



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**

---

869 - Residência Uniprofissional em Reprodução Animal

**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

**Data Cadastro**

**Coordenador do Programa**

**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

**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**

---

**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 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

---

*UNIVERSIDADE FEDERAL DO PARÁ*  
*Universidade Federal do Pará*

**Descrição**

**Tipo**

Ações junto ao Central de Biotecnologia de Reprodução Animal em atividades de pesquisa em Biotecnologia da Reprodução de Grandes Animais.

ensino e pesquisa

## Cenários de Prática Próprios

### Hospital Veterinário da Universidade Federal Rural da Amazônia

#### Descrição do Cenário de Prática

A maioria das atividades práticas serão realizadas no Hospital Veterinário da UFRA – Campus Igarapé -açú (Fazenda escola) e Central de biotecnologia de reprodução animal e fazendas de gado de corte e de leite.

#### Tipo

ensino e pesquisa

#### Projeto Pedagógico

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

VAGAS	
Área de Concentração: Reprodução de Grandes Animais	
Área Temática: Saúde Ambiental / Animal	
Ano: 2011	
Profissão	Vagas Solicitadas
Medicina Veterinária	2
Ano: 2012	
Profissão	Vagas Solicitadas
Medicina Veterinária	2
Ano: 2013	
Profissão	Vagas Solicitadas
Medicina Veterinária	2

#### Justificativa

As rápidas transformações, a velocidade de inovações tecnológicas e os avanços científicos, que incidem sobre a sociedade, o mercado de trabalho e as condições de exercício profissional, impõem uma tendência à necessidade de especializar os profissionais generalistas formados pelos cursos de graduação em Medicina Veterinária. Na Universidade Federal Rural da Amazônia a Residência Médico Veterinária tem sido oferecida desde o ano de 2004, na forma de curso de especialização Lato sensu, na área de reprodução de animais de produção. Devido às características do Estado que possui o quarto maior rebanho bovino e a região amazônica o primeiro maior rebanho bubalino do Brasil, há no estado do Pará uma deficiência muito grande por profissionais especializados em Medicina de Grandes Animais, particularmente em fisiopatologia e biotecnologia da reprodução de animais de produção. O reconhecimento da Residência Médica Veterinária da Universidade Federal de Rural da Amazônia propiciará preencher estas lacunas com a fixação na região de profissionais qualificados para atender as particularidades regionais, além de fortalecer o desenvolvimento de ensino, pesquisa e extensão.

## Objetivos

---

### **Objetivo Geral**

Qualificar Médicos Veterinários ao exercício da profissão na área de Fisiopatologia e biotecnologia da Reprodução em Animais de produção, aliado a um aprofundamento da formação acadêmica

### **Objetivos Específicos**

Aprimorar os conhecimentos teóricos, habilidades práticas e atitudes indispensáveis ao exercício da Medicina Veterinária, por meio de treinamento intensivo na área de reprodução de animais de produção e de companhia, desenvolvendo senso de responsabilidade e ética inerentes ao exercício das atividades profissionais e de visão na investigação científica.

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

---

### **Articulação com políticas de saúde**

Os profissionais de saúde reprodutiva, dentro de seu âmbito profissional, devem estar aptos a desenvolver ações de prevenção, promoção, proteção e reabilitação da saúde reprodutiva, tanto em nível individual quanto coletivo, em animais de produção. Cada profissional deve assegurar que sua prática seja realizada de forma integrada e continua com as demais instâncias da reprodução animal, no que tange aos programas institucionais preconizados a saúde reprodutiva animal de grandes animais. Sendo capaz de pensar criticamente, de analisar os problemas da pecuária regional e de procurar soluções preventivas para os mesmos.

### **Pactuação com Gestor Local de Saúde**

**Nome Representante:** Haroldo Francisco Lobato Ribeiro

**Função Representante:** Responsável pelo Setor de Biotecnologia da Reprodução Animal da UFRA

**Nome Gestor Local:** Andre Marcelo Conceição Meneses

**Função Gestor Local:**

**Data de assinatura:** 01/03/2011

**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 Rural da Amazônia, constando de 2 (R1 ) residentes, durante a vigência do programa. Além disso, a Secretaria Estadual de Saúde, através do Secretário de Saúde, apoia as ações de capacitação em Residência na Medicina Veterinária da UFRA.

## Parcerias

---

De acordo com a necessidade do programa, parcerias podem ser firmadas para que o aluno possa aprender e implementar novas técnicas de diagnóstico reprodutivo.

## Diretrizes Pedagógicas

---

O projeto pedagógico está organizado em Núcleo de Atividades Específicas Práticas e Teóricas, além de disciplinas prioritizadas para formação de residentes multiprofissionais ou na área de saúde reprodutiva, incluindo Metodologia da Pesquisa Científica, Ética e Bioética, e 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 a 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 de reprodução animal. 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 esta 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 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 no ato da inscrição. A matrícula será realizada pela Universidade Federal Rural da Amazônia, conforme as condições e datas previamente divulgada 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 profissional, (reprodução animal) 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 Hospital Veterinário é composto pelo setor administrativo (recepção; setor de prontuários; secretaria; tesouraria; almoxarifado; financeiro; diretoria); consultórios (triagem; de Clínica Médica de Pequenos Animais; de Clínica Cirúrgica de Pequenos Animais; de Doenças Infecciosas de Pequenos animais; de Clínica Médica de Grandes Animais; de Clínica e Cirurgia de Grandes Animais); Centro Cirúrgico de Pequenos Animais; SAGA (serviço de atendimento em grandes Animais) ; Laboratórios de Ginecologia e andrologia veterinária, Central de biotecnologia da inseminação artificial (Cebran) e Fazendas parceiras; Laboratórios (de Patologia Clínica; de Doenças Infecciosas; de Doenças Parasitárias; de Microbiologia; de Patologia Geral); Sala de Microscopia; Sala de Necropsia e Setor de Diagnóstico por Imagem.

#### **Salas**

As aulas serão ministradas na sala de reuniões do Hospital Veterinário ou nas salas do Bloco de Medicina Veterinária, sala da Cebran e do Saga.

#### **Estudo**

O Hospital Veterinário, Saga e setor de reprodução animal contam na suas estruturas com sala de estudo, além de sala para reuniões, proporcionando ambiente para discussões clínico reprodutivas

## Equipamentos

Em todo o Hospital Veterinário, assim como nos espaços do Saga, Cebran, e setor de reprodução animal estão disponíveis redes sem fio e a cabo. Na sala de estudos destinada exclusivamente aos médicos veterinários residentes estão disponíveis dois microcomputadores com acesso a rede internet, além dos computadores disponíveis nos laboratórios, permitindo que o profissional possa ter acesso as principais bases de busca a qualquer momento.

## 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 periódicos, que disponibiliza acesso a 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
Haroldo Francisco Lobato Ribeiro	05534801204	Doutorado - Saúde Ambiental / Animal / 1996
Sebastiao Tavares Rolim Filho	91577128320	Mestrado - Saúde Ambiental / Animal / 2006

### *Preceptores*

Preceptor	CPF	Formação / Titulação	Área Profissão	Carga Horária Semanal
Aluizio Otavio Almeida Da Silva	35135409491	Mestrado - Saúde Ambiental / Animal / 1991	Medicina Veterinária	40
Haroldo Francisco Lobato Ribeiro	05534801204	Doutorado - Saúde Ambiental / Animal / 1996	Medicina Veterinária	40
Jose Silva De Sousa	03662977249	Mestrado - Saúde Ambiental / Animal / 1987	Medicina Veterinária	40
Sebastiao Tavares Rolim Filho	91577128320	Mestrado - Saúde Ambiental / Animal / 2006	Medicina Veterinária	40

### *Tutores*

Tutor	CPF	Formação / Titulação	Área Profissão	Carga Horária Semanal
Haroldo Francisco Lobato Ribeiro	05534801204	Doutorado - Saúde Ambiental / Animal / 1996	Medicina Veterinária	0

## Docentes

### Eixo Transversal do Programa

Docente	CPF	Formação / Titulação	Carga Horária Semanal
Adriana Maciel De Castro Cardoso	66115620287	Doutorado - Saúde Ambiental / Animal / 2011	40
Haroldo Francisco Lobato Ribeiro	05534801204	Doutorado - Saúde Ambiental / Animal / 1996	40
Sebastiao Tavares Rolim Filho	91577128320	Mestrado - Saúde Ambiental / Animal / 2006	40
Washington Luiz Assuncao Pereira	22062920172	Doutorado - Saúde Ambiental / Animal / 2000	40

### Eixo Transversal da Área de Concentração

Docente	CPF	Formação / Titulação	Área de Concentração	Carga Horária Semanal
Haroldo Francisco Lobato Ribeiro	05534801204	Doutorado - Saúde Ambiental / Animal / 1996	Reprodução de Grandes Animais	40
Sebastiao Tavares Rolim Filho	91577128320	Mestrado - Saúde Ambiental / Animal / 2006	Reprodução de Grandes Animais	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
Haroldo Francisco Lobato Ribeiro	05534801204	Doutorado - Saúde Ambiental / Animal / 1996	Medicina Veterinária	40
Sebastiao Tavares Rolim Filho	91577128320	Mestrado - Saúde Ambiental / Animal / 2006	Medicina Veterinária	40
Washington Luiz Assuncao Pereira	22062920172	Doutorado - Saúde Ambiental / Animal / 2000	Medicina Veterinária	40

## 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
Anatomofisiologia e patologia da reprodução de machos e fêmeas	Teórica ou teórica-prática	30
Patologia da reprodução de pequenos e grandes animais	Teórica ou teórica-prática	30

### *Eixo Específico de Área Profissional*

#### *Medicina Veterinária*

Atividade	Tipo Atividade	Carga Horária
Atividades Práticas de Núcleo Específico I	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
Atividades Práticas de Núcleo Específico II	Prática	1152
Aspectos básicos no uso da Biotecnologia da reprodução	Teórica ou teórica-prática	30
Inseminação artificial e fertilização In vitro	Teórica ou teórica-prática	30

## 3 Semestre

### *Eixo Transversal do Programa*

Atividade	Tipo Atividade	Carga Horária
Elaboração e Desenvolvimento do Trabalho Individual de Conclusão I	Teórica ou teórica-prática	276
Bioestatística	Teórica ou teórica-prática	60

### *Eixo Transversal da Área de Concentração*

Atividade	Tipo Atividade	Carga Horária
Tópicos avançados na Fisiopatologia da reprodução de machos e fêmeas	Teórica ou teórica-prática	30
Tópicos Avançados I: (Diagnostico de patologias em reprodução Animal )	Teórica ou teórica-prática	30

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

#### ***Medicina Veterinária***

Atividade	Tipo Atividade	Carga Horária
Atividades Práticas do Núcleo Específico III	Prática	1152

### 4 Semestre

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

Atividade	Tipo Atividade	Carga Horária
Elaboração e Desenvolvimento do Trabalho Individual de Conclusão II	Teórica ou teórica-prática	276
Epidemiologia	Teórica ou teórica-prática	60

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

Atividade	Tipo Atividade	Carga Horária
Tópicos avançados II: (Diagnostico de patologias em reprodução animal)	Teórica ou teórica-prática	30
Tópicos Avançado II (IATF, FIV, Clonagem, transgenicos e marcadores moleculares)	Teórica ou teórica-prática	30

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

#### ***Medicina Veterinária***

Atividade	Tipo Atividade	Carga Horária
Atividades Práticas do Núcleo Específico IV	Prática	1152

### **Semana Padrão**

Dia	Manhã	Tarde	Noite
Segunda:	Atendimento clínico e ambulatorial (Saga e Hovet) -Disciplinas do Núcleo Comum	Disciplinas do Núcleo Comum Atendimento clínico e ambulatorial (Saga e Hovet)	Disciplinas do Núcleo Específico/Comum
Terça:	Atendimento clínico e ambulatorial (Saga e Hovet) -Disciplinas do Núcleo Comum	Disciplinas do Núcleo Comum Atendimento clínico e ambulatorial (Saga e Hovet)	Disciplinas do Núcleo Específico/Comum
Quarta:	Atendimento clínico e ambulatorial (Cebran) -Disciplinas do Núcleo Comum	Disciplinas do Núcleo Comum Atendimento clínico e ambulatorial	Cebran

		(Saga e Hovet)	
Quinta:	Atendimento clínico e ambulatorial (Cebran) -Disciplinas do Núcleo Comum	Disciplinas do Núcleo Comum Atendimento clínico e ambulatorial (Saga e Hovet)	Disciplinas do Núcleo Específico/Comum
Sexta:	Atendimento clínico e ambulatorial (Saga e Hovet) -Disciplinas do Núcleo Comum	Disciplinas do Núcleo Comum Atendimento clínico e ambulatorial (Saga e Hovet)	Disciplinas do Núcleo Específico/Comum
Sábado:	Rodízio de plantão hospitalar (Saga e Hovet)	Rodízio de plantão hospitalar (Saga e Hovet)	Rodízio de plantão hospitalar (Saga e Hovet)
Domingo:	Rodízio de plantão hospitalar (Saga e Hovet)	Rodízio de plantão hospitalar (Saga e Hovet)	Rodízio de plantão hospitalar (Saga e Hovet)

## Perfil do Egresso

### Perfil Geral dos Egressos

O Programa de Residência uniprofissional em Medicina Veterinária (reprodução animal) tem como perfil do egresso um profissional Médico Veterinário, com formação especialista, humanista, crítica, investigativa 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 (reprodução animal; saneamento ambiental e medicina veterinária preventiva, saúde pública e manejo e conservação da biodiversidade dos biomas regionais. II) Capacitado a desenvolver o raciocínio lógico, de observação, de interpretação e de análise de dados e informações, bem como dos conhecimentos essenciais de reprodução animal para identificação e resolução de problemas nas áreas do programa.

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

#### Reprodução de Grandes Animais

O profissional da área de reprodução animal de Companhia e de produção estará apto a investigar diagnosticar e tratar preventivamente, assim como avaliar o prognóstico das enfermidades que acometem os reprodutores e matrizes nos animais de produção.

### Perfis Específicos dos Egressos das Áreas Profissionais

#### *Reprodução de Grandes Animais*

Área Profissional	Descrição
Medicina Veterinária	Na reprodução animal os profissionais devem possuir, competências técnico-científicas, ético-políticas, sócio-educativas contextualizadas que permitam: 1- Atuar

	<p>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; 2-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; 3-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 reprodução e produção referentes a sua área de atuação; assessorar órgãos, empresas e instituições em projetos de reprodução 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 reprodução animal; atender casos clínicos de andrologia, ginecologia e obstetria, assim como, 4-Atuar na coordenação, execução de programas de IATF e FIV desenvolvidos na região Amazonica.</p>
Medicina Veterinária	<p>Na reprodução animal os profissionais devem possuir, competências técnico-científicas, ético-políticas, sócio-educativas contextualizadas que permitam: 1- 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; 2-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; 3-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 reprodução e produção referentes a sua área de atuação; assessorar órgãos, empresas e instituições em projetos de reprodução 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 reprodução animal; atender casos clínicos de andrologia, ginecologia e obstetria, assim como, 4-Atuar na coordenação, execução de programas de IATF e FIV desenvolvidos na região Amazonica.</p>
Medicina Veterinária	<p>Na reprodução animal os profissionais devem possuir, competências técnico-científicas, ético-políticas, sócio-educativas contextualizadas que permitam: 1- 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; 2-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; 3-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 reprodução e produção referentes a sua área de atuação; assessorar órgãos, empresas e instituições em projetos de reprodução 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 reprodução animal; atender casos clínicos</p>

de andrologia, ginecologia e obstetrícia, assim como,  
4-Atuar na coordenação, execução de programas de IATF e FIV desenvolvidos na região Amazonica.

## Outras Informações

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

**Ano de Criação:** 2011

**Duração do curso em meses:** 24

**Carga horária semanal do curso:** 60

**Número de profissionais formados:** 0

Residentes do processo

**Número Atual de Residentes : 04**

Residente	Período/Ano	Área Concentração	Profissão	Situação
Ivan Gomes Pereira	R1 - 2024	Reprodução de Grandes Animais	Medicina Veterinária	Cursando
Isabela Cristina Santos da Silva	R1 - 2024	Reprodução de Grandes Animais	Medicina Veterinária	Cursando
Luiza Paula Araújo Alcantara	R2 - 2023	Reprodução de Grandes Animais	Medicina Veterinária	Cursando
Luyd Otavio Amaral De Carvalho	R2 - 2023	Reprodução de Grandes Animais	Medicina Veterinária	Cursando