



FOLHA TAREFA
TOTAL SUSTAINABLE ENGINEERING

FT

FTO-01238-ELE-0005.00

Rev.0

Ciente: PETROBRAS	Projeto: UPGN-GASLUB	Contrato: 5900.0112187.19.2	Grupo de Trabalho: PLANO 45	Unidade: U-1238
SOP: SOP-U-1238-EL-7013	SSOP: SSOP-U-1238-EL-7013-0001	PPU: B2-1.4.2.2.1	GEP: GEP-02	ACTIVITY ID: -

RESPONSÁVEL	DISCIPLINA	TAREFA
JACSON	ELÉTRICA	LANÇAMENTO DE CABO

PREPARAÇÃO
-

DESCRIÇÃO
LANÇAMENTO DE CABO - 1x4C#2,5mm

TAG	QTD	UND
U-1238-APR-E-PLE-1238001	190,00	m
U-1238-CC1-PLE-1238001	215,00	m
U-1238-CC1-PLE-1238001	200,00	m
U-1238-PR2-PLE-1238001	287,00	m
U-1238-PR2-PLE-1238001	287,00	m

CODIGO	MATERIAL DE APLICAÇÃO	QTD	UND
U-1238-APR-E-PLE-1238001	1x4C#2,5mm	190,000	m
U-1238-APR-E-PLE-1238001	1x4C#2,5mm	215,000	m
U-1238-APR-E-PLE-1238001	1x4C#2,5mm	200,000	m
U-1238-APR-E-PLE-1238001	1x4C#2,5mm	287,000	m
U-1238-APR-E-PLE-1238001	1x4C#2,5mm	287,000	m
CCOKM-0036	CABO DE CONTROLE; CONDUTORES EM COBRE ELETROLÍTICO NÚ; TÊMPERA MOLE; ENCORDOAMENTO CLASSE 5; ISOLAÇÃO EM COMPOSTO TERMOPLÁSTICO (PVC/A); TEMPERATURA MÁXIMA DE OPERAÇÃO EM REGIME CONTÍNUO 70 °C; NÃO PROPAGANTE DE CHAMA; CLASSE DE TENSÃO 0;6/1KV; BLINDAGEM	190,000	m
CCOKM-0036	CABO DE CONTROLE; CONDUTORES EM COBRE ELETROLÍTICO NÚ; TÊMPERA MOLE; ENCORDOAMENTO CLASSE 5; ISOLAÇÃO EM COMPOSTO TERMOPLÁSTICO (PVC/A); TEMPERATURA MÁXIMA DE OPERAÇÃO EM REGIME CONTÍNUO 70 °C; NÃO PROPAGANTE DE CHAMA; CLASSE DE TENSÃO 0;6/1KV; BLINDAGEM	215,000	m
CCOKM-0036	CABO DE CONTROLE; CONDUTORES EM COBRE ELETROLÍTICO NÚ; TÊMPERA MOLE; ENCORDOAMENTO CLASSE 5; ISOLAÇÃO EM COMPOSTO TERMOPLÁSTICO (PVC/A); TEMPERATURA MÁXIMA DE OPERAÇÃO EM REGIME CONTÍNUO 70 °C; NÃO PROPAGANTE DE CHAMA; CLASSE DE TENSÃO 0;6/1KV; BLINDAGEM	200,000	m
CCOKM-0036	CABO DE CONTROLE; CONDUTORES EM COBRE ELETROLÍTICO NÚ; TÊMPERA MOLE; ENCORDOAMENTO CLASSE 5; ISOLAÇÃO EM COMPOSTO TERMOPLÁSTICO (PVC/A); TEMPERATURA MÁXIMA DE OPERAÇÃO EM REGIME CONTÍNUO 70 °C; NÃO PROPAGANTE DE CHAMA; CLASSE DE TENSÃO 0;6/1KV; BLINDAGEM	287,000	m
CCOKM-0036	CABO DE CONTROLE; CONDUTORES EM COBRE ELETROLÍTICO NÚ; TÊMPERA MOLE; ENCORDOAMENTO CLASSE 5; ISOLAÇÃO EM COMPOSTO TERMOPLÁSTICO (PVC/A); TEMPERATURA MÁXIMA DE OPERAÇÃO EM REGIME CONTÍNUO 70 °C; NÃO PROPAGANTE DE CHAMA; CLASSE DE TENSÃO 0;6/1KV; BLINDAGEM	287,000	m

DOCUMENTOS DE REFERENCIA
DE-5400.00-1238-700-DCX-001=0



FTO-01238-ELE-0005.00

EXECUÇÃO FOLHA TAREFA

DATA: ____/____/____

NOME: _____

ASS: _____

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					

<div> FTO-01238-ELE-0005.00</div>	<div>EXECUÇÃO FOLHA TAREFA</div> <div>DATA: ____/____/____</div> <div>NOME: _____</div> <div>ASS: _____</div>
--	---