



Razão Social: Claro S/A (DF)
 ST SCN Quadra 3. 01Asa Norte 70713000 - Brasília - DF
 CNPJ Filial: 40432544044004 IE:07.473.181/004-37
 CNPJ Matriz:40432544000147

Fatura de Serviços de Telecomunicações

Boleto de Pagamento Avulso

Cliente SENADO FEDERAL			Código da Conta 162866633
Código Cliente 849176112	Número da Fatura	Emissão 04/07/2016	Mês/Ano 06/2016
Mensagens Período de uso: 07/05/2016 a 06/06/2016 NFST: N° 00075487/062016 Valor Bruto: R\$ 71.592.15 Retenção: R\$ -6.765.46 Valor Líquido: R\$ 64.826.69			Vencimento 15/07/2016
			Valor a Pagar (R\$) 64.826.69
			RECIBO CLIENTE

84820000648-2

26690160201-4

60715162866-7

63300016133-5

Autenticação Mecânica
Para uso do banco



Cliente SENADO FEDERAL	Código Débito Automático 162866633 Claro CO DDD 61 a 69	Emissão 04/07/2016	Total 64.826.69	Vencimento 15/07/2016
---------------------------	---	-----------------------	---------------------------	---------------------------------

84820000648-2 26690160201-4 60715162866-7 63300016133-5



Autenticação Mecânica solicitamos não rasurar, dobrar ou perfurar essa parte da fatura, para não danificar o código de barras

Antes de imprimir leia as instruções para pagamento deste boleto em agências Bancárias:

Se você utiliza o Microsoft Internet Explorer, configure-o para usar Fontes tamanho médio (no menu Exibir, selecionar Fontes, Médio).
 Caso você use o Netscape Navigator, configure-o para utilizar as Fontes definidas no documento, em tamanho 12 (no menu Editar, selecionar Preferências, em seguida selecionar Fontes, definir o tamanho da Fonte Lagura Variável como 12 e selecionar Usar fontes do Documento...).

Utilize uma impressora tipo jato de tinta ou laser.
 Não utilize o modo rascunho, configure a impressora para o modo Normal de impressão.
 Imprima em folha branca A4(210x297mm) ou Carta(216X279mm).
 Não fure, dobre, amasse, rasure ou risque o código de barras.

ATESTO o recebimento do Material(is) e/ou Serviço(s) constante nesta Nota Fiscal

Em 4 / 7 / 16

Marcio Rodrigo Guerra Reis
 Chefe de Serviço