

ANDAIMES

MATERIAL

** DETALHAR IMPEDIMENTO NO VERSO

☐ ENGENHARIA

FOLHA TAREFA TOTAL SUSTAINABLE ENGINEERING

FT

TO-01238-ELE-0004.00

	FTO-01238-ELE-0004.00
Rev.0	

Cliente: PETROBRAS												
RESPONSÁVEL DISCIPLINA TAREFA	Cliente: PETROBRAS Projeto: UPGN-GASLUB Contrato: 5900.0112187.19.2 Grupo de Trabalho: PLANO 45 Unidade: U-1238											
DESCRIÇÃO CABO DESCRIÇÃO DESCRIÇÃO	SOP: SOP-U-1238-EL-7015			PPU: B2-1.4.2.2.1	GEP: GEP	GEP-02		ACTIVITY ID: -				
DESCRIÇÃO CABO DESCRIÇÃO DESCRIÇÃO	,											
PREPARAÇÃO DESCRIÇÃO LANÇAMENTO DE CABO - 3x1C#4mm TAG QTD UND PN-1238001-10FR 41,00 m PN-1238001-10FR 41,00 MATERIAL DE APLICAÇÃO QTD UND PN-1238001-10FR 41,00 m PN-1238001-10FR 41,00 m PN-1238001-10FR 3x1C#4mm 41,000 m PN-1238001-10FR 3x1C#4mm 41,000 m PN-1238001-10FR 3x1C#4mm 41,000 m ECEPR0000402 CABO PRETO 1KV BOB-143 PB 41,000 m ECEPR0000402 CABO PRETO 1KV BOB-143 PB 41,000 m	RESPONSÁVEL DISCIPLINA TAREFA											
DESCRIÇÃO	JACSON		ELÉTRICA LAN			LANÇAMENT	ANÇAMENTO DE CABO					
DESCRIÇÃO												
LANÇAMENTO DE CABO - 3x1C#4mm TAG QTD UND PN-1238001-10FR 41,00 m PN-1238001-10FR 41,00 m PN-1238001-10FR 41,00 m CODIGO MATERIAL DE APLICAÇÃO QTD UND PN-1238001-10FR 3x1C#4mm 41,000 m PN-1238001-10FR 3x1C#4mm 41,000 m PN-1238001-10FR 3x1C#4mm 41,000 m ECEPR0000402 CABO PRETO 1KV BOB-143 PB 41,000 m ECEPR0000402 CABO PRETO 1KV BOB-143 PB 41,000 m				PREPARAÇÃO								
LANÇAMENTO DE CABO - 3x1C#4mm TAG QTD UND PN-1238001-10FR 41,00 m PN-1238001-10FR 41,00 m PN-1238001-10FR 41,00 m CODIGO MATERIAL DE APLICAÇÃO QTD UND PN-1238001-10FR 3x1C#4mm 41,000 m PN-1238001-10FR 3x1C#4mm 41,000 m PN-1238001-10FR 3x1C#4mm 41,000 m ECEPR0000402 CABO PRETO 1KV BOB-143 PB 41,000 m ECEPR0000402 CABO PRETO 1KV BOB-143 PB 41,000 m	-											
LANÇAMENTO DE CABO - 3x1C#4mm TAG QTD UND PN-1238001-10FR 41,00 m PN-1238001-10FR 41,00 m PN-1238001-10FR 41,00 m CODIGO MATERIAL DE APLICAÇÃO QTD UND PN-1238001-10FR 3x1C#4mm 41,000 m PN-1238001-10FR 3x1C#4mm 41,000 m PN-1238001-10FR 3x1C#4mm 41,000 m ECEPR0000402 CABO PRETO 1KV BOB-143 PB 41,000 m ECEPR0000402 CABO PRETO 1KV BOB-143 PB 41,000 m	DECORIO ÃO											
TAG QTD UND PN-1238001-10FR 41,00 m PN-1238001-10FR 41,00 m PN-1238001-10FR 41,00 m CODIGO MATERIAL DE APLICAÇÃO QTD UND PN-1238001-10FR 3x1C#4mm 41,000 m PN-1238001-10FR 3x1C#4mm 41,000 m PN-1238001-10FR 3x1C#4mm 41,000 m ECEPR0000402 CABO PRETO 1KV BOB-143 PB 41,000 m ECEPR0000402 CABO PRETO 1KV BOB-143 PB 41,000 m												
PN-1238001-10FR 41,00 m PN-1238001-10FR 41,00 m PN-1238001-10FR 41,00 m CODIGO MATERIAL DE APLICAÇÃO QTD UND PN-1238001-10FR 3x1C#4mm 41,000 m PN-1238001-10FR 3x1C#4mm 41,000 m PN-1238001-10FR 3x1C#4mm 41,000 m ECEPR0000402 CABO PRETO 1KV BOB-143 PB 41,000 m ECEPR0000402 CABO PRETO 1KV BOB-143 PB 41,000 m	LANÇAMENTO DE CABO - 3x1C#4	4mm										
PN-1238001-10FR 41,00 m PN-1238001-10FR 41,00 m CODIGO MATERIAL DE APLICAÇÃO QTD UND PN-1238001-10FR 3x1C#4mm 41,000 m PN-1238001-10FR 3x1C#4mm 41,000 m PN-1238001-10FR 3x1C#4mm 41,000 m ECEPR0000402 CABO PRETO 1KV BOB-143 PB 41,000 m ECEPR0000402 CABO PRETO 1KV BOB-143 PB 41,000 m			TAG				QTD	UND				
CODIGO MATERIAL DE APLICAÇÃO QTD UND PN-1238001-10FR 3x1C#4mm 41,000 m PN-1238001-10FR 3x1C#4mm 41,000 m PN-1238001-10FR 3x1C#4mm 41,000 m ECEPR0000402 CABO PRETO 1KV BOB-143 PB 41,000 m ECEPR0000402 CABO PRETO 1KV BOB-143 PB 41,000 m	PN-1238001-10FR						41,00	m				
CODIGO MATERIAL DE APLICAÇÃO QTD UND PN-1238001-10FR 3x1C#4mm 41,000 m PN-1238001-10FR 3x1C#4mm 41,000 m PN-1238001-10FR 3x1C#4mm 41,000 m ECEPR0000402 CABO PRETO 1KV BOB-143 PB 41,000 m ECEPR0000402 CABO PRETO 1KV BOB-143 PB 41,000 m	PN-1238001-10FR						41,00	m				
PN-1238001-10FR 3x1C#4mm 41,000 m PN-1238001-10FR 3x1C#4mm 41,000 m PN-1238001-10FR 3x1C#4mm 41,000 m ECEPR0000402 CABO PRETO 1KV BOB-143 PB 41,000 m ECEPR0000402 CABO PRETO 1KV BOB-143 PB 41,000 m	PN-1238001-10FR						41,00					
PN-1238001-10FR 3x1C#4mm 41,000 m PN-1238001-10FR 3x1C#4mm 41,000 m PN-1238001-10FR 3x1C#4mm 41,000 m ECEPR0000402 CABO PRETO 1KV BOB-143 PB 41,000 m ECEPR0000402 CABO PRETO 1KV BOB-143 PB 41,000 m												
PN-1238001-10FR 3x1C#4mm 41,000 m PN-1238001-10FR 3x1C#4mm 41,000 m ECEPR0000402 CABO PRETO 1KV BOB-143 PB 41,000 m ECEPR0000402 CABO PRETO 1KV BOB-143 PB 41,000 m	CODIGO		MATERIAL DE APLICAÇÃO				QTD	UND				
PN-1238001-10FR 3x1C#4mm 41,000 m ECEPR0000402 CABO PRETO 1KV BOB-143 PB 41,000 m ECEPR0000402 CABO PRETO 1KV BOB-143 PB 41,000 m	PN-1238001-10FR	3x1C#4mm	3x1C#4mm				41,000	m				
ECEPR0000402 CABO PRETO 1KV BOB-143 PB 41,000 m ECEPR0000402 CABO PRETO 1KV BOB-143 PB 41,000 m	PN-1238001-10FR	3x1C#4mm	3x1C#4mm				41,000	m				
ECEPR0000402 CABO PRETO 1KV BOB-143 PB 41,000 m	PN-1238001-10FR	3x1C#4mm	3x1C#4mm				41,000	m				
	ECEPR0000402	CABO PRET	CABO PRETO 1KV BOB-143 PB				41,000	m				
ECEPR0000402 CABO PRETO 1KV BOB-143 PB 41,000 m	ECEPR0000402	CABO PRET	CABO PRETO 1KV BOB-143 PB				41,000	m				
	ECEPR0000402	CABO PRET	CABO PRETO 1KV BOB-143 PB				41,000	m				
DOCUMENTOS DE REFERENCIA				DOCUMENTOS DE REFEREN	CIA							
DE-5400.00-1238-700-KM8-311												
22 0 100 100 100 100 100 100 100 100 100	22 3 33 33 1233 133 144 311											

IMPEDIMENTOS

OUTROS: _

FTO-01238-FLE-0004 00
1 10 01230 EEE 0004.00

ORIGEM

TSE

□ РВ

DATA: ____/___

NOME: _____

ASS: ____