

\*\* DETALHAR IMPEDIMENTO NO VERSO

## FOLHA TAREFA TOTAL SUSTAINABLE ENGINEERING

## FTO-01231-INS-0028.00

Rev.0

FT

Cliente: PETROBRAS	Projeto: UPGN-GASLUB	Contrato: 5900.0112187.19.2	Grupo de Trabalho: PLANO 45	Unidade: U-1231
SOD: SOD II 1221 DD 0106	SSOP: SSOP-U-1231-PR-0107-	DDII: P2 1 5 2 2 4	GED: GED 03.1	ACTIVITY ID:

SOP: SOP-U-1231-PR-	-1231-PR-0106- SSOP: SSOP-U-1231-			PR-0107- PPU: B2-1.5.2.2.4 GEP: GEP-0			03.1 ACT		CTIVITY ID: -				
	•				•								
RESPONSÁVEL			DISCIPLINA			TAREFA							
MILTON			INSTRUMENTAÇÃO LANÇAME			LANÇAMENT	ENTO DE CABO						
PREPARAÇÃO													
-													
DESCRIÇÃO													
·													
LANÇAMENTO DE CABO - 1x1P#1,0mm²+SHC+KX													
TAG							QTD		UND				
TE-12311373					6,00 m		1						
TE-12318561					6,00	0 m		n					
CODIGO			MATERIAL DE APLICAÇÃO				C	QTD	UND				
ICCAP0000003		TÊMPERA MOLE TERMOPLÁSTIC	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				
T   ICCAP0000003		CABO DE INSTR	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		TERMOPLÁSTIC CONTÍNUO 70 °C	O (PVC	C/A), TEMPERATURA MÁXIMA	DE OPERAÇÃO	EM REGIME	6	,000		m			
ICCAP0000003		TERMOPLÁSTIC CONTÍNUO 70 °C	O (PVC	C/A), TEMPERATURA MÁXIMA PROPAGANTE DE CHAMA; CI	DE OPERAÇÃO .ASSE DE TENS	EM REGIME	6	,000		m			
ICCAP0000003		TERMOPLÁSTIC CONTÍNUO 70 °C	O (PVC	C/A), TEMPERATURA MÁXIMA	DE OPERAÇÃO .ASSE DE TENS	EM REGIME	6	,000		m			
LI-5400.00-1231-861-K	M8-302	TERMOPLÁSTIC CONTÍNUO 70 °C	O (PVC	C/A), TEMPERATURA MÁXIMA PROPAGANTE DE CHAMA; CI	DE OPERAÇÃO .ASSE DE TENS	EM REGIME	6	,000		m			
	M8-302	TERMOPLÁSTIC CONTÍNUO 70 °C	O (PVC C, NÃO	C/A), TEMPERATURA MÁXIMA PROPAGANTE DE CHAMA; CI DOCUMENTOS DE REFEREN	DE OPERAÇÃO .ASSE DE TENS	EM REGIME	6	,000					
	M8-302	TERMOPLÁSTIC CONTÍNUO 70 °C	IM	C/A), TEMPERATURA MÁXIMA PROPAGANTE DE CHAMA; CI	DE OPERAÇÃO .ASSE DE TENS	EM REGIME	6	,000	ORI	IGEM TSE			



EXECUÇÃO FOLHA TAREFA

DATA: \_\_\_\_/\_\_\_

NOME: \_\_\_\_\_

ASS: \_\_\_\_