

FOLHA TAREFA TOTAL SUSTAINABLE ENGINEERING

FT

Rev

	FTO-01231-INS-0032.00	
٥.٧		

Cliente: DETDODDAC	ORDAC Breiste UDCN CASUUD Contrate 5000 0440407.40.0 Crune de Tark		rahalha. DL ANI	0.45	ada. II di	224						
Cliente: PETROBRAS	Projeto: UPGN-GASLU		Contrato: 5900.0112187.19.2	Grupo de 1	Grupo de Trabalho: PLANO 4		Unidade: U-1231					
SOP: SOP-U-1231-PR-0106-	-1231-PR-0106- SSOP: SSOP-U-1231-PR-0110- PPU: B2-1.5.2.2.4 GEP: GEP-03.2 ACTIVIT				IVITY ID:	; =						
RESPONSÁ	VEL		DISCIPLINA			TAREFA						
MILTON		INSTRUMENTAÇÃO LANÇAMENT				O DE CABO						
,												
PREPARAÇÃO												
[-												
DESCRIÇÃO												
LANÇAMENTO DE CABO - 1x1P	#1,0mm²+SHC+KX											
		TAG				QTD		UND				
TE-12311163		TAG				6,00						
TE-12311388 6,00								m m				
TE-12318507												
CODIGO		MATERIAL DE APLICAÇÃO				QTD		UND				
ICCAP0000003	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		n			
ICCAP0000003	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	00 m		n			
ICCAP0000003	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					5,000 m		n			
			DOCUMENTOS DE REFERENCI	10								
LI-5400.00-1231-861-KM8-302			DOCUMENTOS DE REFERENC	IA .								
LI 0700.00-1201-001-1000-302												
IMPEDIMENTOS								ORIG	EM			
ANDAIMES MATE	RIAL ENGENHA	RIA 0	UTROS:] РВ [TSE			
** DETALHAR IMPEDIMENTO NO	O VERSO											



EXECUÇÃO FOLHA TAREFA

NOME: __

ASS: