



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**

---

1175 - PROGRAMA DE RESIDÊNCIA EM ÁREA PROFISSIONAL DA SAÚDE - CLÍNICA  
MÉDICA E CIRÚRGICA DE ANIMAIS SILVESTRES

**Dados da COREMU**

---

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

10429760230 - MARIA TEREZA SANCHES FIGUEIREDO

**Email**

residencia\_multi@ufpa.br / tesanches@ufpa.br

**Telefone**

(91) 32016652 e (91) 32016653

**Formação / Titulação**

Doutorado - Educação / 2006  
Mestrado - Educação em Saúde / 2002  
Especialização - Epidemiologia e Bioestatística / 1999  
Especialização - Administração Hospitalar / 1995  
Graduação - Biomedicina / 1989  
Graduação - Enfermagem / 1981

**Data Cadastro**

## Coordenador do Programa

---

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

48020427368 - SHEYLA FARHAYLDES SOUZA DOMINGUES

### Email

shfarha@gmail.com / shfarha@ufpa.br

### Telefone

(91) 33114709 e (91) 33114703

### Formação / Titulação

Graduação - Medicina Veterinária / 1998  
Mestrado - Saúde Ambiental / Animal / 2000  
Doutorado - Apoio Diagnóstico e Terapêutico / Especialidades Clínicas /  
Especialidades Cirúrgicas / 2005

## Dados Instituição Executora

---

**CNPJ:** 34621748000557

**Nome:** UNIVERSIDADE FEDERAL DO PARA

**Email:**

**Telefone:**

**Fax:**

**Endereço:** AUGUSTO CORREA

**Complemento:**

**Número:** 1

**Bairro:** GUAMA

**Cep:** 66075900

**Cidade:** BELEM

**UF:** PA

## Dados Instituição Formadora

---

**Nome:** UNIVERSIDADE FEDERAL DO PARÁ  
**Sigla:** UFPA  
**Email:** jsouto@ufpa.br  
**Telefone:** (91)32017246/32017242  
**Fax:** (91)32017246  
**Endereço:** RUA AUGUSTO CORREA  
**Complemento:**  
**Bairro:** GUAMÁ  
**Campus:** CIDADE UNIVERSITARIA JOSÉ DA SILVEIRA NETTO  
**Cep:** 66075110  
**Cidade:** Belém  
**UF:** PA

## Dados Instituições Financiadoras

---

**Financiadora:** *MINISTERIO DA EDUCACAO*

**Beneficiada:** *UNIVERSIDADE FEDERAL DO PARA*

| <b>Item financiado</b> | <b>Valor</b> |
|------------------------|--------------|
| Bolsas residentes      | 2338.06      |

## Cenários de Prática Conveniados

---

***CASTANHAL PREFEITURA***

***Secretaria Municipal de Saúde***

| <b>Descrição</b>  | <b>Tipo</b> |
|---|-------------|
| A Secretaria Municipal de Saúde de Castanhal atuará por meio de Centro de Zoonoses de Castanhal, sendo essa uma unidade de Vigilância em Saúde, cujas atribuições estão voltadas para o monitoramento e redução de riscos à saúde da população. A | vigilância  |

Atuação dá-se através da prevenção e controle de fatores de riscos ambientais biológicos e não biológicos que interferem na saúde humana. A equipe é formada por técnicos de nível superior (Médicos Veterinários) e de nível médio (Agentes de Saúde Ambiental, administrativos, laboratoristas).

## **PARA 2000**

### ***Parque Naturalístico Mangal das Garças***

#### **Descrição**

O Mangal das Garças compreende uma área de 40.000 m<sup>2</sup> atuando na área manutenção e reabilitação de aves e répteis da fauna Amazônica apreendidos pelo IBAMA. Possui infra-estrutura médico veterinária, desde clínica e cirurgia, reprodução e criação de animais silvestres, incluindo algumas que são ameaças de extinção.

#### **Tipo**

ensino e pesquisa

## **EMPRESA BRASILEIRA DE PESQUISA AGROPECUARIA**

### ***Criatório de Caititus - Embrapa Amazônia Oriental***

#### **Descrição**

O Criatório de caititus da Embrapa Amazônia Oriental foi implantado no ano de 1998 e registrado na categoria científico no Instituto Brasileiro do Meio Ambiente e dos Recursos Naturais Renováveis (IBAMA 1501.5219/2011). Os animais resgatados pelo IBAMA são reabilitados e direcionados para o próprio criatório da EMBRAPA ou outros parceiros. Conta com infra-estrutura própria de manejo e internação de acordo com a espécie, bem como já tem ampla parceria institucional para apoio laboratorial por meio da Faculdade de Medicina Veterinária (UFPA).

#### **Tipo**

ensino e pesquisa

## **INSTITUTO DE DESENVOLVIMENTO SUSTENTAVEL MAMIRAUÁ**

### ***Centro de Reabilitação de Peixe-boi Amazônico***

#### **Descrição**

O Centro de Reabilitação de Peixe-boi Amazônico do Instituto de Desenvolvimento Sustentável Mamirauá (ISDM) trabalha na reabilitação e reintrodução de peixes-boi amazônicos, desde filhotes órfãos, a adultos que sobreviveram a pesca predatória. O centro

#### **Tipo**

ensino e pesquisa

conta com infra-estrutura flutuante no lago Amanã (Reserva do Amanã) para o atendimento clínico, internação e período de reabilitação dos animais resgatados. Conta ainda com apoio laboratorial para exames clínicos.

## **MINISTERIO DA SAUDE**

### ***Clínica do Centro Nacional de Primatas***

#### **Descrição**

O Centro Nacional de Primatas (CENP) é um órgão público do governo federal vinculado a Secretaria de Vigilância em Saúde (Ministério da Saúde) ao qual está envolvido com a produção de primatas neotropicais para a pesquisa biomédica. O CENP possui em suas dependências um hospital especializado em primatas neotropicais equipado com Clínica Médica, Centro Cirúrgico, Setor de Diagnóstico por Imagem, além de laboratórios de Patologia Clínica, Microbiologia e Parasitologia próprios, e conta com uma equipe altamente habilitada de Médicos Veterinários.

#### **Tipo**

ensino e pesquisa

## **Cenários de Prática Próprios**

---

### ***Hospital Veterinário – Setor Administrativo e de Apoio***

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

Para andamento das atividades administrativas-acadêmicas do hospital, contamos com duas recepções; secretaria; sala para os técnicos do hospital e descanso após-plantão para residentes.

#### **Tipo**

gestão

### ***Hospital Veterinário - Setor de Patologia Clínica***

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

Setor equipado para análises laboratoriais de diagnóstico médico veterinário dentro das especificidades de Hematologia, Bioquímica Clínica, Líquidos Biológicos, Microbiologia Clínica, Fisiologia

#### **Tipo**

ensino e pesquisa

***Hospital Veterinário - Setor de Cirurgia de Pequenos Animais***

**Descrição do Cenário de Prática**

**Tipo**

Espaço de ensino, pesquisa e extensão para a clínica cirúrgica de casos provenientes do atendimento da clínica médica. Funciona diariamente, em conjunto com as disciplinas da graduação relacionadas a clínica cirúrgica. Conta com uma sala de cirurgia para projetos de extensão e aulas práticas; duas salas de cirurgia para procedimentos de média e alta complexidade; sala de recuperação anestésica; sala de preparo e anti-sepsia, almoxarifado e vestiário.

ensino e pesquisa

***Hospital Veterinário - Clínica Médica e Cirúrgica de Animais Silvestres***

**Descrição do Cenário de Prática**

**Tipo**

Setor destinado ao atendimento clínico-cirúrgico de animais silvestres. A atuação é com as instituições governamentais de resgate de fauna da região Nordeste e Salgado do Estado do Pará, bem como mantenedores e criatórios particulares. É dotado de infra-estrutura ambulatorial, diagnóstico por imagem, internação para aves, répteis, anfíbios e mamíferos silvestres, cozinha de animais e vestiários.

ensino e pesquisa

***Hospital Veterinário - Setor de Esterilização***

**Descrição do Cenário de Prática**

**Tipo**

Setor responsável pela lavagem e esterilização de equipamentos utilizados em atendimentos clínicos-cirúrgicos.

vigilância

**Projeto Pedagógico**

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

| VAGAS   |                   |
|---|-------------------|
| Área de Concentração: <b>Medicina de Animais Silvestres</b>   |                   |
| Área Temática: <b>Apoio Diagnóstico e Terapêutico / Especialidades Clínicas / Especialidades Cirúrgicas</b> |                   |
| Ano: <b>2013</b>  |                   |
| Profissão   | Vagas Solicitadas |
| Medicina Veterinária  | 3                 |

## Justificativa

A conservação dos ecossistemas naturais tem sido um tema de crescente importância dentro das políticas internacionais das últimas décadas. A deterioração do meio ambiente, a eliminação sistemática de diversos nichos ecológicos, junto com o tráfico ilegal de fauna e flora tem levado ao empobrecimento de diversos biomas, acarretando na perda da biodiversidade. Diversas alternativas tem sido empregadas para diminuir a perda de biodiversidade, dentre as quais podemos citar a reabilitação e/ou a criação em cativeiro de animais silvestres, bem como o emprego de biotécnicas de reprodução que visem aumentar o potencial reprodutivo de espécies ameaçadas. Dentro deste contexto, uma residência em medicina veterinária de animais silvestres que vise a formação básica para a preservação da biodiversidade pode ser de grande importância para a preservação do bioma Amazônico no estado do Pará. No estado do Pará, segundo o relatório de Polícia Ambiental de 2008, são resgatados cerca de 610 animais silvestres por ano, sendo que desses, 89% são provenientes de apreensões, enquanto 11% são entregues voluntariamente pela população. Estes animais apreendidos podem ser portadores de patógenos responsáveis por zoonoses e representam riscos para os animais domésticos e para os seres humanos. Especificamente, o município de Castanhal se localiza na Região Nordeste do Estado do Pará, a 68 km da capital, pertencente à mesoregião metropolitana de Belém, fazendo fronteira com 08 municípios paraenses atendidos pela 2º Grupamento Bombeiro Militar ( 2º GBPM). O município é cortado pela Rodovia BR-316, que atravessa os estados do Pará, Maranhão, Piauí, Pernambuco e Alagoas, fazendo parte da rota de tráfico de animais silvestres entre as regiões Norte e Nordeste, estando classificado como município de repasse (venda) de animais silvestres obtidos ilegalmente para o tráfico (Renctas, 2001). Apesar de Castanhal ser um município estratégico para o combate e monitoramento do tráfico de animais silvestres, o mesmo não possui sede do IBAMA, Secretaria de Meio Ambiente (SEMA) ou mesmo destacamento da Polícia Ambiental do Estado do Pará, ficando apenas por conta do Corpo de Bombeiros ( 2º GBPM) o resgate e apreensão de animais silvestres. Atualmente, esses animais apreendidos pelo 2º GBPM são em sua totalidade soltos na natureza sem atendimento veterinário algum, por não existir no município serviço público dessa natureza. Ciente dessa problemática, a Faculdade de Medicina Veterinária, da Universidade Federal do Pará, Campus de Castanhal, concebeu uma ala do hospital veterinário destinada ao atendimento médico-cirúrgico e reabilitação de Animais Silvestres. Por meio do Hospital Veterinário - Setor de Animais Silvestres, a Faculdade de Medicina Veterinária, estabelece convênios com várias instituições e associações, no intuito de promover o destino adequado para os animais sobreviventes, por meio de identificação de áreas de reservas com composição de espécies vegetais apropriados para receber os animais aptos a reintrodução, ou auxiliar no direcionamento dos mesmos para criatórios autorizados. A consolidação da residência em animais silvestres permitirá a formação de pessoal técnico especializado nas áreas de conservação in situ e ex situ, educação ambiental, medicina da conservação, além de fisiologia, manejo, clínica, cirurgia, etologia, nutrição e biotecnologia e reprodução de animais silvestres.

## Objetivos

---

### Objetivo Geral

Formação de médicos veterinários para atuar com animais silvestres nas perspectivas da conservação in situ e ex situ, seja em unidades de conservação ou em criatórios científicos ou de produção, parques temáticos ou zoológicos, bem como órgãos ambientais especializados na temática relativa a fauna silvestre.

### Objetivos Específicos

1. Formar médicos veterinários para atuar como agente de saúde especializado em medicina da conservação. 2. Promover ações integradas nos diversos níveis de atendimento na Rede do SUS. 3. Atuar interdisciplinarmente como educador e membro da equipe de saúde; 4. Atuar como educador e preceptor de residentes de sua área profissional, trabalhando com dinamismo e postura crítica frente à realidade; 5. Oferecer assistência Médica Veterinária especializada em animais silvestres à criatórios conservacionistas e de pesquisa, bem como a órgãos ambientais do Estado do Pará e demais instituições federais.

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

---

### Articulação com políticas de saúde

Os 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 continua com as demais instâncias do sistema de saúde, no que tange aos programas institucionais preconizados a saúde animal e pública. Sendo 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:** Marcos Dutra Duarte

**Função Representante:** Coordenador do Hospital Veterinário - UFPA - Castanhal

**Nome Gestor Local:** Marcos Dutra Duarte

**Função Gestor Local:**

**Data de assinatura:** 10/08/2011

**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 do Pará. Além disso, a Secretaria Municipal de Saúde, através do Secretário de Saúde, apóia as ações de capacitação em Residência na Medicina Veterinária da UFPA - Campus de Castanhal.

## Parcerias

---

Diversas parcerias já existem e de acordo com a necessidade do programa, novas parcerias podem ser firmadas para que auxiliem o aluno a aprender e implementar novas tecnologias de diagnóstico. Atualmente a Faculdade de Medicina Veterinária possui convênio com a Prefeitura Municipal de Castanhal, com o Instituto Federal do Pará (IFPA), e com diversas Universidades Federais/Estaduais de ensino do País, além de órgãos de pesquisa como a EMBRAPA Amazônia Oriental, Instituto de Desenvolvimento Sustentável Mamirauá (ISDM), além de várias instituições que atuam na temática de animais silvestres no Estado do Pará, tais como o Centro Nacional de Primatas (Secretaria de Vigilância em Saúde – Ministério da Saúde), Parque Zoobotânico do Museu Paraense Emílio Goeldi, Parque Ecológico Mangal das Garças, criatórios conservacionistas (Sítio Xerimbabo, Guataçara, etc), IBAMA, Polícia Ambiental do Estado do Pará e Corpo de Bombeiros.

## Diretrizes Pedagógicas

---

O projeto pedagógico está organizado em atividades Práticas e Teóricas, que visam a formação de profissionais com habilidades e competências específicas para a prática da medicina de animais silvestres. Neste contexto, o projeto prevê não somente a qualificação do profissional mediante a oferta de disciplinas específicas nas diferentes áreas do programa como também visa aperfeiçoar e atualizar o profissional em sua formação mais geral mediante a oferta de disciplinas do eixo transversal como, por exemplo, disciplinas que incluem Ética e Bem Estar Animal, Epidemiologia e Estatística, Biossegurança e SUS e Saúde Pública. As atividades teóricas têm como finalidade propiciar ao residente a oportunidade de aprender e desenvolver, por meio de estudos individuais e/ou em grupo, sob a orientação de docentes, preceptores ou convidados, os conhecimentos teóricos e técnicos que permitam a elaboração e a aplicação da teoria na prática do cotidiano vivenciado pelo residente, propiciando uma formação humanista, crítica e reflexiva, com base no rigor científico e intelectual e pautada em princípios éticos. As atividades práticas tem como finalidade ampliar a experiência da prática médica em animais silvestres, propiciando ao residente a oportunidade de vivenciar, conhecer a realidade e desenvolver a capacidade e habilidade técnica específica para a assistência ao paciente em sua área de concentração. Tais atividades serão realizadas nas áreas de concentração e áreas afins, supervisionadas por docentes, preceptores e/ou tutores que são profissionais da assistência ou da academia. Os médicos veterinários residentes desenvolverão raciocínio e habilidades clínicas básicas na conduta diagnóstica, interpretação de exames, e tratamento nas áreas de clínica geral, clínica cirúrgica de animais silvestres, reabilitação de fauna silvestres, emergências e outras especialidades. Durante o Programa, os Residentes terão a oportunidade de realizarem um rodízio nas especialidades que são contempladas no Hospital Veterinário de animais silvestres, passando por mamíferos, aves, répteis e anfíbios, dando assim condições para que os mesmos possam nessa somatória de informações se sentirem preparados e capacitados para as discussões que acercam a especialidade central escolhida. O Programa de Residência terá como carga horária anual de atividades, 80% destinada a treinamento prático supervisionado e 20% a atividades teóricas, de acordo com a metodologia de ensino estipulada sob diferentes formas tais como, apresentação de seminários, formação de mesas redondas e rodadas de discussão técnica, sessões clínicas ou outras atividades pertinentes, sempre sob supervisão.

## Processo seletivo

---

O processo seletivo para Programa de Residência em Medicina Veterinária da Universidade Federal do Pará será realizado conforme edital elaborado especificamente com esta finalidade, amplamente divulgado. Poderão ser candidatos às vagas os Médicos Veterinários, portadores de diploma, e alunos portadores de atestado de estar 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 de medicina veterinária no ato da inscrição. A matrícula será realizada pela Universidade Federal do Pará, conforme as condições e datas previamente divulgadas no edital. No processo de seleção será utilizada, para classificação dos candidatos, uma prova escrita específica, entrevista e análise curricular (Curriculum Lattes) , na qual serão consideradas atividades desenvolvidas enquanto aluno de graduação e atividades profissionais realizadas na área profissional, conforme disposto em edital específico.

## Avaliação discente

---

A avaliação do desempenho do residente será anual para os programas de R1 e R2 e constará de: a ) Relatório do Tutor sobre o Residente acompanhado de Conceito A, B, C e D, de acordo com o seu aproveitamento: A = Excelente (notas de 9,0 a 10,0); B = Bom (notas de 7,0 a 8,9); C = Regular (notas de 5,0 a 6,9); D = Insuficiente (notas inferiores a 5,0) em cada etapa, R1 e R2; b) Aprovação nas disciplinas cursadas com conceito A, B, C ou D, de acordo com o seu aproveitamento: A = Excelente (notas de 9,0 a 10,0); B = Bom (notas de 7,0 a 8,9); C = Regular (notas de 5,0 a 6,9); D = Insuficiente (notas inferiores a 5,0), obtido pela média do total de disciplinas, em cada etapa, R1 e R2; c) Relatório das atividades desenvolvidas entregue ao Núcleo Docente Assistência Estruturante - NDAE, construído sob orientação de um docente do Programa, com apresentação das atividades realizadas a comunidade e a uma banca examinadora indicada e aprovada pelo Conselho de Residência, somente para R1; c) Trabalho final de conclusão do Programa de Residência constará de uma monografia individual ou um artigo científico com comprovação de protocolo de envio à publicação; cujo tema será definido em conjunto com o orientador docente ou Tutor do Programa, entregue ao Núcleo Docente Assistência Estruturante – NDAE. A apresentação será de forma oral-expositiva a uma banca examinadora indicada e aprovada pelo Conselho de Residência em Medicina Veterinária, somente para R2; d) Cumprimento integral da carga horária prática do programa e de um mínimo de 75% da carga horária teórica; Serão reprovados os Médicos Veterinários Residentes que obtiverem o conceito D em qualquer disciplina, ou mais de três conceitos C em disciplinas constantes na programação. O Médico Veterinário Residente reprovado será definitivamente desligado da Residência. A promoção do Profissional da Saúde Residente para o ano seguinte e a obtenção do certificado de conclusão do programa estarão condicionados ao cumprimento dos itens anteriores descritos.

## Auto-avaliação do programa

---

A avaliação do programa se dará anualmente, com data estipulada no calendário de atividades, e será conduzida pelo coordenador do Programa de Residência. Nesta avaliação serão levantados os pontos positivos e negativos, bem como elencadas as ações a serem desenvolvidas para correção dos problemas e para melhoria do aprendizado.

## **Infra-estrutura**

---

### **Instalações**

1 (uma) recepção; 1 (uma) secretaria; 1 (três) ambulatório para atendimento geral; 1 (um) Sala de internação com ambulatório de aves silvestres 1 (um) Sala de internação com ambulatório de mamíferos silvestres 1 (um) Sala de internação com ambulatório de anfíbios e répteis silvestres; 1 (uma) sala de radiografia; 1 (uma) sala de ultrassonografia; 1 (uma) farmácia veterinária; 2 (duas) salas de cirurgia para procedimentos de média e alta complexidade; 1 (uma) sala de recuperação anestésica; 1 (uma) sala de preparo e anti-sepsia; 2 (dois) vestiários; 3 (dois) banheiros; 1 (uma) lavanderia; 1 Cozinha para preparo de alimentação para animais internados. Serviços Complementares - O Instituto de Medicina veterinária dará suporte irrestrito ao Hospital Veterinário através de sua infraestrutura, composta pelas seguintes áreas: Laboratório de Patologia Animal Laboratório de Parasitologia Animal Laboratório de Microbiologia Laboratório de Nutrição Laboratório de Inspeção e Análise de Alimentos

### **Salas**

As aulas serão ministradas na sala de reuniões do Hospital Veterinário ou no bloco da salas de aulas da Faculdade de Medicina Veterinária.

### **Estudo**

O Hospital Veterinário conta na sua estrutura com uma sala de estudo, além de sala para reuniões, proporcionando ambiente para discussões clínicas.

### **Equipamentos**

Existe um laboratório de informática com 30 computadores conectados a internet.

### **Biblioteca e Periódicos**

Na Biblioteca da Faculdade de Medicina Veterinária consta com títulos de livros para as diversas áreas de conhecimento da medicina veterinária, e por estar localizada juntamente ao Laboratório de Informática, conta com o apoio de 30 computadores conectados à internet, com acesso ao portal periódicos, que disponibiliza 15.475 periódicos, com textos completos, e 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  |
|-----------------------------------|-------------|---|
| Adriana Novaes Dos Reis           | 46097147287 | Graduação - Medicina Veterinária / 1998<br>Mestrado - Saúde Ambiental / Animal / 2001   |
| Aluizio Otavio Almeida Da Silva   | 35135409491 | Graduação - Medicina Veterinária / 1987<br>Mestrado - Apoio Diagnóstico e Terapêutico / Especialidades Clínicas / Especialidades Cirúrgicas / 1991  |
| Sheyla Farhayldes Souza Domingues | 48020427368 | Graduação - Medicina Veterinária / 1998<br>Mestrado - Saúde Ambiental / Animal / 2001<br>Doutorado - Apoio Diagnóstico e Terapêutico / Especialidades Clínicas / Especialidades Cirúrgicas / 2005 |

### *Preceptores*

| Preceptor                           | CPF         | Formação / Titulação  | Área Profissão       | Carga Horária Semanal |
|-------------------------------------|-------------|---|----------------------|-----------------------|
| Jose Alcides Sarmento Da Silveira   | 48883433220 | Graduação - Medicina Veterinária / 2006<br>Mestrado - Saúde Ambiental / Animal / 2009   | Medicina Veterinária | 40                    |
| Jose Augusto Pereira Carneiro Muniz | 03335887204 | Graduação - Medicina Veterinária / 1977<br>Mestrado - Saúde Ambiental / Animal / 1985<br>Doutorado - Apoio Diagnóstico e Terapêutico / Especialidades Clínicas / Especialidades Cirúrgicas / 2010 | Medicina Veterinária | 40                    |
| Natalia Inagaki De Albuquerque      | 26015153253 | Graduação - Medicina Veterinária / 1986<br>Mestrado - Saúde Ambiental / Animal / 1993<br>Doutorado - Saúde Ambiental / Animal / 2006<br>Doutorado - Saúde Ambiental / Animal / 2006               | Medicina Veterinária | 40                    |
| Paulo Henrique Gomes De Castro      | 25185446234 | Graduação - Medicina Veterinária / 1992<br>Especialização - Saúde Ambiental / Animal / 2006<br>Mestrado - Saúde Ambiental / Animal / 2003   | Medicina Veterinária | 40                    |
| Sheyla Farhayldes Souza Domingues   | 48020427368 | Graduação - Medicina Veterinária / 1998<br>Mestrado - Saúde Ambiental / Animal / 2001<br>Doutorado - Apoio Diagnóstico e Terapêutico / Especialidades Clínicas / Especialidades Cirúrgicas / 2005 | Medicina Veterinária | 40                    |

|                         |             |  |                      |    |
|-------------------------|-------------|--|----------------------|----|
| Stefania Araujo Miranda | 75289547215 | Graduação - Medicina Veterinária / 2008<br>Mestrado - Apoio Diagnóstico e Terapêutico / Especialidades Clínicas / Especialidades Cirúrgicas / 2011 | Medicina Veterinária | 40 |
|-------------------------|-------------|--|----------------------|----|

### **Tutores**

| <b>Tutor</b>                        | <b>CPF</b>  | <b>Formação / Titulação</b>  | <b>Área Profissão</b> | <b>Carga Horária Semanal</b> |
|-------------------------------------|-------------|--|-----------------------|------------------------------|
| Adriana Novaes Dos Reis             | 46097147287 | Graduação - Medicina Veterinária / 1998<br>Mestrado - Saúde Ambiental / Animal / 2001  | Medicina Veterinária  | 40                           |
| Aluizio Otavio Almeida Da Silva     | 35135409491 | Graduação - Medicina Veterinária / 1987<br>Mestrado - Apoio Diagnóstico e Terapêutico / Especialidades Clínicas / Especialidades Cirúrgicas / 1991   | Medicina Veterinária  | 40                           |
| Guilherme Guerra Neto               | 21706025858 | Graduação - Medicina Veterinária / 2002<br>Especialização - Saúde Ambiental / Animal / 2003<br>Mestrado - Apoio Diagnóstico e Terapêutico / Especialidades Clínicas / Especialidades Cirúrgicas / 2006 | Medicina Veterinária  | 40                           |
| Jose Augusto Pereira Carneiro Muniz | 03335887204 | Graduação - Medicina Veterinária / 1977<br>Mestrado - Saúde Ambiental / Animal / 1985<br>Doutorado - Apoio Diagnóstico e Terapêutico / Especialidades Clínicas / Especialidades Cirúrgicas / 2010      | Medicina Veterinária  | 40                           |
| Maria Vivina Barros Monteiro        | 51862786372 | Graduação - Medicina Veterinária / 2001<br>Mestrado - Saúde Ambiental / Animal / 2003<br>Doutorado - Apoio Diagnóstico e Terapêutico / Especialidades Clínicas / Especialidades Cirúrgicas / 2010      | Medicina Veterinária  | 40                           |
| Natalia Inagaki De Albuquerque      | 26015153253 | Graduação - Medicina Veterinária / 1986<br>Mestrado - Saúde Ambiental / Animal / 1993<br>Doutorado - Saúde Ambiental / Animal / 2006<br>Doutorado - Saúde Ambiental / Animal / 2006                    | Medicina Veterinária  | 40                           |
| Paulo Henrique Gomes De Castro      | 25185446234 | Graduação - Medicina Veterinária / 1992<br>Especialização - Saúde Ambiental / Animal / 2006<br>Mestrado - Saúde Ambiental / Animal / 2003  | Medicina Veterinária  | 40                           |
| Sheyla Farhayldes Souza             | 48020427368 | Graduação - Medicina Veterinária / 1998<br>Mestrado - Saúde Ambiental /  | Medicina Veterinária  | 40                           |

|                                    |             |  |                      |    |
|------------------------------------|-------------|--|----------------------|----|
| Domingues                          |             | Animal / 2001<br>Doutorado - Apoio Diagnóstico e Terapêutico / Especialidades Clínicas / Especialidades Cirúrgicas / 2005            |                      |    |
| Stefano Juliano Tavares De Andrade | 78113385649 | Graduação - Medicina Veterinária / 1987<br>Mestrado - Saúde Ambiental / Animal / 1994<br>Doutorado - Saúde Ambiental / Animal / 2000 | Medicina Veterinária | 40 |

## **Docentes**

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

| <b>Docente</b>                | <b>CPF</b>  | <b>Formação / Titulação</b>  | <b>Carga Horária Semanal</b> |
|-------------------------------|-------------|--|------------------------------|
| Gustavo Goes Cavalcante       | 61387851268 | Graduação - Medicina Veterinária / 2000<br>Mestrado - Saúde Ambiental / Animal / 2002<br>Doutorado - Apoio Diagnóstico e Terapêutico / Especialidades Clínicas / Especialidades Cirúrgicas / 2007      | 40                           |
| Isis Abel Bezerra             | 04142045733 | Graduação - Biologia / 1997<br>Mestrado - Saúde Ambiental / Animal / 1999<br>Doutorado - Saúde Ambiental / Animal / 2004   | 40                           |
| Leonidas Olegario De Carvalho | 17344239272 | Graduação - Medicina Veterinária / 1985<br>Mestrado - Saúde Ambiental / Animal / 1998<br>Doutorado - Saúde Ambiental / Animal / 2005   | 40                           |
| Maria Vivina Barros Monteiro  | 51862786372 | Graduação - Medicina Veterinária / 2001<br>Mestrado - Saúde Ambiental / Animal / 2003<br>Doutorado - Apoio Diagnóstico e Terapêutico / Especialidades Clínicas / Especialidades Cirúrgicas / 2010      | 40                           |
| Roberto Marconi Santos Ruas   | 15766675291 | Graduação - Medicina Veterinária / 2011<br>Especialização - Apoio Diagnóstico e Terapêutico / Especialidades Clínicas / Especialidades Cirúrgicas / 2012<br>Mestrado - Saúde Ambiental / Animal / 2013 | 40                           |

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

| <b>Docente</b>             | <b>CPF</b>  | <b>Formação / Titulação</b>   | <b>Área de Concentração</b>    | <b>Carga Horária Semanal</b> |
|----------------------------|-------------|---|--------------------------------|------------------------------|
| Alessandra Scofield Amaral | 00737591633 | Graduação - Medicina Veterinária / 2000<br>Mestrado - Apoio Diagnóstico e Terapêutico / Especialidades Clínicas / | Medicina de Animais Silvestres | 40                           |

|                                       |             |  |                                   |    |
|---------------------------------------|-------------|--|-----------------------------------|----|
|                                       |             | Especialidades<br>Cirurgias / 2002<br>Doutorado - Apoio<br>Diagnóstico e<br>Terapêutico /<br>Especialidades<br>Clínicas /<br>Especialidades<br>Cirurgias / 2006  |                                   |    |
| Gustavo<br>Goes<br>Cavalcante         | 61387851268 | Graduação -<br>Medicina<br>Veterinária / 2000<br>Mestrado - Saúde<br>Ambiental / Animal<br>/ 2002<br>Doutorado - Apoio<br>Diagnóstico e<br>Terapêutico /<br>Especialidades<br>Clínicas /<br>Especialidades<br>Cirurgias / 2007   | Medicina de Animais<br>Silvestres | 40 |
| Maria<br>Vivina<br>Barros<br>Monteiro | 51862786372 | Graduação -<br>Medicina<br>Veterinária / 2001<br>Mestrado - Saúde<br>Ambiental / Animal<br>/ 2003<br>Doutorado - Apoio<br>Diagnóstico e<br>Terapêutico /<br>Especialidades<br>Clínicas /<br>Especialidades<br>Cirurgias / 2010   | Medicina de Animais<br>Silvestres | 40 |
| Pedro<br>Soares<br>Bezerra<br>Junior  | 02562523784 | Graduação -<br>Medicina<br>Veterinária / 1996<br>Mestrado - Apoio<br>Diagnóstico e<br>Terapêutico /<br>Especialidades<br>Clínicas /<br>Especialidades<br>Cirurgias / 1999<br>Doutorado - Saúde<br>Ambiental / Animal<br>/ 2008   | Medicina de Animais<br>Silvestres | 40 |
| Valiria<br>Duarte<br>Cerqueira        | 00593970713 | Graduação -<br>Medicina<br>Veterinária / 1997<br>Especialização -<br>Apoio Diagnóstico<br>e Terapêutico /<br>Especialidades<br>Clínicas /<br>Especialidades<br>Cirurgias / 1998<br>Mestrado - Saúde<br>Ambiental / Animal<br>/ 2002<br>Doutorado - Apoio<br>Diagnóstico e<br>Terapêutico /<br>Especialidades<br>Clínicas /<br>Especialidades<br>Cirurgias / 2010 | Medicina de Animais<br>Silvestres | 40 |

**Eixo Específico de Área Profissional**

| <b>Docente</b>                                  | <b>CPF</b>  | <b>Formação /<br/>Titulação</b>  | <b>Área de<br/>Profissional</b> | <b>Carga<br/>Horária<br/>Semanal</b> |
|---|-------------|--|---------------------------------|--------------------------------------|
| Adriana<br>Novaes Dos<br>Reis                   | 46097147287 | Graduação -<br>Medicina Veterinária<br>/ 1998<br>Mestrado - Saúde<br>Ambiental / Animal /<br>2001  | Medicina<br>Veterinária         | 40                                   |
| Aluizio<br>Otavio<br>Almeida Da<br>Silva        | 35135409491 | Graduação -<br>Medicina Veterinária<br>/ 1987<br>Mestrado - Apoio<br>Diagnóstico e<br>Terapêutico /<br>Especialidades<br>Clínicas /<br>Especialidades<br>Cirúrgicas / 1991   | Medicina<br>Veterinária         | 40                                   |
| Deborah<br>Mara Costa<br>De Oliveira            | 61331406234 | Graduação -<br>Medicina Veterinária<br>/ 2000<br>Especialização em<br>Formato de<br>Residência - Apoio<br>Diagnóstico e<br>Terapêutico /<br>Especialidades<br>Clínicas /<br>Especialidades<br>Cirúrgicas / 2002<br>Mestrado - Apoio<br>Diagnóstico e<br>Terapêutico /<br>Especialidades<br>Clínicas /<br>Especialidades<br>Cirúrgicas / 2007 | Medicina<br>Veterinária         | 40                                   |
| Guilherme<br>Guerra Neto                        | 21706025858 | Graduação -<br>Medicina Veterinária<br>/ 2002<br>Especialização -<br>Saúde Ambiental /<br>Animal / 2003<br>Mestrado - Apoio<br>Diagnóstico e<br>Terapêutico /<br>Especialidades<br>Clínicas /<br>Especialidades<br>Cirúrgicas / 2006   | Medicina<br>Veterinária         | 40                                   |
| Jose<br>Augusto<br>Pereira<br>Carneiro<br>Muniz | 03335887204 | Graduação -<br>Medicina Veterinária<br>/ 1977<br>Mestrado - Saúde<br>Ambiental / Animal /<br>1985<br>Doutorado - Apoio<br>Diagnóstico e<br>Terapêutico /<br>Especialidades<br>Clínicas /   | Medicina<br>Veterinária         | 40                                   |

|                                    |             |   |                         |    |
|------------------------------------|-------------|---|-------------------------|----|
|                                    |             | Especialidades<br>Cirúrgicas / 2010   |                         |    |
| Moyses Dos Santos Miranda          | 51561654272 | Graduação -<br>Biologia / 2001<br>Mestrado - Saúde<br>Ambiental / Animal /<br>2004<br>Doutorado - Saúde<br>Ambiental / Animal /<br>2009   | Medicina<br>Veterinária | 40 |
| Natalia Inagaki De Albuquerque     | 26015153253 | Graduação -<br>Medicina Veterinária<br>/ 1986<br>Mestrado - Saúde<br>Ambiental / Animal /<br>1993<br>Doutorado - Saúde<br>Ambiental / Animal /<br>2006<br>Doutorado - Saúde<br>Ambiental / Animal /<br>2006                     | Medicina<br>Veterinária | 40 |
| Paulo Henrique Gomes De Castro     | 25185446234 | Graduação -<br>Medicina Veterinária<br>/ 1992<br>Especialização -<br>Saúde Ambiental /<br>Animal / 2006<br>Mestrado - Saúde<br>Ambiental / Animal /<br>2003   | Medicina<br>Veterinária | 40 |
| Sheyla Farhaydes Souza Domingues   | 48020427368 | Graduação -<br>Medicina Veterinária<br>/ 1998<br>Mestrado - Saúde<br>Ambiental / Animal /<br>2001<br>Doutorado - Apoio<br>Diagnóstico e<br>Terapêutico /<br>Especialidades<br>Clínicas /<br>Especialidades<br>Cirúrgicas / 2005 | Medicina<br>Veterinária | 40 |
| Stefania Araujo Miranda            | 75289547215 | Graduação -<br>Medicina Veterinária<br>/ 2008<br>Mestrado - Apoio<br>Diagnóstico e<br>Terapêutico /<br>Especialidades<br>Clínicas /<br>Especialidades<br>Cirúrgicas / 2011  | Medicina<br>Veterinária | 40 |
| Stefano Juliano Tavares De Andrade | 78113385649 | Graduação -<br>Medicina Veterinária<br>/ 1987<br>Mestrado - Saúde<br>Ambiental / Animal /<br>1994<br>Doutorado - Saúde<br>Ambiental / Animal /<br>2000  | Medicina<br>Veterinária | 40 |

## Matriz Curricular

### 1 Semestre

#### *Eixo Transversal do Programa*

| Atividade                | Tipo Atividade             | Carga Horária |
|--------------------------|----------------------------|---------------|
| BIOSSEGURANÇA            | Teórica ou teórica-prática | 45            |
| ÉTICA E BEM ESTAR ANIMAL | Teórica ou teórica-prática | 60            |

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

| Atividade  | Tipo Atividade             | Carga Horária |
|--|----------------------------|---------------|
| Análises Laboratoriais de Diagnóstico Clínico Médico Veterinário | Teórica ou teórica-prática | 45            |

#### *Eixo Específico de Área Profissional*

##### *Medicina Veterinária*

| Atividade   | Tipo Atividade             | Carga Horária |
|---|----------------------------|---------------|
| Clínica Médica de Aves Silvestres   | Teórica ou teórica-prática | 90            |
| Atividades Específicas em Clínica Médica e Cirurgia de Animais Silvestres I | Prática                    | 1080          |
| Clínica Médica de Anfíbio e Répteis Silvestres                              | Teórica ou teórica-prática | 90            |
| Clínica Médica de Mamífero Silvestres                                       | Teórica ou teórica-prática | 162           |

### 2 Semestre

#### *Eixo Transversal do Programa*

| Atividade              | Tipo Atividade             | Carga Horária |
|------------------------|----------------------------|---------------|
| SUS E SAÚDE PÚBLICA    | Teórica ou teórica-prática | 60            |
| Metodologia Científica | Teórica ou teórica-prática | 60            |

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

| Atividade  | Tipo Atividade             | Carga Horária |
|--|----------------------------|---------------|
| Diagnóstico Parasitológico Aplicado a Medicina Veterinária de Animais Silvestres | Teórica ou teórica-prática | 60            |
| Diagnóstico Anatomo-Patológico   | Teórica ou teórica-prática | 45            |

#### *Eixo Específico de Área Profissional*

### *Medicina Veterinária*

| Atividade  | Tipo Atividade | Carga Horária |
|--|----------------|---------------|
| Clínica Cirúrgica de Anfíbio e Répteis Silvestres                            | Prática        | 180           |
| Clínica Cirúrgica de Mamíferos Silvestres                                    | Prática        | 225           |
| Clínica Cirúrgica de Aves Silvestres   | Prática        | 205           |
| Atividades Específicas em Clínica Médica e Cirurgia de Animais Silvestres II | Prática        | 1152          |

### 3 Semestre

#### *Eixo Transversal do Programa*

| Atividade  | Tipo Atividade             | Carga Horária |
|--|----------------------------|---------------|
| Elaboração e Desenvolvimento do Trabalho Individual de Conclusão I | Teórica ou teórica-prática | 180           |
| ESTATÍSTICA E EPIDEMIOLOGIA  | Teórica ou teórica-prática | 60            |

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

| Atividade                                     | Tipo Atividade             | Carga Horária |
|---|----------------------------|---------------|
| Medicina da Conservação de Animais Silvestres | Teórica ou teórica-prática | 135           |

#### *Eixo Específico de Área Profissional*

### *Medicina Veterinária*

| Atividade  | Tipo Atividade | Carga Horária |
|--|----------------|---------------|
| Atividade em resgate, reabilitação e soltura de Animais Silvestres I | Prática        | 1080          |

### 4 Semestre

#### *Eixo Transversal do Programa*

| Atividade   | Tipo Atividade | Carga Horária |
|---|----------------|---------------|
| Elaboração e Desenvolvimento do Trabalho Individual de Conclusão II | Prática        | 180           |

#### *Eixo Específico de Área Profissional*

### *Medicina Veterinária*

|  |  | Carga |
|--|--|-------|
|--|--|-------|

| Atividade   | Tipo Atividade             | Horária |
|---|----------------------------|---------|
| Atividade em resgate, reabilitação e soltura de Animais Silvestres II | Prática                    | 506     |
| Tópicos Especiais em Conservação de recursos genéticos                | Teórica ou teórica-prática | 60      |

## Semana Padrão

| Dia      | Manhã                              | Tarde   | Noite                         |
|----------|------------------------------------|---|-------------------------------|
| Segunda: | Atendimento clínico e ambulatorial | Atendimento clínico e ambulatorial- Disciplinas do Núcleo Comum ou Específico | Rodízio de Plantão Hospitalar |
| Terça:   | Atendimento clínico e ambulatorial | Atendimento clínico e ambulatorial- Disciplinas do Núcleo Comum ou Específico | Rodízio de Plantão Hospitalar |
| Quarta:  | Atendimento clínico e ambulatorial | Atendimento clínico e ambulatorial- Disciplinas do Núcleo Comum ou Específico | Rodízio de Plantão Hospitalar |
| Quinta:  | Atendimento clínico e ambulatorial | Atendimento clínico e ambulatorial- Disciplinas do Núcleo Comum ou Específico | Rodízio de Plantão Hospitalar |
| Sexta:   | Atendimento clínico e ambulatorial | Atendimento clínico e ambulatorial- Disciplinas do Núcleo Comum ou Específico | Rodízio de Plantão Hospitalar |
| Sábado:  | Rodízio de Plantão Hospitalar      | Rodízio de Plantão Hospitalar   | Rodízio de Plantão Hospitalar |
| Domingo: | Rodízio de Plantão Hospitalar      | Rodízio de Plantão Hospitalar   | Rodízio de Plantão Hospitalar |

## Perfil do Egresso

### Perfil Geral dos Egressos

1. 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 clínica veterinária de animais silvestres; saneamento ambiental e medicina veterinária preventiva, saúde pública e manejo e conservação da biodiversidade amazônica). 2. 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 na área do programa. 3. Participar da composição das estruturas consultivas e deliberativas do sistema de saúde referentes a sua área de atuação; 4. Assessorar órgãos, empresas e instituições em projetos de saúde animal e ambiental; 5. Cuidar da própria saúde física e mental e buscar seu bem-estar como cidadão e como profissional; 6. Reconhecer o seu papel social de atuação em atividades de política e planejamento em saúde animal e ambiental; 7. Atuar com competência profissional garantindo segurança e qualidade na prestação do serviço, sendo capaz de promover melhoria nos processos de trabalho de sua profissão; 8. 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; 9. Considerar a relação custo-benefício nas decisões dos procedimentos; 10. Ter capacidade de liderança e para o trabalho em equipes interdisciplinares; 11. Formação permanente que lhe propicie postura ética, bioética e cidadã, com sensibilidade e comprometimento com as questões ambientais e com o bem-estar social e animal.

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

---

### Medicina de Animais Silvestres

O Programa de Residência em Medicina Veterinária de Animais Silvestres da Universidade Federal do Pará tem como objetivo a formação de perfis de egressos profissionais Médicos Veterinários, com formação especialista, humanista, crítica e reflexiva, apto a atuar nas áreas específicas da Clínica Médica, Cirúrgica e Conservação de Animais Silvestres.

## Perfis Específicos dos Egressos das Áreas Profissionais

---

### Medicina de Animais Silvestres

| Área Profissional    | Descrição   |
|----------------------|---|
| Medicina Veterinária | Os profissionais devem possuir, competências técnico-científicas, ético-políticas, sócio-educativas contextualizadas que permitam: 1. O profissional da área de Clínica Médica e Cirúrgica de Animais Silvestres deverá estar apto a identificar as espécies de animais silvestres, bem como diagnosticar e tratar, avaliar prognóstico das enfermidades, estabelecer programas de resgate, manejo, reabilitação e destinação de animais silvestres. 2. Identificar as diferentes classes taxonômicas, bem como a biologia, anatomia e fisiologia dos animais silvestres. 3. Saber planejar os diversos tipos de recintos requeridos, respeitando as necessidades biológicas e visando a manutenção da sanidade de cada animal. 4. Ser capaz de conduzir um plano de medicina preventiva dentro de uma coleção zoológica, visando prevenir a disseminação de doenças dentro da coleção animal ou para populações de vida livre, caso os animais mantidos em cativeiro sejam futuramente destinados a reintrodução. 5. Conhecer os métodos de contenção e manuseio de animais silvestres em cativeiro, a fim de desenvolver a habilidade de conduzir estes procedimentos de forma segura. 6. Conhecer as noções básicas de reabilitação física e biológica de fauna silvestre. 7. Desenvolver planos de manejo in situ e ex situ de animais silvestres em perigo de extinção. 8. Conhecer a legislação ambiental brasileira sobre fauna silvestre. 9. Diagnosticar principais patologias reprodutivas de machos e fêmeas de aves, répteis e mamíferos silvestres. 10. Empregar as técnicas de sexagem, monitoramento de status e ciclo reprodutivos dos animais silvestres. 11. Conhecer os princípios básicos das técnicas de reprodução assistida desenvolvidas em animais silvestres para auxiliar na formação de banco de germoplasma animal; 12. Ser apto a empregar técnicas de diagnóstico de prenhez, neonatologia em animais silvestres e métodos de controle da reprodução de animais silvestres em cativeiro. |

## 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 :** 0

**Não existe residente para esse processo**

[Voltar](#)