

** DETALHAR IMPEDIMENTO NO VERSO

FOLHA TAREFA TOTAL SUSTAINABLE ENGINEERING

FT

FTO-01231-INS-0005.00

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- 0003	PPU: B2-1.5.2.2.4	GEP: GEP-03.3	ACTIVITY ID: -

SOP: SOP-U-1231-PR-010	0003			PPU: B2-1.5.2.2.4	GEP: GEP	-03.3		ACTIVITY ID: -					
RESE	PONSÁVEL		DISCIPLINA			TAREFA							
MILTON						LANCAMENTO DE CABO							
MILTON INSTRUMENTAÇÃO LANÇAMENTO													
PREPARAÇÃO													
-													
DESCRIÇÃO													
LANÇAMENTO DE CABO) - 1x1P#1,0mm ²	+SHC+KX											
TAG							QTD		UND				
TE-12311936					6,00		m						
TE-12311937						6,00		m					
										UND			
				MATERIAL DE APLICAÇÃO		QTD			`	טאנ			
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 REGIM CONTÍNUO 70 °C, NÃO PROPAGANTE DE CHAMA; CLASSE DE TENSÃO 300V; TORCIDO					IPOSTO EM REGIME	6,000			m				
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						ME 6,000		m					
				DOCUMENTOS DE REFERENCIA	.								
LI-5400.00-1231-861-KM8-302													
21 0 100.00 1201 001 14W0													
IMPEDIMENTOS									ORIGEM				
ANDAIMES MATERIAL DENGENHARIA OUTROS:								РВ	TSE				



EXECUÇÃO FOLHA TAREFA

DATA: ____/___

NOME: _____

ASS: ____