

## FOLHA TAREFA TOTAL SUSTAINABLE ENGINEERING

## FTO-01231-INS-0016.00

Rev.0

 $\mathsf{FT}$ 

Cliente: PETROBRAS	Projeto: UPGN-GASLUB		Contrato: 5900.0112187.19.2 Grupo de Traba		abalho: PLAN	ho: PLANO 45 Unidade: U-1231			
SOP: SOP-U-1231-PR-0100-	SSOP: SSOP-U-1231-PR-0100 S02A		PPU: B2-1.5.2.2.4	GEP: GEP-03.3		ACTIV	ACTIVITY ID: -		
	·								
RESPONSÁVEL		DISCIPLINA				TAREFA			
MILTON			INSTRUMENTAÇÃO LAN			NÇAMENTO DE CABO			
PREPARAÇÃO									
-									
DESCRIÇÃO									
LANÇAMENTO DE CABO - 1x1P#0,8mm²+SHC+IS									
TAG						QTD	U	ND	
S-PIT-12318577						25,00		m	
CODIGO		MATERIAL DE APLICAÇÃO				QTD	QTD UND		
ICCAP0000006	TÊMPERA I TERMOPLÁ	ISTRUMENTAÇÃO; CONDUTORES EM COBRE ELETROLÍTICO NÚ MOLE, ENCORDOAMENTO CLASSE 2; ISOLAÇÃO EM COMPOSTO STICO (PVC/A), TEMPERATURA MÁXIMA DE OPERAÇÃO EM REG 70°C, NÃO PROPAGANTE DE CHAMA; CLASSE DE TENSÃO 300\			POSTO EM REGIME	25,000		m	
DOCUMENTOS DE REFERENCIA									
LI-5400.00-1231-861-KM8-303									
LI-3400.00-1231-001-RW0-303									
IMPEDIMENTOS						OF	ORIGEM		
ANDAIMES MATERIAL ENGENHARIA OUTROS:							□ РВ	TSE	
** DETALHAR IMPEDIMENTO N	IO VERSO								



EXECUÇÃO FOLHA TAREFA

NOME: \_

ASS: