

\*\* DETALHAR IMPEDIMENTO NO VERSO

## FOLHA TAREFA TOTAL SUSTAINABLE ENGINEERING

FT

## FTO-01231-INS-0008.00

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-0100-	SSOP: SSOP-U-1231-PR-0100-	PPU: B2-1.5.2.2.4	GEP: GEP-03.3	ACTIVITY ID: -

301 : 301 -0-1231-1 10-0100-	0006		11 0. DZ-1.3.2.2. <del>4</del>	OLI . OLI -	-00.0 ACTI				
RESPONSÁVEL			DISCIPLINA			TAREFA			
MILTON					LANÇAMENTO DE CABO				
PREPARAÇÃO									
-									
			DESCRIÇÃO						
LANGAMENTO DE CARO. 4 AR	"4.0 0.0U0.16V		DEGONIÇÃO						
LANÇAMENTO DE CABO - 1x1P	#1,Umm²+SHC+KX								
TAG					QTD		UND		
PIT-12315061						50,00		m	
TE-12312168					6,00		m		
CODIGO		MATERIAL DE APLICAÇÃO				QTD	UND		
CABO DE INSTRUMENTAÇÃO; CONDUTORES EM COBRE ELETROLÍTICO NÚ, TÊMPERA MOLE, ENCORDOAMENTO CLASSE 2; ISOLAÇÃO EM COMPOSTO ICCAP0000006 TERMOPLÁSTICO (PVC/A), TEMPERATURA MÁXIMA DE OPERAÇÃO EM REGIME CONTÍNUO 70 °C, NÃO PROPAGANTE DE CHAMA; CLASSE DE TENSÃO 300V; TORCIDO				50,000	m				
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									
IMPEDIMENTOS						ORIGEIN			
ANDAIMES MATERIAL SIGNARIA OUTROS: DE PB					B TSE				

FTO-01231-INS-0008.00

<b>EXECUÇÃO</b>	FOI HA	TARFFA
LALCOÇAC		

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

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

ASS: \_\_\_\_\_