

FOLHA TAREFA TOTAL SUSTAINABLE ENGINEERING

FTO-01231-INS-0017.00

FT

Rev.0		

			1										
Cliente: PETROBRAS	Projeto: UPGN-GASL		B Contrato: 5900.0112187.19.2 Grupo de Trab		rabalho: PLAN	NO 45 Unidade: U-1231							
SOP: SOP-U-1231-PR-0100- SSOP: SSOP-U- S04A		PR-0100-	PPU: B2-1.5.2.2.4	GEP: GEP-	GEP: GEP-03.3		ACTIVITY ID: -						
RESPONSÁ	.ve		DISCIPLINA			TADE	- F A						
	AVEL	DISCIPLINA				TAREFA							
MILTON		INSTRUMENTAÇÃO LANÇ			LANÇAMENT	ÇAMENTO DE CABO							
			PREPARAÇÃO										
DESCRIÇÃO													
LANÇAMENTO DE CABO - 1x1F	P#1,0mm²+SHC+KX												
						QTD							
TAG							UND						
TE-12311229							m						
TZE-12311228 6,00							r	m					
			~										
CODIGO		MATERIAL DE APLICAÇÃO QTD						UND					
ICCAP0000006	TÊMPERA I TERMOPLÁ	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					
ICCAP0000006	TÊMPERA I TERMOPLÁ	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	,000 m						
			DOCUMENTOS DE REFERENC	IA									
LI-5400.00-1231-846-KM8-305													
IMPEDIMENTOS							OR	ORIGEM					
ANDAIMES MATE	RIAL ENGENHA	RIA O	UTROS:				РВ	TSE					
** DETALHAR IMPEDIMENTO N	O VERSO												



EXECUÇÃO FOLHA TAREFA

NOME: _

ASS: