

## **FOLHA TAREFA**

TOTAL SUSTAINABLE ENGINEERING

FT

## FTO-01231-INS-0012.00

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- 0019	PPU: B2-1.5.2.2.4	GEP: GEP-03.3	ACTIVITY ID: -

RESPONSÁVEL		DISCIPLINA		TAREFA		١	
MILTON INSTRUMENTAÇÃO LAN			ANÇAMENTO DE CABO				
			•				
		PREPARAÇÃO					
-							
		DESCRIÇÃO					
LANÇAMENTO DE CABO - 1x1P#1,0mm²+S	SHC+KX						
			İ				
TAG					QTD	UN	1D
TE-12312171 6,00			6,00	m			
CODICO		MATERIAL DE ARLIGAÇÃO			OTD		LIND
CODIGO	CODIGO MATERIAL DE APLICAÇÃO				QTD		UND
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				NÚ, TO EGIME OV;	6,000		m
		DOCUMENTOS DE REFERENCIA					
LI-5400.00-1231-861-KM8-302							
		IMPEDIMENTOS				OP	IGEM
	_					1_	
ANDAIMES MATERIAL	ENGENHA	RIA OUTROS:				РВ	TSE
** DETALHAR IMPEDIMENTO NO VERSO							



EXECUÇÃO	<b>FOLHA</b>	<b>TAREFA</b>
----------	--------------	---------------

NOME:

ASS: