

FOLHA TAREFA

 FT

Rev.0

FTO-01231-INS-0026.00

TOTAL SUSTAINABLE ENGINEERING

Cliente: PETROBRAS	Projeto: UPGN-GASLUB	Contrato: 5900.0112187.19.2	Grupo de Trabalho: PLANO 45	Unidade: U-1231
SOP: SOP-U-1231-PR-0106-	SSOP: SSOP-U-1231-PR-0107-	PPU: B2-1.5.2.2.4	GEP: GEP-03.1	ACTIVITY ID: -

RESPONSÁVEL			DISCIP	LINA			TAREFA			
MILTON		INSTRI				NÇAMENTO DE CABO				
			SMEITH TYPE		27 11 1 37 11	W.E.T.	7 2 2 0 1 2 3			
PREPARAÇÃO										
DESCRIÇÃO										
LANÇAMENTO DE CABO - 1x1P#1,0mm²+SHC+KX										
TAG						QTD	UND		<u>'</u>	
TE-12311354							6,00		m	
TE-12311356						6,00		m		
TE-12311357						6,00		m		
TE-12311518							6,00		m	
TZE-12312138							6,00		m	
CODIGO			MATERIAL DE	APLICAÇÃO			QTD		UI	ND
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		n	
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		r	n	
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						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						m			
CABO DE INSTRUMENTAÇÃO; CONDUTORES EM COBRE ELETROLÍTICO NÚ, TÊMPERA MOLE, ENCORDOAMENTO CLASSE 2; ISOLAÇÃO EM COMPOSTO ICCAP0000003 TERMOPLÁSTICO (PVC/A), TEMPERATURA MÁXIMA DE OPERAÇÃO EM REGIME CONTÍNUO 70 °C, NÃO PROPAGANTE DE CHAMA; CLASSE DE TENSÃO 300V; TORCIDO							m			
			DOCUMENTOS DI	E REFERENCIA						
LI-5400.00-1231-846-KM8-305										
			IMPEDIMENTOS						ORIG	EM
ANDAIMES MATERIAL	ENGENHAR	RIA	OUTROS:						РВ	TSE
** DETALHAR IMPEDIMENTO NO VERSO										

FTO-01231-INS-0026 00

DATA: ____/___

NOME: _

ASS: