

FOLHA TAREFA TOTAL SUSTAINABLE ENGINEERING

FT

FTO-01231-INS-0009.00

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-0100-	SSOP: SSOP-U-1231-PR-0100- 0007	PPU: B2-1.5.2.2.4	GEP: GEP-03.3	ACTIVITY ID: -

RESPONSÁVEL		DISCIPLINA	TAREFA					
MILTON		INSTRUMENTAÇÃO LANÇAM		AMENTO DE CABO				
. *								
PREPARAÇÃO								
<u>1⁻</u>								
DESCRIÇÃO								
LANÇAMENTO DE CABO - 1x1P#1,0mm²+S	HC+KX							
TAG				QTD	UND			
TE-12311593				6,00	m			
TE-12311606				6,00	m			
TE-12311607			6,00		m			
TE-12311608			6,00		m			
TE-12311610				6,00	m			
CODICO		MATERIAL DE ARLIGAÇÃO	•	OTD		ND		
CODIGO	0400 05 14	MATERIAL DE APLICAÇÃO	700 NIÚ	QTD	U	ND		
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		POSTO EM REGIME	6,000	m				
ICCAP0000006	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			
ICCAP0000006	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				
ICCAP0000006	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				
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					
		DOCUMENTOS DE REFERENCIA						
LI-5400.00-1231-861-KM8-302								
IMPERIMENTAGE								
IMPEDIMENTOS CHITROS: CHITROS:					ORIGEM			
ANDAIMES MATERIAL L	ENGENHA	RIA OUTROS:			РВ	TSE		
** DETALHAR IMPEDIMENTO NO VERSO								

FTO-01231-INS-0009 00

EXECUÇÃO FOLHA TAREFA
DATA:/

NOME: _____

ASS: _____