



FOLHA TAREFA
TOTAL SUSTAINABLE ENGINEERING

FT

FTO-01238-ELE-0003.00

Rev.0

Cliente: PETROBRAS	Projeto: UPGN-GASLUB	Contrato: 5900.0112187.19.2	Grupo de Trabalho: PLANO 45	Unidade: U-1238
SOP: SOP-U-21231-EL-7013	SSOP: SSOP-U-21231-EL-7013-0001	PPU: B2-1.4.2.2.1	GEP: GEP-05	ACTIVITY ID: -

RESPONSÁVEL	DISCIPLINA	TAREFA
JACSON	ELÉTRICA	LANÇAMENTO DE CABO

PREPARAÇÃO
-

DESCRIÇÃO
LANÇAMENTO DE CABO - 1x1C#2,5mm

TAG	QTD	UND
JB-ELP-SKS19A01-01EL	9,00	m
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	UND
JB-ELP-SKS19A01-01EL	1x1C#2,5mm	9,000	m
JB-ELP-SKS19A01-01EL	1x1C#2,5mm	9,000	m
JB-ELP-SKS19A01-01EL	1x1C#2,5mm	9,000	m
JB-ELP-SKS19A01-01EL	1x1C#2,5mm	5,000	m
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	m
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	5,000	m

DOCUMENTOS DE REFERENCIA
FD-5400.00-21231-742-KM8-302

IMPEDIMENTOS				ORIGEM	
<input type="checkbox"/> ANDAIMES	<input type="checkbox"/> MATERIAL	<input type="checkbox"/> ENGENHARIA	OUTROS: _____	<input type="checkbox"/> PB	<input type="checkbox"/> TSE
** DETALHAR IMPEDIMENTO NO VERSO					



FTO-01238-ELE-0003.00

EXECUÇÃO FOLHA TAREFA

DATA: ____/____/____

NOME: _____

ASS: _____