



Governo do Estado do Rio de Janeiro  
Universidade Estadual do Norte Fluminense Darcy Ribeiro  
Centro de Ciências e Tecnologias Agropecuárias  
Coordenação de Pós-Graduação em Medicina Veterinária

## ERRATA edital 2025-1

### ONDE SE LÊ:

#### 5. VAGAS OFERTADAS

Serão ofertadas 29 vagas de mestrado na área de concentração em Medicina Veterinária.

##### 5.1. Distribuição de vagas por docente

<b>Docentes</b>	<b>Vagas</b>	<b>Área de Concentração</b>
Adriana Jardim de Almeida	1	Saúde única
Ana Bárbara Freitas Rodrigues	1	Saúde única
André Lacerda de Abreu Oliveira	1	Clínica, Anestesia e Cirurgia Veterinária
Ângelo José Burla Dias	1	Produção e Reprodução Animal
Carlos Eurico Travassos	1	Saúde única
Celia Raquel Quirino	2	Produção e Reprodução Animal
Clóvis de Paula Santos	1	Saúde única
Edwards Frazão Teixeira	1	Saúde única
Fernanda Antunes	1	Clínica, Anestesia e Cirurgia Veterinária
Francisco Carlos Rodrigues de Oliveira	2	Saúde única
Karoll Andrea Alfonso Torres-Cordido	1	Saúde única
Leonardo Serafim da Silveira	1	Saúde única
Maria Clara Caldas Bussiere	2	Produção e Reprodução Animal
Marinete Pinheiro Carrera	2	Saúde única
Paula Alessandra Di Filippo	2	Clínica, Anestesia e Cirurgia Veterinária
Rosemary Bastos	1	Saúde única
Wilder Hernando Ortiz Veja	1	Produção e Reprodução Animal
Reserva de vagas	7	

### LEIA-SE:

#### 5. VAGAS OFERTADAS

Serão ofertadas 31 vagas de mestrado na área de concentração em Medicina Veterinária.



Governo do Estado do Rio de Janeiro  
Universidade Estadual do Norte Fluminense Darcy Ribeiro  
Centro de Ciências e Tecnologias Agropecuárias  
Coordenação de Pós-Graduação em Medicina Veterinária

### 5.1. Distribuição de vagas por Linha de Pesquisa.

Linha de Pesquisa	Vagas	Docentes
Sanidade Animal	21	Adriana Jardim de Almeida Ana Bárbara Freitas Rodrigues André Lacerda de Abreu Oliveira Carlos Eurico Travassos Clóvis de Paula Santos Edwards Frazão Teixeira Fernanda Antunes Francisco Carlos Rodrigues de Oliveira Leonardo Serafim da Silveira Marinete Pinheiro Carrera Paula Alessandra Di Filippo
Produção e Reprodução Animal	10	Ângelo José Burla Dias Celia Raquel Quirino Karoll Andrea Alfonso Torres-Cordido Maria Clara Caldas Bussiere Wilder Hernando Ortiz Veja Rosemary Bastos

### ACRECENTA-SE:

Ao item 5.2 a seguinte tabela:

### Quantitativo de vagas para os candidatos que optarem pelo sistema de cotas

Mestrado (30% de 31 vagas = 9,3 vagas $\cong$ 9,0 vagas)*		
Tipo de cota	Quantitativo de vagas	Linha de Pesquisa
Estudantes graduados negros e indígenas	12% de 31 vagas = 3,72 vagas $\cong$ 4,0 vagas.	<ul style="list-style-type: none"><li>Sanidade Animal = 2 vagas</li><li>Produção e Reprodução Animal = 2 vagas</li></ul>
Graduados da rede pública e privada de ensino superior	12% de 31 vagas = 3,72 vagas $\cong$ 4,0 vagas.	<ul style="list-style-type: none"><li>Sanidade Animal = 2 vagas</li><li>Produção e Reprodução Animal = 2 vagas</li></ul>
Pessoas com deficiência, nos termos da legislação em vigor, filhos de policiais civis e militares, bombeiros militares e inspetores de segurança e administração	6% de 31 vagas = 1,86 vagas $\cong$ 1,0 vaga*	<ul style="list-style-type: none"><li>Sanidade Animal = 1 vaga</li></ul>

\*Aproximação considerando a reserva do total de vagas (31 MS)