



# Receita Federal

## Documento de Arrecadação de Receitas Federais

CNPJ <b>01.623.706/0001-72</b>	Razão Social <b>AGROPECUARIA FERREIRA LTDA</b>		
Período de Apuração <b>Março/2025</b>	Data de Vencimento <b>17/04/2025</b>	Número do Documento <b>07.16.25105.5595741-1</b>	Pagar este documento até <b>17/04/2025</b>
Observações			Valor Total do Documento <b>1.584,96</b>

### Composição do Documento de Arrecadação

Código	Denominação	Principal	Multa	Juros	Total
1082	CONTR PREV DESCONTA SEGURADO-EMPREGADO/AVULSO	981,01			981,01
	01 CP SEGURADOS - EMPREGADOS/AVULSO				
	PA:03/2025 Vencimento:17/04/2025				
1170	CP TERCEIROS - SALÁRIO EDUCAÇÃO	268,08			268,08
	01 CP TERCEIROS - SALÁRIO EDUCAÇÃO				
	PA:03/2025 Vencimento:17/04/2025				
1176	CP TERCEIROS - INCRA	21,44			21,44
	01 CP TERCEIROS - INCRA				
	PA:03/2025 Vencimento:17/04/2025				
0561	IRRF - RENDIMENTO DO TRABALHO ASSALARIADO	314,43			314,43
	07 IRRF - RD TRB ASSAL PAÍS/AUS NO EXT A SERV PAÍS				
	PA:03/2025 Vencimento:17/04/2025				
<b>Totais</b>		<b>1.584,96</b>			<b>1.584,96</b>

### Documento de Arrecadação de Receitas Federais

Pague com o PIX

8587000015 4 84960385251 7 07071625105 2 55957411504 0

CNPJ: 01.623.706/0001-72  
 Número: 07.16.25105.5595741-1  
 Pagar até: 17/04/2025  
 Valor: 1.584,96



---

## Comprovante de pagamento - DARF

agente arrecadador: **CNC:341 Banco Itaú S/A**

código de barras: **85870000015 84960385251 07071625105 55957411504**

data do pagamento: **17/04/2025**

número do documento: **07.16.25105.5595741-1**

valor total: **R\$ 1.584,96**

autenticação: **9246029200000250417**

MODELO APROVADO PELO ADE CONJUNTO CODAC/COTEC Nº1, DE 31/10/2011.

---

operação efetuada via Itaú Empresas na Internet: **Sispag, CTRL: 002025041707331**

autenticação digital Itaú:

**A3C9D6C94ACBFEB4E40BA56B525E6415C3B927E1**

transação efetuada em 17/04/2025 às 04:43:58h via Sispag na internet.

---

### Dados da conta debitada

nome: **AGROPECUARIA FERREIRA LTDA**

agência e conta: **0292 / 0061435-1**

CNPJ: **01.623.706/0001-72**