



COMPANHIA ESTADUAL DE DISTRIBUIÇÃO DE ENERGIA ELÉTRICA
 Av. Joaquim Porto Villanova, nº 201, Prédio A Sala 721 - CEP 91410-400 Porto Alegre - RS
 CNPJ : 08.467.115/0001-00 INSCRIÇÃO ESTADUAL: 096/3156659
 NOTA FISCAL / CONTA DE ENERGIA ELÉTRICA

Série Única nº: 28496711

Cliente e Unidade Consumidora

MAURO PEREIRA

Rua Riachuelo Nr:1038 Ap:1205-Centro

Porto Alegre

Cliente 5091183 - CPF 92626050806

Classe COMERCIAL, SERV E OUTRAS ATIV

Trifásico

Número da Instalação
 Código débito em conta corrente

7086025 4

Medição

	kWh	kvarh
Nº do medidor	1549795	
Fator de Multiplicação	1,000	
Leitura 27/04/2016	89016	0
Leitura 28/03/2016	88739	0
Consumo	277 (*)	

(*) Leitura Efetiva

Emissão	29/04/2016
Apresentação	05/05/2016
Próxima leitura prevista	27/05/2016

Composição da Fatura

	R\$
Geração	66,86
Transmissão	6,44
Distribuição (CEEE)	24,57
Encargos Setoriais	36,38
Tributos	80,58
Outros	25,30
Total	240,13

Consumos Faturados em kWh

dias	consumo	diário
2016 Abr 30	277	9.23
Mar 32	381	11.90
Fev 29	303	10.44
Jan 30	341	11.36

Consumo	Faturamento	Vencimento	Total
277 kWh	ABR/2016	12/05/2016	R\$*****240,13

Descrição	Quantidade	Preço kWh	Valor total R\$
Consumo Ativo	277	0,7755956	214,84
Atualização Monetária			0,61
Multa Atraso Mes Ant:			6,02
Iluminação Pública-CIP			17,46
Juro Moratório			1,20

Adicional Bandeira Amarela R\$ 0,66

Tributos (Valores incluídos no preço)

ICMS	Base para Cálculo R\$ 214,84	aliquota 30%	R\$ 64,45
PIS/COFINS	Conf. Res. ANEEL nº 234/2005	aliquota 7,5112%	R\$ 16,13

Reservado ao Fisco FEC7.7D87.4B42.D27F.5E84.17C6.0F76.BD78

Indic. de Continuidade do Fornecimento PORTO ALEGRE 4 - CENTRO FEV/2016

	Padrão: Mensal	Trimestral	Anual	Realizado
DIC Duração de Interrupção Individual(horas)	4,35	8,71	17,43	1,24
FIC Frequência de Interrupção Individual(vazes)	2,98	5,97	11,95	1
DMIC Duração Máxima de Interrupção Contínua(horas)	2,35			1,24
DICRI Duração da Interrupção Individual Ocorrida em Dia Crítico (horas)				
EUSD Encargo de uso do sistema de distribuição (R\$)				68,72

Tensão Nominal: 127 volts
 Limites Adequados: Inferior 116,00 volts Superior 133,00 volts

Autenticação Mecânica

