS: _____

			IMPEDIMENTOS	OR	IGEM
ANDAIMES	MATERIAL	ENGENHARIA	OUTROS:	□ РВ	TSE
** DETALHAR IMPEDIMENTO NO VERSO					



	TAREFA

DATA: ____/___

NOME:

ASS: