

** DETALHAR IMPEDIMENTO NO VERSO

FOLHA TAREFA

TOTAL SUSTAINABLE ENGINEERING

FT

FTO-01231-INS-0007.00

Cliente: PETROBRAS	Projeto: UPGN-GASLUB	Contrato: 5900.0112187.19.2	Grupo de Trabalho: PLANO 45	Unidade: U-1231	
Cliente. FETROBRAS	FTOJEIO. OF GIN-GASLOB	Contrato. 5900.0112167.19.2	Grupo de Traballio. PLANO 45		
SOP: SOP-U-1231-PR-0100-	SSOP: SSOP-U-1231-PR-0100- 0005	PPU: B2-1.5.2.2.4	GEP: GEP-03.3	ACTIVITY ID: -	

RESPONSÁVEL		DISCIPLINA		TAREFA							
MILTON INSTRUMENTAÇÃO LAN					_ANÇAMENTO DE CABO						
PREPARAÇÃO											
-											
DESCRIÇÃO											
LANÇAMENTO DE CABO - 1x1P#1,0mm²+	·SHC+KX										
TAG					QTD	UND					
TZE-12311415					6,00		m				
				•	-						
CODIGO MATERIAL DE APLICAÇÃO					QTD		JND				
ICCAP0000006	CABO DE IN: TÊMPERA M TERMOPLÁS CONTÍNUO 7 TORCIDO	NSTRUMENTAÇÃO; CONDUTORES EM COBRE ELETROLÍTICO NÚ, MOLE, ENCORDOAMENTO CLASSE 2; ISOLAÇÃO EM COMPOSTO ISTICO (PVC/A), TEMPERATURA MÁXIMA DE OPERAÇÃO EM REGIME 70°C, NÃO PROPAGANTE DE CHAMA; CLASSE DE TENSÃO 300V;			6,000		m				
DOCUMENTOS DE REFERENCIA											
LI-5400.00-1231-846-KM8-305											
LI 3400.00-1231-040-MN0-303											
IMPEDIMENTOS						ORI	ORIGEM				
ANDAIMES MATERIAL ENGENHARIA OUTROS:					□ РВ	TSE					



EXECUÇÃO FOLHA TAREFA

NOME: _

ASS: