

** DETALHAR IMPEDIMENTO NO VERSO

FOLHA TAREFA

TOTAL SUSTAINABLE ENGINEERING

FT

FTO-01231-INS-0011.00

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- 0017	PPU: B2-1.5.2.2.4	GEP: GEP-03.3	ACTIVITY ID: -

0017											
RESPONSÁVEL		DISCIPLINA			TAREF	A					
MILTON		INSTRUMENTAÇÃO LANG			ANÇAMENTO DE CABO						
PREPARAÇÃO											
-											
DESCRIÇÃO											
LANÇAMENTO DE CABO -	1x1P#1,0mm²+SHC+KX										
TAG						QTD	U	UND			
TE-123111141						6,00		m			
CODIGO		MATERIAL DE APLICAÇÃO				QTD		UND			
CABO DE INSTRUMENTAÇÃO; CONDUTORES EM COBRE ELETF TÊMPERA MOLE, ENCORDOAMENTO CLASSE 2; ISOLAÇÃO EM ICCAP0000006 TERMOPLÁSTICO (PVC/A), TEMPERATURA MÁXIMA DE OPERAÇ CONTÍNUO 70 °C, NÃO PROPAGANTE DE CHAMA; CLASSE DE T TORCIDO				ELETROLÍTIO ÃO EM COMP PPERAÇÃO EN EDE TENSÃO	ÍTICO NÚ, MPOSTO D EM REGIME 6,000 SÃO 300V;		m				
			DOCUMENTOS DE DECEDENCIA								
			DOCUMENTOS DE REFERENCIA								
LI-5400.00-1231-861-KM8-3	302										
IMPEDIMENTOS							OF	ORIGEM			
ANDAIMES MATERIAL ENGENHARIA OUTROS:						∏ PВ	│				



EXECUÇÃO FOLHA TAREFA

NOME: _

ASS: