

FOLHA TAREFA TOTAL SUSTAINABLE ENGINEERING

Rev.0

 FT

FTO-01238-ELE-0003.00

Cliente: PETROBRAS	Projeto: UPGN-GASLUB		Contrato: 5900.0112187.19.2 G		Grupo de Trabalho: PLANO 45		Unidade: U-1238		
	990D: 990D II 21221 EI		-1 -7013-						
SOP: SOP-U-21231-EL-7013 0001		PPU: B2-1.4.2.2.1 GEP: GEP-05		-05	ACTIVITY ID: -				
RESPONSÁ	DISCIPLINA				TAREFA				
JACSON					LANCAMENTO	ENTO DE CABO			
District Electricity						7 DE 0/100			
PREPARAÇÃO									
-									
DESCRIÇÃO									
LANÇAMENTO DE CABO - 1x1C#2,5mm									
The state of the s									
TAG						QTD		UND	
JB-ELP-SKS19A01-01EL						9,00			
JB-ELP-SKS19A01-01EL						9,00		m	
JB-ELP-SKS19A01-01EL						9,00		m	
JB-ELP-SKS19A01-01EL						5,00		m	
CODIGO MATERIAL DE APLICAÇÃO						QTD		UN	
JB-ELP-SKS19A01-01EL						9,000 m			
JB-ELP-SKS19A01-01EL	1x1C#2,5mr		1				9,000		n
JB-ELP-SKS19A01-01EL	n				9,000		m	n	
JB-ELP-SKS19A01-01EL 1x1C#2,5mm JB-ELP-SKS19A01-01EL 1x1C#2,5mm						5,000		m	
CÓDIGO NÃO LOCALIZADO CABO DE ILUMINAÇÃO PRETO 1 KV 2,5						9,000		n	n
CÓDIGO NÃO LOCALIZADO CABO DE ILUMINAÇÃO PRETO 1 KV 2,5						9,000		m	
CÓDIGO NÃO LOCALIZADO CABO DE ILUMINAÇÃO PRETO 1 KV 2,5						9,000		n	n
CÓDIGO NÃO LOCALIZADO CABO DE ILUMINAÇÃO PRETO 1 KV 2,5						5,000	5,000 r		n
DOCUMENTOS DE REFERENCIA									
FD-5400.00-21231-742-KM8-302									
IMPEDIMENTOS								ORIG	EM
ANDAIMES MATERIAL ENGENHARIA OUTROS:								ПРВ [TSE
** DETALHAR IMPEDIMENTO NO	—							<u> </u>	



EXECUÇÃO FOLHA TAREFA

NOME:

ASS: