


RECIBO

R\$ 20.000,00

Recebi do Sr. **CARLOS ALBERTO DE SOUSA ROSADO SEGUNDO**, CPF/MF nº 011.956.254-56, a importância de R\$ 20.000,00 (vinte mil reais), referente ao pagamento de prestação de serviço Consultoria Jurídica, descritos na Nota Fiscal Eletrônica nº 00001, pelo que dou plena e irrevogável quitação.

Natal/RN, 31 de março de 2016.



PAULO BARRA SOCIEDADE INDIVIDUAL DE ADVOCACIA
PAULO VICTOR C. BARRA
OAB/SP 276.912
OAB/RN 1.110-A



Prefeitura Municipal do Natal
Secretaria Municipal de Tributação
Nota Fiscal de Serviços Eletrônica - NFS-e
Nota Natalense

Nº da Nota

0000000001

Nº da Substituída

Data/Hora de Emissão

31/03/2016 às 14:57:39

Competência

FEV/2016

Código de Verificação

761865325

Data Prestação Serviço

16/02/2016

Prestador de Serviços

CNPJ: 24.110.232/0001-60 **Inscrição Municipal:** 214.556-4
Razão Social: PAULO BARRA SOCIEDADE INDIVIDUAL DE ADVOCACIA
Endereço: AV AFONSO PENA, , 1206, Tirol, 59020-265
Município: NATAL **UF:** RN
Telefone: (84) 3081-6567 **E-mail:** PAULO@BARRAEASSOCIADOS.COM

Tomador de Serviços

Nome/Razão Social: CARLOS ALBERTO DE SOUSA ROSADO SEGUNDO
CPF/CNPJ: 011.956.254-56 **Inscrição Municipal:**
Endereço: AVENIDA CUSTODIO DANTAS DA SILVA, 280, SANTO ANTONIO, 59619-045
Município: MOSSORO **UF:** RN
Telefone: (61) 3215-5840 **E-mail:** dep.betorosado@camara.leg.br

Serviços

17.13 - ADVOCACIA.

Item	Descrição	Quant.	Vlr. Unitário	Valor Total
1	CONSULTORIA JURÍDICA E ESTUDO RELATIVO AOS CAMPOS DE PETRÓLEO EM TERRA, NAS BACIAS SEDIMENTARES DO NORDESTE BRASILEIRO, COM O OBJETIVO DE OFERECER UMA REGRA PARA SUAS VENDAS ÀS PEQUENAS EMPRESAS PRODUTORAS DE PETRÓLEO E GÁS. MÊS REFERÊNCIA: FEVEREIRO/2016	1,0000	20.000,00	20.000,00

Valor Total da NFS-e R\$: 20.000,00

Deduções (R\$) 0,00	Base Cálculo (R\$) 20.000,00	Alíquota (%) **	Valor do ISS (R\$) **	Outras Retenções (R\$)
INSS (R\$)	IRPJ (R\$)	CSLL (R\$)	COFINS (R\$)	PIS/PASEP (R\$)

Outras Informações

Documento emitido por ME ou EPP optante pelo SIMPLES NACIONAL. Não gera direito a crédito fiscal de IPI.