

FOLHA TAREFA TOTAL SUSTAINABLE ENGINEERING

FTO-01231-INS-0010.00

Rev.0

 FT

FTO-01231-INS

Cliente: PETROBRAS	Projeto: UPGN-GASLI	JB	Contrato: 5900.0112187.19.2	Grupo de 1	Frabalho: PLAN	NO 45	Unidade: U-1231		
SOP: SOP-U-1231-PR-0100-	SSOP: SSOP-U-1231- 0013	PR-0100-	PPU: B2-1.5.2.2.4	GEP: GEP	P-03.3		ACTIVITY ID: -		
	· · · · · ·	İ							
RESPONSÁVEL		DISCIPLINA				TAREFA			
MILTON		INSTRUMENTAÇÃO LAN			LANÇAMEN [*]	NÇAMENTO DE CABO			
PREPARAÇÃO									
-									
DESCRIÇÃO									
LANÇAMENTO DE CABO - 1x	1P#0,8mm²+SHC+IS								
TAG						QTD		UND	
PIT-12315261						50,00		n	า
S-PDIT-12318548						63,10		m	
	İ				•	1			
CODIGO		MATERIAL DE APLICAÇÃO				QTD		'	UND
ICCAP0000006	TÊMPERA TERMOPLA	NSTRUMENTAÇÃO; CONDUTORES EM COBRE ELETROLÍTICO NÚ, MOLE, ENCORDOAMENTO CLASSE 2; ISOLAÇÃO EM COMPOSTO NSTICO (PVC/A), TEMPERATURA MÁXIMA DE OPERAÇÃO EM REGIME 170°C, NÃO PROPAGANTE DE CHAMA; CLASSE DE TENSÃO 300V;				50,000			m
TÊMPER ICCAP0000006		INSTRUMENTAÇÃO; CONDUTORES EM COBRE ELETROLÍTICO NÚ, MOLE, ENCORDOAMENTO CLASSE 2; ISOLAÇÃO EM COMPOSTO ÁSTICO (PVC/A), TEMPERATURA MÁXIMA DE OPERAÇÃO EM REGIME D 70°C, NÃO PROPAGANTE DE CHAMA; CLASSE DE TENSÃO 300V;				63,100			m
			DOCUMENTOS DE REFERENC	IA					
LI-5400.00-1231-861-KM8-303									
IMPEDIMENTOS								ORIGEM	
ANDAIMES MATERIAL ENGENHARIA OUTROS:						РВ	TSE		
	** DETALHAR IMPEDIMENTO NO VERSO								



EXECUÇÃO FOLHA TA	REFA

DATA: ____/___

NOME: _____

ASS: _____