

FOLHA TAREFA TOTAL SUSTAINABLE ENGINEERING

FT

FTO-01231-INS-0021.00

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-0101-	SSOP: SSOP-U-1231-PR-0104-	PPU: B2-1.5.2.2.4	GEP: GEP-03.1	ACTIVITY ID: -

RESPONSÁVEL		DISCIPLINA		TAREFA	TAREFA	
MILTON		NSTRUMENTAÇÃO	LANÇAMEN	LANÇAMENTO DE CABO		
	•					
		PREPARAÇÃO				
-						
		DESCRIÇÃO				
LANÇAMENTO DE CABO - 1x1T#1,0mm²+SH	IC					
	_			QTD		_
TAG					UND	
TE-12312082A				6,00 m		1
CODIGO		MATERIAL DE APLICAÇÃO		QTD		IND
•				QID	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			LÍTICO NŮ, DMPOSTO O EM REGIME NSÃO 300V;	6,000		m
		DOCUMENTOS DE REFERENCIA				
LI-5400.00-1231-861-KM8-302						
IMPEDIMENTOS						IGEM
	_					GEIVI
ANDAIMES MATERIAL	ENGENHARI	OUTROS:			РВ	TSE
** DETALHAR IMPEDIMENTO NO VERSO						



FTO-01231-INS-0021.00

DATA: ____/___

NOME: _____

ASS: ____