

FOLHA TAREFA TOTAL SUSTAINABLE ENGINEERING

FTO-01231-INS-0030.00

Rev.0

FT

			1	1		1			
Cliente: PETROBRAS	Projeto: UPGN-GASLUB		Contrato: 5900.0112187.19.2	Grupo de	oo de Trabalho: PLANO 45		Unidade: U-1231		
SOP: SOP-U-1231-PR-0106-	SSOP: SSOP-U-1231-PR-0109- 0003		PPU: B2-1.5.2.2.4	GEP: GEP-03.2			ACTIVITY ID: -		
RESPONSÁVEL		DISCIPLINA				TAREFA			
MILTON	INSTRUMENTAÇÃO LAN			LANÇAMENT	ANÇAMENTO DE CABO				
PREPARAÇÃO									
-									
DESCRIPT C									
DESCRIÇÃO									
LANÇAMENTO DE CABO - 1x1P#	#1,0mm²+SHC+KX								
TAG						QTD		UND	
TE-12311111						6,00		m	
TE-12318563						6,00	6,00		n
CODIGO		MATERIAL DE APLICAÇÃO					QTD UND		
ICCAP0000003	TÊMPERA M TERMOPLÁ	ISTRUMENTAÇÃO; CONDUTORES EM COBRE ELETROLÍTICO NÚ, MOLE, ENCORDOAMENTO CLASSE 2; ISOLAÇÃO EM COMPOSTO STICO (PVC/A), TEMPERATURA MÁXIMA DE OPERAÇÃO EM REGIME 70°C, NÃO PROPAGANTE DE CHAMA; CLASSE DE TENSÃO 300V;				6	6,000 m		m
TÊMPERA M ICCAP0000003 TERMOPLÁS			ISTRUMENTAÇÃO; CONDUTORES EM COBRE ELETROLÍTICO NÚ, MOLE, ENCORDOAMENTO CLASSE 2; ISOLAÇÃO EM COMPOSTO STICO (PVC/A), TEMPERATURA MÁXIMA DE OPERAÇÃO EM REGIME 70°C, NÃO PROPAGANTE DE CHAMA; CLASSE DE TENSÃO 300V;			6	6,000		m
			DOCUMENTOS DE REFERENCI	Α					
LI-5400.00-1231-861-KM8-302									
			IMPEDIMENTOS					OR	IGEM
ANDAIMES MATER	RIAL ENGENHA	RIA 0	UTROS:					□ РВ	TSE
** DETALHAR IMPEDIMENTO NO VERSO									



EXECUÇÃO FOLHA TAREFA

NOME: _

ASS: