

FOLHA TAREFA TOTAL SUSTAINABLE ENGINEERING

FT

FTO-01231-INS-0022.00

Rev.0

^ F1O-01

Cliente: PETROBRAS	Projeto: UPGN-GASLUB		Contrato: 5900.0112187.19.2	Grupo de Trabalho: PLANO 45		IO 45 L	Unidade: U-1231		
SOP: SOP-U-1231-PR-0101-	SSOP: SSOP-U-1231-PR-0106- 0001		PPU: B2-1.5.2.2.4	GEP: GEP-02		A	ACTIVITY ID: -		
RESPONSÁVEL		DISCIPLINA				TAREFA			
MILTON		INSTRUMENTAÇÃO LAN			LANÇAMENT	NÇAMENTO DE CABO			
PREPARAÇÃO									
<u> </u>									
DESCRIÇÃO									
LANÇAMENTO DE CABO - 1x1P#1,0mm²+SHC+KX									
TAG						QTD		UND	
TE-12311851						6,00		m	
CODIGO		MATERIAL DE APLICAÇÃO				QTD		UND	
TÊMPERA N ICCAP0000006		ISTRUMENTAÇÃO; CONDUTORES EM COBRE ELETROLÍTICO NI MOLE, ENCORDOAMENTO CLASSE 2; ISOLAÇÃO EM COMPOSTO STICO (PVC/A), TEMPERATURA MÁXIMA DE OPERAÇÃO EM REO 70°C, NÃO PROPAGANTE DE CHAMA; CLASSE DE TENSÃO 300°			POSTO EM REGIME	6,000		m	
DOCUMENTOS DE REFERENCIA									
LI-5400.00-1231-861-KM8-302									
			IMPEDIMENTOS				ORIGEM		
ANDAIMES MATERIA	AL ENGENHA	RIA O	UTROS:					□РВ	TSE
** DETALHAR IMPEDIMENTO NO VERSO									



FTO-01231-INS-0022.00

DΔΤΔ· / /

NOME: _____

ASS: ____