

FOLHA TAREFA

TOTAL SUSTAINABLE ENGINEERING

FT

FTO-01231-INS-0023.00

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-0101-	SSOP: SSOP-U-1231-PR-0106- 0002	PPU: B2-1.5.2.2.4	GEP: GEP-03	ACTIVITY ID: -

001:001 0 1201111 0101	0002		11 0. 52 1.0.2.2.1	52 1.0.2.2.1		ACTIVITY IS:			
RESPONSÁVEL		DISCIPLINA		TAREFA					
MILTON	IILTON INSTR			UMENTAÇÃO LANÇA		CAMENTO DE CABO			
			PREPARAÇÃO						
-									
			_						
			DESCRIÇÃO						
LANÇAMENTO DE CABO - 1x1P#	1,0mm²+SHC+KX								
TAG				QTD	D UND				
TE-12311039			6,00	00 m					
TE-12312170			6,00	6,00 m					
			~						
CODIGO		MATERIAL DE APLICAÇÃO			(QTD	UND		
ICCAP0000003	TÊMPERA N TERMOPLÁ	ABO DE INSTRUMENTAÇÃO; CONDUTORES EM COBRE ELETROLÍTICO NÚ, ÈMPERA MOLE, ENCORDOAMENTO CLASSE 2; ISOLAÇÃO EM COMPOSTO ERMOPLÁSTICO (PVC/A), TEMPERATURA MÁXIMA DE OPERAÇÃO EM REGIME DNTÍNUO 70°C, NÃO PROPAGANTE DE CHAMA; CLASSE DE TENSÃO 300V; DRCIDO			6	5,000	00 m		
ICCAP0000003	TÊMPERA N TERMOPLÁ	CABO DE INSTRUMENTAÇÃO; CONDUTORES EM COBRE ELETROLÍTICO NÚ, ÊMPERA MOLE, ENCORDOAMENTO CLASSE 2; ISOLAÇÃO EM COMPOSTO ERMOPLÁSTICO (PVC/A), TEMPERATURA MÁXIMA DE OPERAÇÃO EM REGIME CONTÍNUO 70 °C, NÃO PROPAGANTE DE CHAMA; CLASSE DE TENSÃO 300V; ORCIDO			6	6,000 m			
			DOCUMENTOS DE REFERENCIA						
LL 5400 00 1221 061 KM0 202									

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								
LI-5400.00-1231-861-KM8-302								
IMPEDIMENTOS					ORIGEM			
ANDAIMES	MATERIAL	ENGENHARIA	OUTROS:		□РВ	TSE		
** DETALHAR IMPEDIMENTO NO VERSO								



NOME:

ASS: