

FOLHA TAREFA TOTAL SUSTAINABLE ENGINEERING

FTO-01231-INS-0020.00

Rev.0

FT

Cliente: PETROBRA	s	Projeto: UPGN-GASLUB		Contrato: 5900.0112187.19.2	Grupo de T	e Trabalho: PLANO 45		Unidade:	Unidade: U-1231		
SOP: SOP-U-1231-P	OP: SOP-U-1231-PR-0101- SSOP: SSOP-U-1231-F		PR-0104-	-0104- PPU: B2-1.5.2.2.4 GEP: GEP-03.1		-03.1		ACTIVITY ID: -			
RESPONSÁVEL			DISCIPLINA				TAREFA				
MILTON			INSTRUMENTAÇÃO LANÇAMENTO DE				MENTO DE	CABO			
PREPARAÇÃO											
•											
DESCRIÇÃO											
LANÇAMENTO DE CABO - 1x1P#1,0mm²+SHC+KX											
TAG							QTD		UND		
TE-12312354							6,00		m		
CODIGO			MATERIAL DE APLICAÇÃO					QTD	TD UND		
TÊ ICCAP0000006		TÊMPERA TERMOPLA	CABO DE INSTRUMENTAÇÃO; CONDUTORES EM COBRE ELETROLÍTICO NÚ, IÊMPERA MOLE, ENCORDOAMENTO CLASSE 2; ISOLAÇÃO EM COMPOSTO IERMOPLÁSTICO (PVC/A), TEMPERATURA MÁXIMA DE OPERAÇÃO EM REGIME CONTÍNUO 70°C, NÃO PROPAGANTE DE CHAMA; CLASSE DE TENSÃO 300V; FORCIDO					6,000		m	
		·									
DOCUMENTOS DE REFERENCIA											
LI-5400.00-1231-861	I-KM8-302										
IMPEDIMENTOS									00	IOTM	
			- 11	WIPEDINIEN I US					OR	IGEM	
ANDAIMES	MATERIA	L ENGENHA	RIA	OUTROS:					□ РВ	TSE	
** DETALHAR IMPE	DIMENTO NO V	ERSO									



EVECUCÃO		TABEEA
EXECUÇAC) FOLHA	IAKEFA

NOME:

ASS: