



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO  
SECRETARIA DE EDUCAÇÃO SUPERIOR  
COORDENAÇÃO GERAL DE HOSPITAIS UNIVERSITÁRIOS E DE RESIDÊNCIAS EM SAÚDE  
COMISSÃO NACIONAL DE RESIDÊNCIA MULTIPROFISSIONAL EM SAÚDE

**Projeto Pedagógico**  
**Programa de Residência Multiprofissional ou em Área Profissional da Saúde**  
**Processo de Autorização**

**Nome do programa**

---

880 - Residência Uniprofissional em Medicina de Animais Selvagens

**Dados da COREMU**

---

**CPF e Nome do Coordenador(a) da COREMU**

91577128320 - SEBASTIÃO TAVARES ROLIM FILHO

**Email**

sebastiao.rolim@ufra.edu.br

**Telefone**

(91) 98046-3878

**Formação / Titulação**

Graduação - Medicina Veterinária / 2003

Mestrado - Ciência Animal / 2006

Doutorado - Ciência Animal / 2012

**Coordenador do Programa**

**CPF e Nome do Coordenador(a) do Programa**

91577128320 - SEBASTIÃO TAVARES ROLIM FILHO

**Email**

sebastiao.rolim@ufra.edu.br

**Telefone**

(91) 98046-3878

**Formação / Titulação**

Graduação - Medicina Veterinária / 2003

Mestrado - Ciência Animal / 2006

Doutorado - Ciência Animal / 2012

**Dados Instituição Executora**

---

**CNPJ:** 05200001000101

**Nome:** UNIVERSIDADE FEDERAL RURAL DA AMAZONIA

**Email:** [reitoria@ufra.edu.br](mailto:reitoria@ufra.edu.br)

**Telefone:** (91) 274 3493/(91) 274 0900

**Endereço:** AVENIDA PRESIDENTE TANCREDO NEVES

**Complemento:**

**Bairro:** TERRA FIRME

**Campus:** Universidade Federal Rural da Amazônia-Unidade SEDE

**Cep:** 66077530

**Cidade:** Belém

**UF:** PA

**Dados Instituição Formadora**

---

**Nome:** UNIVERSIDADE FEDERAL RURAL DA AMAZÔNIA

**Sigla:** UFRA

**Email:** [reitoria@ufra.edu.br](mailto:reitoria@ufra.edu.br)

**Telefone:** (91) 274 3493/(91) 274 0900  
**Endereço:** AVENIDA PRESIDENTE TANCREDO NEVES  
**Complemento:**  
**Bairro:** TERRA FIRME  
**Campus:** Universidade Federal Rural da Amazônia-Unidade SEDE  
**Cep:** 66077530  
**Cidade:** Belém  
**UF:** PA

### Dados Instituições Financiadoras

---

**Financiadora:** *UNIVERSIDADE FEDERAL RURAL DA AMAZONIA*

**Beneficiada:** *UNIVERSIDADE FEDERAL RURAL DA AMAZONIA*

<b>Item financiado</b>	<b>Valor</b>
Material de expediente	10000

### Cenários de Prática Conveniados

---

***POLICIA MILITAR DO ESTADO DO PARA  
BPA***

**Descrição**

Assistência aos animais mantidos no local.

**Tipo**

ensino e  
pesquisa

***MUSEU PARAENSE EMILIO GOELDI  
MPEG***

**Descrição**

Atividades de assistência aos animais mantidos no local.

**Tipo**

ensino e  
pesquisa

**INSTITUTO BRAS DO MEIO AMBIEN E DOS REC NAT RENOVAVEIS  
IBAMA**

**Descrição**

Serão executadas atividades de gestão.

**Tipo**

gestão

**SECRETARIA MUNICIPAL DE MEIO AMBIENTE**

**Jardim Zoobotânico Bosque Rodrigues Alves**

**Descrição**

Disponibiliza ambulatório, setor de quarentena, sala de nutrição, auditório, sala de técnicos e estagiário, além de apresentar representantes da fauna selvagem amazônica das classes de mamíferos, aves e répteis, em cativeiro e livre.

**Tipo**

ensino e  
pesquisa

**Cenários de Prática Próprios**

ensino e  
pesquisa

---

**BIOFAUNA**

**Descrição do Cenário de Prática**

Setor de atendimento a animais selvagens dentro da Universidade Federal Rural da Amazônia.

**HOVET**

**Descrição do Cenário de Prática**

No HOVET serão realizados os exames radiológicos, ultrassonográficos, laboratoriais e cirúrgicos dos animais selvagens.

**Tipo**

ensino e  
pesquisa

## *Jardim Zoobotânico Bosque Rodrigues Alves*

### **Descrição do Cenário de Prática**

Realização de atividades rotineiras ligadas ao manejo de fauna em cativeiro através do atendimento clínico-cirúrgico, exames laboratoriais, diagnóstico por imagem ou intervenções cirúrgicas, nos animais silvestres instalados na referida Instituição.

### **Tipo**

ensino e pesquisa

## **Projeto Pedagógico**

### **Área(s) de Temática, de Concentração e Profissional(is)**

<b>VAGAS</b>	
Área de Concentração: <b>Medicina de Animais Selvagens</b>	
Área Temática: <b>Saúde Ambiental / Animal</b>	
Ano: <b>2013</b>	
<b>Profissão</b>	<b>Vagas Solicitadas</b>
Medicina Veterinária	1

## **Justificativa**

Os estudos nas áreas de medicina e manejo de animais selvagens têm avançado nos últimos 20 anos, com muitas experiências sendo trocadas nos eventos científicos nacionais e internacionais. No entanto, a dificuldade de formar um profissional que atue na área de animais selvagens, está pautada na abordagem curricular do tema, na falta de espaços que abriguem os estudantes em formação como universidades, zoológicos, CETAS, criadouros, e na própria troca de experiências que ocorre entre profissionais que atuam na área, sejam técnicos ou docentes que desenvolvem pesquisa e/ou extensão. Apesar de nossa Universidade estar localizada na Amazônia, bioma com uma das maiores biodiversidades do planeta, observa-se a carência de profissionais qualificados voltados para a temática e uma grande dificuldade em capacitar, discutir e difundir experiências ligadas a temas como manejo in situ e ex situ de fauna selvagem amazônica. Em nosso país o ordenamento do manejo de animais silvestres em cativeiro está pautado na Instrução Normativa Nº169/2008 do Instituto Brasileiro do Meio Ambiente e dos Recursos Naturais Renováveis – IBAMA, que apresenta as diretrizes técnicas que devem ser seguidas para a provação do projeto, e que exige a responsabilidade de um técnico de nível superior assumindo a proposta que prevê planos de manejo sanitário, reprodutivo, nutricional, entre outras exigências técnicas que assegurem a saúde e bem estar animal, surgindo um campo de trabalho que exige a capacitação adequada para o atendimento dessas diretrizes, pois segundo Valsecchi e Amaral (2009), conservar a fauna implica em conhecer as características biológicas das espécies utilizadas, bem como gerar processos de manejo adequados a cada uma delas. Atualmente, afora as demandas provenientes da manutenção de animais em cativeiro e do tráfico de animais selvagens, os grandes projetos

empresariais que tem se instalado na região amazônica (empresas madeireiras, mineradoras, etc.) exigem mão-de-obra qualificada para o atendimento dos animais provenientes da área de supressão florestal, e muitos desses profissionais têm sido provenientes de outras regiões do país. Neste contexto, a Residência Médico-Veterinária em Medicina de Animais Selvagens surge como uma alternativa para a especialização do recém-graduado, transformando-o em um profissional com excelência dentro de uma área específica. A área de conservação e manejo de animais selvagens e mais especificamente, clínica e cirurgia, vem prestando serviços à comunidade desde 2002, através do Serviço de Reabilitação de Animais Selvagens – SOS Fauna, que funcionou até 2005, e depois esse apoio continuou através dos serviços disponibilizados pelo Hospital Veterinário da UFRA, como diagnóstico por imagem, laboratorial e o atendimento clínico-cirúrgico de animais provenientes de outras instituições, como o Museu Paraense Emílio Goeldi – MPEG, Jardim Zoobotânico Bosque Rodrigues Alves – JZBRA, Batalhão de Polícia Ambiental – BPA e IBAMA. A Universidade também dispõe da possibilidade de desenvolver atividades de ensino, pesquisa e extensão temáticas de animais selvagens, principalmente relacionados às áreas de anatomia, clínica médica, etologia, patologia clínica e geral e parasitologia.

## Objetivos

---

### Objetivo Geral

Qualificar Médicos Veterinários ao exercício da profissão na Área de Medicina de Animais Selvagens, aliado a um aprofundamento da formação acadêmica.

### Objetivos Específicos

Qualificar Médicos Veterinários ao exercício da profissão na área de Clínica e Cirurgia de Animais Selvagens, aliado ao desenvolvimento de senso de responsabilidade, de investigação científica e de ética inerentes ao exercício das atividades profissionais.

## Articulação com políticas de saúde pactuação com o gestor de saúde

---

### Articulação com políticas de saúde

Os médicos veterinários, como profissionais de saúde, dentro de seu âmbito profissional, devem estar aptos a desenvolver ações de prevenção, promoção, proteção e reabilitação da saúde, tanto em nível individual quanto coletivo. Cada profissional deve assegurar que sua prática seja realizada de forma integrada e contínua com as demais instâncias do sistema de saúde, no que tange aos programas institucionais preconizados a saúde animal e pública. Este profissional deve ser capaz de pensar criticamente, de analisar os problemas da sociedade e de procurar soluções para os mesmos.

### Pactuação com Gestor Local de Saúde

**Nome Representante:** Ana Silvia Sardinha Ribeiro

**Função Representante:** Responsável pelo setor de Animais Selvagens da UFRA

**Nome Gestor Local:** Andre Marcelo ConceicaoMeneses

**Função Gestor Local:**

**Data de assinatura:** 01/08/2012

**Tipo de Documento:** Ofício

**Descrição do documento de pactuação:**

O gestor local autoriza a utilização de seus espaços institucionais pelo programa de residência da Universidade Federal Rural da Amazônia, na área de Medicina de Animais Selvagens, constando de 1 (R1) residente, durante a vigência do programa.

## Parcerias

---

Jardim Zoobotânico Bosque Rodrigues Alves – JZBRA, MPEG, IBAMA PARÁ e Batalhão de Policiamento Ambiental.

## Diretrizes Pedagógicas

---

O projeto pedagógico está organizado em Núcleo de Atividades Específicas Práticas e Teóricas, incluindo Metodologia da Pesquisa Científica, Ética e Bioética, Epidemiologia e Estatística. As atividades teóricas têm como finalidades: preparar o residente para o desenvolvimento do projeto de pesquisa e do Trabalho de Conclusão de Curso; propiciar uma formação humanista, crítica e reflexiva, com base no rigor científico e intelectual e pautada em princípios éticos; instaurar um momento de discussão e reflexão sobre o cotidiano vivenciado pelo residente. Ao final do primeiro ano de residência, deverá entregar e encaminhar ao Comitê de Ética em Pesquisa Animal – CEPA, o Projeto de pesquisa para elaboração do seu Trabalho de Conclusão de Curso, construído sob orientação de um docente do Programa. No segundo ano após a aprovação do projeto, o profissional residente poderá desenvolvê-lo cuidando sempre para o bem estar animal e do homem, atividades estas desenvolvidas na disciplina de Elaboração e Desenvolvimento de Trabalho Individual de Conclusão junto ao tutor responsável. Dentro do Núcleo de Atividades Específicas Práticas a construção do conhecimento se dará em cada área de concentração do programa, correspondendo a 80% da carga horária total.

## Processo seletivo

---

O processo seletivo para Programa de Residência em Medicina Veterinária da Universidade Federal Rural da Amazônia será realizado conforme edital elaborado especificamente com esta finalidade, amplamente divulgado. Poderão ser candidatos os Médicos Veterinários, portadores de diploma, e alunos portadores de Atestado de Conclusão, informando que os mesmos estão cursando o último semestre do curso de graduação em Medicina Veterinária, em curso reconhecido pelo MEC. Porém, em caso de aprovação deverão obrigatoriamente apresentar o número de inscrição do conselho no ato da inscrição. A matrícula será realizada pela Universidade Federal Rural da Amazônia, conforme as condições e datas previamente divulgadas no edital. No processo de seleção será utilizada, para classificação dos candidatos, uma prova escrita, entrevista e análise

curricular, na qual serão consideradas atividades desenvolvidas enquanto aluno de graduação e atividades profissionais realizadas na área de concentração, conforme disposto em edital específico.

## **Avaliação discente**

---

A avaliação do desempenho do residente será semestral e terá caráter formativo e somativo. Ao final do treinamento, o Profissional da Saúde Residente deverá apresentar, individualmente, um artigo científico com comprovação de protocolo de envio à publicação. Os critérios e os resultados de cada avaliação deverão ser do conhecimento do Profissional da Saúde Residente. A promoção do Profissional da Saúde Residente para o ano seguinte e a obtenção do certificado de conclusão do programa estão condicionados: ao cumprimento integral da carga horária prática do programa; ao cumprimento de um mínimo de 85% da carga horária teórica e teórico-prática; à aprovação obtida por meio de valores ou critérios obtidos pelos resultados das avaliações realizadas durante o ano, com nota mínima ou conceito definidos no Regimento Interno.

## **Auto-avaliação do programa**

---

A avaliação do programa se dará no último mês de cada semestre, com data estipulada no calendário de atividades, e será conduzida pelo coordenador do Programa de Residência Profissional em Saúde da área de concentração. Nela serão levantados os pontos positivos e negativos, bem como elencadas as ações a serem desenvolvidas para correção dos problemas e para melhoria do aprendizado. As atividades avaliativas a serem desenvolvidas são as seguintes: AVALIAÇÃO DISCENTE: Avaliações periódicas conforme legislação vigente e realizadas por diferentes formatos: prova discursiva, oral, seminários. AVALIAÇÃO DOCENTE: Avaliações periódicas conforme determinação da COREMU: portfólio, avaliação inter-pares, auto-avaliação, avaliação discente, produção profissional. AVALIAÇÃO DO PROGRAMA: Avaliações periódicas conforme determinação da COREMU: Interna: Avaliação discente e docente: questionário auto-informe não identificado e grupos focais e Externa: Analisar a visibilidade institucional do programa, os convênios firmados, os programas implantados e desenvolvidos e a participação da população na construção dos programas de saúde, o impacto na comunidade e os indicadores de saúde.

## **Infra-estrutura**

---

### **Instalações**

O Jardim Zoobotânico Bosque Rodrigues Alves - JZBRA disponibiliza ambulatório, setor de quarentena, sala de nutrição, auditório, sala de técnicos e estagiário, além de apresentar representantes da fauna selvagem amazônica das classes de mamíferos, aves e répteis, em cativeiro e livre. O Hospital Veterinário – HOVET do Instituto da Saúde e Produção Animal – ISPA da UFRA, é composto pelos setores de Clínica Médica, Clínica Cirúrgica, Radiologia, Cardiologia, Laboratório de Análises Clínicas (L.A.C.) e Ultrassonografia oferece suporte para a realização de exames e procedimentos eventuais. O BIO-FAUNA trata-se de centro de reabilitação aos animais selvagens. O local possui 2 salas para atendimento clínico, uma sala para realização de procedimentos anestésico-cirúrgicos ambulatoriais, recintos para manutenção temporária de animais de pequeno porte e aves, além de tanques para

quelônios.

## Salas

As aulas serão ministradas no Auditório do Hospital Veterinário da Ufra.

## Estudo

O HOVET e o JZBRA contam na sua estrutura com sala de estudo e auditório, proporcionando ambiente para discussões pertinentes as análises realizadas e discussões científicas.

## Equipamentos

Na sala de estudos destinada exclusivamente aos Médicos Veterinários Residentes está disponível um microcomputador com acesso à rede internet, permitindo que o profissional possa ter acesso as principais bases de busca a qualquer momento. O HOVET e o SIAE possuem equipamentos especializados para apoio diagnóstico capaz de executar a atender a demanda regional.

## Biblioteca e Periódicos

A Biblioteca da Ufra conta títulos de livros para as diversas áreas de conhecimento da Medicina Veterinária, além de possuir acesso ao portal de periódicos, que disponibiliza acesso a 19882 livros, 1251 títulos de periódicos, 1163 dissertações e teses, 5943 folhetos, 1373 títulos da coleção FAO e 123 multimeios (fitas de vídeo e CD-ROMs), além de acesso aos mecanismos de busca e bases de dados que engloba todas as áreas da Medicina Veterinária.

## Corpo Docente-Assistencial

---

### *Núcleo Docente-Assistencial Estruturante*

Docente	CPF	Formação / Titulação
Ana Silvia Sardinha Ribeiro	42324971291	Doutorado - Saúde Ambiental / Animal / 2010

### *Preceptores*

Preceptor	CPF	Formação / Titulação	Área Profissão	Carga Horária Semanal
Ana Silvia Sardinha Ribeiro	42324971291	Doutorado - Saúde Ambiental / Animal / 2010	Medicina Veterinária	40

### *Tutores*

Tutor	CPF	Formação / Titulação	Área Profissão	Carga Horária
-------	-----	----------------------	----------------	---------------

				Semanal
Ana Silvia Sardinha Ribeiro	42324971291	Doutorado - Saúde Ambiental / Animal / 2010	Medicina Veterinária	40

### **Docentes**

#### ***Eixo Transversal do Programa***

Docente	CPF	Formação / Titulação	Carga Horária Semanal
Ana Silvia Sardinha Ribeiro	42324971291	Doutorado - Saúde Ambiental / Animal / 2010	40
Andre Marcelo Conceicao Meneses	37662937291	Doutorado - Saúde Ambiental / Animal / 2006	40

#### ***Eixo Transversal da Área de Concentração***

Docente	CPF	Formação / Titulação	Área de Concentração	Carga Horária Semanal
Adriana Maciel De Castro Cardoso	66115620287	Doutorado - Saúde Ambiental / Animal / 2011	Medicina de Animais Selvagens	40
Ana Silvia Sardinha Ribeiro	42324971291	Doutorado - Saúde Ambiental / Animal / 2010	Medicina de Animais Selvagens	40
Andre Marcelo Conceicao Meneses	37662937291	Doutorado - Saúde Ambiental / Animal / 2006	Medicina de Animais Selvagens	40
Rosa Maria Cabral	12520210893	Doutorado - Saúde Ambiental / Animal / 2007	Medicina de Animais Selvagens	40
Ruth Helena Falesi Palha De Moraes Bittencourt	11720077215	Doutorado - Saúde Ambiental / Animal / 2011	Medicina de Animais Selvagens	40

#### ***Eixo Específico de Área Profissional***

Docente	CPF	Formação / Titulação	Área de Profissional	Carga Horária Semanal
Adriana Maciel De Castro Cardoso	66115620287	Doutorado - Saúde Ambiental / Animal / 2011	Medicina Veterinária	40
Ana Silvia Sardinha Ribeiro	42324971291	Doutorado - Saúde Ambiental / Animal / 2010	Medicina Veterinária	40
Andre Marcelo Conceicao	37662937291	Doutorado - Saúde Ambiental / Animal / 2006	Medicina Veterinária	40

**Matriz Curricular**

## 1 Semestre

***Eixo Transversal do Programa***

Atividade	Tipo Atividade	Carga Horária
Metodologia da Pesquisa Científica	Teórica ou teórica-prática	60
Seminários Integrados I	Teórica ou teórica-prática	60

***Eixo Transversal da Área de Concentração***

Atividade	Tipo Atividade	Carga Horária
Clínica Médica de Animais Selvagens	Teórica ou teórica-prática	60

***Eixo Específico de Área Profissional******Medicina Veterinária***

Atividade	Tipo Atividade	Carga Horária
Atividades Práticas de Núcleo Específico.	Prática	1152

## 2 Semestre

***Eixo Transversal do Programa***

Atividade	Tipo Atividade	Carga Horária
Ética e Bioética	Teórica ou teórica-prática	60
Seminários Integrados II	Teórica ou teórica-prática	60

***Eixo Transversal da Área de Concentração***

Atividade	Tipo Atividade	Carga Horária
Clínica Cirúrgica de Animais Selvagens	Teórica ou teórica-prática	60

***Eixo Específico de Área Profissional******Medicina Veterinária***

Atividade	Tipo Atividade	Carga Horária
Atividades Práticas de Núcleo Específico.	Prática	1152

## 3 Semestre

### ***Eixo Transversal do Programa***

<b>Atividade</b>	<b>Tipo Atividade</b>	<b>Carga Horária</b>
Elaboração e Desenvolvimento do Trabalho Individual de Conclusão de Curso	Teórica ou teórica-prática	276
Bioestatística	Teórica ou teórica-prática	60

### ***Eixo Transversal da Área de Concentração***

<b>Atividade</b>	<b>Tipo Atividade</b>	<b>Carga Horária</b>
Neonatologia de aves, répteis e mamíferos selvagens	Teórica ou teórica-prática	60

### ***Eixo Específico de Área Profissional***

#### ***Medicina Veterinária***

<b>Atividade</b>	<b>Tipo Atividade</b>	<b>Carga Horária</b>
Atividades Práticas de Núcleo Específico.	Prática	1152

#### 4 Semestre

### ***Eixo Transversal do Programa***

<b>Atividade</b>	<b>Tipo Atividade</b>	<b>Carga Horária</b>
Epidemiologia	Teórica ou teórica-prática	60
Elaboração e Desenvolvimento do Trabalho Individual de Conclusão de Curso	Teórica ou teórica-prática	276

### ***Eixo Transversal da Área de Concentração***

<b>Atividade</b>	<b>Tipo Atividade</b>	<b>Carga Horária</b>
Tópicos especiais em Medicina de Animais Selvagens: zoonoses, biosseguridade e educação ambiental.	Teórica ou teórica-prática	60

### ***Eixo Específico de Área Profissional***

#### ***Medicina Veterinária***

<b>Atividade</b>	<b>Tipo Atividade</b>	<b>Carga Horária</b>
Atividades Práticas de Núcleo Específico.	Prática	1152

#### **Semana Padrão**

<b>Dia</b>	<b>Manhã</b>	<b>Tarde</b>	<b>Noite</b>
Segunda:	Atendimento clínico e ambulatorial	Atendimento clínico e ambulatorial	Disciplinas do Núcleo Comum

Terça:	Atendimento clínico e ambulatorial	Atendimento clínico e ambulatorial	Disciplinas do Núcleo Comum
Quarta:	Atendimento clínico e ambulatorial	Atendimento clínico e ambulatorial	Disciplinas do Núcleo Comum
Quinta:	Atendimento clínico e ambulatorial	Atendimento clínico e ambulatorial	Disciplinas do Núcleo Comum
Sexta:	Atendimento clínico e ambulatorial	Atendimento clínico e ambulatorial	Disciplinas do Núcleo Específico
Sábado:	Plantão no Bosque	Plantão no Bosque	Plantão no Bosque
Domingo:	Plantão no Bosque	Plantão no Bosque	Plantão no Bosque

## Perfil do Egresso

### Perfil Geral dos Egressos

O Programa de Residência uniprofissional em Medicina Veterinária tem como perfil do egresso um profissional Médico Veterinário, com formação especialista, humanista, crítica e reflexiva, apto a: I) Compreender e traduzir as necessidades de indivíduos, grupos sociais e comunidades, com relação às atividades inerentes ao exercício profissional, no âmbito de seus campos específicos de atuação (saúde animal e clínica veterinária; saneamento ambiental e medicina veterinária preventiva, saúde pública e manejo e conservação da biodiversidade dos biomas. II) Capacitado a desenvolver o raciocínio lógico, de observação, de interpretação e de análise de dados e informações, bem como dos conhecimentos essenciais de Medicina Veterinária, para identificação e resolução de problemas nas áreas do programa.

### Perfil(is) Geral(is) dos Egressos da(s) Área(s) de Concentração

#### Medicina de Animais Selvagens

O profissional da área de Medicina de Animais Selvagens estará apto a descrever a rotina clínica e cirúrgica do atendimento de animais selvagens; analisar e identificar as principais doenças e alterações clínico-cirúrgicas observadas durante a rotina de atendimento dos animais selvagens; identificar e determinar a utilização de procedimentos de biossegurança que visem à conservação da fauna e a medicina preventiva; interpretar os exames laboratoriais; implantar protocolos terapêuticos adequados; orientar os proprietários e/ou responsáveis sobre o manejo adequado dos animais selvagens em cativeiro; elaborar programas e ações de educação ambiental.

### Perfis Específicos dos Egressos das Áreas Profissionais

#### Medicina de Animais Selvagens

Área Profissional	Descrição
Medicina Veterinária	Os profissionais devem possuir competências técnico-científicas, ético-políticas, sócio-educativas contextualizadas que permitam: atuar com competência profissional garantindo segurança e qualidade na prestação

do serviço; ser capaz de promover melhoria nos processos de trabalho e desenvolvimento científico de sua profissão; incorporar conhecimento técnico-científico que confira qualidade ao exercício profissional; ser capaz de comunicar-se, de tomar decisões, de intervir no processo de trabalho, de trabalhar em equipe e de enfrentar situações em constante mudança; considerar a relação custo-benefício nas decisões dos procedimentos; atuar como agente de transformação social; desenvolver, participar e aplicar pesquisas e/ou outras formas de produção de conhecimento que objetivem a qualificação da prática profissional; participar da composição das estruturas consultivas e deliberativas do sistema de saúde referentes a sua área de atuação; assessorar órgãos, empresas e instituições em projetos de saúde animal; cuidar da própria saúde física e mental e buscar seu bem-estar como cidadão e como profissional; reconhecer o seu papel social de atuação em atividades de política e planejamento em saúde animal.

## Outras Informações

**Tipo do Programa :** Em área profissional da saúde

**Ano de Criação:** 2013

**Duração do curso em meses:** 24

**Carga horária semanal do curso:** 60

**Número de profissionais formados:** 0

Residentes do processo

**Número Atual de Residentes : 4**

Residente	Período/Ano	Área Concentração	Profissão	Situação
Caroline Sotto Mayor Padua Rodrigues	R1 - 2024	Medicina de Animais Selvagens	Medicina Veterinária	Cursando
Gabriela Carneiro Gomes	R2 - 2023	Medicina de Animais Selvagens	Medicina Veterinária	Cursando
Natália Boaventura Reis de Assis	R1 - 2024	Medicina de Animais Selvagens	Medicina Veterinária	Cursando
Raquel Leite Urbano	R2 - 2023	Medicina de Animais Selvagens	Medicina Veterinária	Cursando