

## FOLHA TAREFA TOTAL SUSTAINABLE ENGINEERING

FT

## FTO-01231-INS-0025.00

D,

Rev.0

Cliente: PETROBRAS	Projeto: UPGN-GASLU		JB Contrato: 5900.0112187.19.2		Grupo de Trabalho: PLANO 45		IO 45	Unidade: U-1231			
SOP: SOP-U-1231-PR-0106- SSOP: SSOP-U-1231 0004		PR-0106-	PPU: B2-1.5.2.2.4	GEP: GEP-	2-02		ACTIVITY ID: -				
RESPONSÁVEL			DISCIPLINA				TAREFA				
MILTON			INSTRUMENTAÇÃO LA			LANÇAMENTO DE CABO					
PREPARAÇÃO											
-											
DESCRIÇÃO											
LANÇAMENTO DE CA	BO - 1x1P#1,0m	m²+SHC+KX									
TAO CTS									LINID		
			TAG				QTD		UND		
TE-12311675							6,00 m		<u> </u>		
CODIGO MATERIAL DE APLICAÇÃO							QTD UND				
ICCAP0000003 TER		TERMOPLÁ	CABO DE INSTRUMENTAÇÃO; CONDUTORES EM COBRE ELETROLÍTICO NÚ, I'ÉMPERA MOLE, ENCORDOAMENTO CLASSE 2; ISOLAÇÃO EM COMPOSTO I'ERMOPLÁSTICO (PVC/A), TEMPERATURA MÁXIMA DE OPERAÇÃO EM REGII CONTÍNUO 70°C, NÃO PROPAGANTE DE CHAMA; CLASSE DE TENSÃO 300V;					6,000		m	
DOCUMENTOS DE REFERENCIA											
LI-5400.00-1231-861-KI	M8-302										
IMPEDIMENTOS									ORIGEM		
ANDAIMES MATERIAL ENGENHA			RIA OUTROS:						□РВ	TSE	
** DETALHAR IMPEDIN	** DETALHAR IMPEDIMENTO NO VERSO										



FTO-01231-INS-0025.00

EXECUÇÃO FOLHA TAREFA

DATA: \_\_\_\_/\_\_\_

NOME: \_\_\_\_\_

ASS: \_\_\_\_