

Boleto Bradesco

Empresa Brasileira de Correios e Telégrafos



Bradesco

237-2

RECIBO DO PAGADOR

Beneficiário: Empresa Brasileira de Correios e Telégrafos EMPRESA BRASILEIRA DE CORREIOS E TELEGRAFOS CNPJ: 34.028.316/0001-03 SBN Quadra 1 Bloco A Térreo, 0 Asa Norte Brasília	Agência/Cod.Beneficiário:	Data de Emissão: 02/11/2018	Data de Vencimento 07/11/2018
Pagador: Victor Franceschini	Nosso Número: 26/00.000.902.126-2	Número Documento: 902126	Valor Documento R\$ 15,00

Referência:

Estabelecimento: Empresa Brasileira de Correios e Telégrafos / Referência do Pedido: 00000902126

Autenticação Mecânica



Bradesco

237-2

23793.12925 60000.090211 26015.810802 1 77010000001500

Local de Pagamento Banco Bradesco S.A. Pagável preferencialmente em qualquer agência Bradesco.					Data de Vencimento 07/11/2018	
Beneficiário Empresa Brasileira de Correios e Telégrafos EMPRESA BRASILEIRA DE CORREIOS E TELEGRAFOS CNPJ: 34.028.316/0001-03 SBN Quadra 1 Bloco A Térreo, 0 Asa Norte Brasília					Agência / Código do Beneficiário	
Data Documento 02/11/2018	N Documento 902126		Espécie Doc. Outro	Aceite N	Data Processamento 02/11/2018	Nosso Número 26/00.000.902.126-2
Uso do Banco	Cip 865	Carteira 26	Espécie Moeda Real	Quantidade	Valor	Valor do Documento R\$ 15,00
Instruções (Texto de responsabilidade do beneficiário) - Este boleto foi enviado para o seu e-mail cadastrado no IDCcorreios. - Não será aceito pagamento após a data de vencimento deste boleto. - Em caso de vencimento do boleto, é possível a geração de um novo boleto, desde que a geração ocorra dentro do prazo de 30 dias após a disponibilização para pagamento no SRO. - Caso o pagamento não ocorra em até 30 dias da sua disponibilização no SRO, o objeto será devolvido à origem.					(-) Desconto/Abatimento (-) Outras Deduções (+) Mora/Multa (+) Outros Acréscimos (+) Valor Cobrado	
Pagador: Victor Franceschini Rua Leãoidas Fajver, 200 casa 89700-122 Concórdia SC 085.544.949-70 Sacador/Avalista: Empresa Brasileira de Correios e Telégrafos					Ficha de Compensação	



Autenticação Mecânica