

ANDAIMES

MATERIAL

** DETALHAR IMPEDIMENTO NO VERSO

ENGENHARIA

FOLHA TAREFA TOTAL SUSTAINABLE ENGINEERING

 FT

FTO-01231-INS-0006.00

ORIGEM

TSE

□ РВ

Rev.0

Cliente: PETROBRAS	Projeto: UPGN-GASLUB		Contrato: 5900.0112187.19.2	Grupo de T	rupo de Trabalho: PLANO 45		Unidade: U-1231		
SOP: SOP-U-1231-PR-0100-	SSOP: SSOP-U-1231-PR-0100- 0004		PPU: B2-1.5.2.2.4	GEP: GEP-03.3		AG	ACTIVITY ID: -		
RESPONSÁVEL		DISCIPLINA				TAREFA			
MILTON	N INSTRU		MENTAÇÃO L		LANÇAMENT	ANÇAMENTO DE CABO			
PREPARAÇÃO									
-									
DESCRIÇÃO									
LANÇAMENTO DE CABO - 1x1P#1,0mm²+SHC+KX									
TAG			G			QTD		UND	
TE-12311204						6,00		m	
					•				
CODIGO		MATERIAL DE APLICAÇÃO QTD				UND			
ICCAP0000006	CABO DE IN TÊMPERA M TERMOPLÁ CONTÍNUO TORCIDO	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							
DOCUMENTOS DE REFERENCIA									
LI-5400.00-1231-861-KM8-302									

IMPEDIMENTOS

OUTROS:



EVECUCÃO		TABEEA
EXECUÇAC) FOLHA	IAKEFA

NOME:

ASS: