



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

3004 - Saúde Pública em Medicina Veterinária

Dados da COREMU

CPF e Nome do Coordenador(a) da COREMU

21705340830 - JADIANE DIONISIO

Email

jadydionisio@gmail.com / jadydionisio@ufu.br

Telefone

(34) 32258631 e (34) 32258604

Formação / Titulação

Doutorado - Pediatria / 2012

Data Cadastro

Coordenador do Programa

CPF e Nome do Coordenador(a) do Programa

21705340830 - JADIANE DIONISIO

Email

jadydionisio@gmail.com / jadydionisio@ufu.br

Telefone

(34) 32258631 e (34) 32258604

Formação / Titulação

Doutorado - Pediatria / 2012

Dados Instituição Executora

CNPJ: 25648387000118
Nome: UNIVERSIDADE FEDERAL DE UBERLANDIA
Email:
Telefone:
Fax:
Endereço: JOAO NAVES DE AVILA
Complemento:
Número: 2121
Bairro: SANTA MARIA
Cep: 38408100
Cidade: UBERLANDIA
UF: MG

Dados Instituição Formadora

Nome: UNIVERSIDADE FEDERAL DE UBERLÂNDIA
Sigla: UFU
Email:
Telefone: (34)32182000
Fax: (34)32350099
Endereço: AV. PARÁ
Complemento:
Bairro: UMUARAMA
Campus: CAMPUS UMUARAMA
Cep: 38400902
Cidade: Uberlândia
UF: MG

Dados Instituições Financiadoras

Financiadora: *MINISTERIO DA EDUCACAO*

Beneficiada: *UNIVERSIDADE FEDERAL DE UBERLANDIA*

Item financiado	Valor
Bolsas residentes	3330.43

Cenários de Prática Conveniados

Cenários de Prática Próprios

Núcleo de Saúde Pública

Descrição do Cenário de Prática	Tipo
O Núcleo de Saúde Pública compreende um complexo de laboratórios onde são realizadas atividades de ensino, pesquisa e extensão nos cursos de Graduação e Pós-Graduação da Medicina Veterinária. Constitui o núcleo, os laboratórios de Biotecnologia Animal e Aplicada, Epidemiologia Molecular, Tecnologia e Inspeção de Produtos de Origem Animal, e Controle de Qualidade e Segurança Alimentar.	atenção

Hospital Veterinário

Descrição do Cenário de Prática	Tipo
Ocupa uma área total de 8.000 m2 e abrange os setores de Clínica Médica, UTI, Diagnóstico de Imagem, Limpeza e Esterilização, Enfermaria, Internação, Clínica Cirúrgica, Laboratório Clínico, Patologia Animal, Odontologia Veterinária e Anatomia Animal.	atenção

O hospital presta atendimento à população das 8h às 18 horas nos dias úteis, além dos serviços já implementados por plantonistas de segunda a sexta-feira.

Bibliotecas

Descrição do Cenário de Prática

A biblioteca da UFU oferece aos usuários serviços que incluem o sistema COMUT, a base de dados em CD-ROOM, disquetes, on line e obras impressas, uma extensa relação de periódicos que podem ser acessados por todos os alunos, residentes e a população em geral. A UFU é interligada em rede possibilitando o levantamento de periódicos no Brasil e no exterior. Todos os docentes, discentes e residentes podem ter acesso à Internet, tendo a UFU como provedora.

Tipo

ensino e pesquisa

Projeto Pedagógico

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

VAGAS	
Área de Concentração: Saúde Animal Integrada a Saúde Pública	
Área Temática: Saúde Ambiental / Animal	
Ano: 2019	
Profissão	Vagas Solicitadas
Medicina Veterinária	2

Justificativa

Os cursos de graduação em Medicina Veterinária concentram esforços na formação de um profissional generalista, capaz de atender a diversas áreas que caracterizam o exercício profissional. Porém, o campo de ação do médico veterinário na saúde pública ainda é pouco representado. Há necessidade cada vez maior de consolidar as posições conquistadas pelo Médico Veterinário na Saúde Pública, uma vez que este profissional, mediante seus conhecimentos específicos, está apto não só a garantir o bem-estar e a qualidade da saúde da população animal, mas também tem a responsabilidade de proporcionar melhores condições ambientais, difusão de informações e orientação à população humana quanto aos princípios básicos de saúde, sobretudo no contexto atual de Saúde Única, que traduz a união indissociável entre a Saúde ambiental, humana e animal. Com o desenvolvimento de novas tecnologias em todas as áreas do conhecimento, tornou-se necessário realizar o treinamento e aperfeiçoamento do recém-graduado na área de saúde pública para torna-lo apto às práticas voltadas ao diagnóstico, controle e

vigilância em zoonoses; estudos comparativos da epidemiologia de enfermidades zoonóticas; intercâmbio de informações entre a pesquisa médica veterinária e a pesquisa médica humana; inspeção de alimentos e vigilância sanitária; qualidade na produção de alimentos; práticas de saneamento que envolvem qualidade de água, tratamento de efluentes, resíduos e dejetos; e a interligação e cooperação entre as organizações de Saúde Pública e Veterinária e as equipes multiprofissionais de atendimento no Sistema Único de Saúde. A Residência em Medicina Veterinária é oferecida pela Faculdade de Medicina Veterinária da Universidade Federal de Uberlândia desde 1979, e é um dos programas pioneiros no país. É uma modalidade de ensino destinada a médicos veterinários, e caracterizada por um programa intensivo de treinamento nas diferentes áreas de concentração. Desde a criação do Programa, este vem atendendo a demanda e anseios dos recém-graduados, porém o mercado de trabalho exige uma qualidade crescente da profissão, tornando necessário maior aperfeiçoamento profissional em diferentes especialidades, visando melhorar as oportunidades de trabalho. O programa de residência em Saúde Pública Veterinária não foi criado anteriormente pela indisponibilidade de professor/tutor específico da área e por se tratar de uma área emergente. Neste momento, com a contratação de docente para a vaga específica de Saúde Pública, torna-se possível e de suma importância a criação de tal programa a fim de complementar as atividades no Hospital Veterinário da Universidade Federal de Uberlândia e consolidar sua atuação no atendimento à população visando a redução dos riscos inerentes em atividades que envolvem a relação homem e animal. De forma complementar, objetiva também oferecer vagas no programa de residência em uma área de atuação cada vez mais em ascensão e presente na rotina dos médicos veterinários. Assim, acredita-se que o Programa de Residência em Saúde Pública Veterinária fortalecerá a posição de vanguarda do ensino da ciência médica veterinária no estado de Minas Gerais e, sem dúvida, atenderá tanto aos anseios dos recém-graduados que vêm cada vez mais buscando esta modalidade de aperfeiçoamento como campo de trabalho e meio de especialização, quanto às necessidades emergentes que envolvem o sistema único de saúde. As ações propostas priorizam a prevenção de doenças, a proteção da vida, a promoção do bem-estar e eficiência do ser humano de forma aplicada aos conhecimentos e aos recursos da Medicina Veterinária, no controle de zoonoses, higiene dos alimentos e aplicação de técnicas e análises laboratoriais no monitoramento de condições que colocam em risco a saúde humana e animal, assim como, em investigações laboratoriais experimentais e de extensão.

Objetivos

Objetivo Geral

Capacitar médicos veterinários ao exercício da profissão na área de Saúde Pública Veterinária, aliado a um aprimoramento da sua formação acadêmica.

Objetivos Específicos

a. Promover o aprimoramento de conhecimentos, habilidades indispensáveis ao exercício da Medicina Veterinária por meio de treinamento intensivo profissional em serviço, sob supervisão; b. Desenvolver nos residentes, senso de responsabilidade inerente ao exercício de suas atividades profissionais; c. Estimular o espírito de investigação científica, por meio do aperfeiçoamento em pesquisas relacionadas a saúde pública; d. Estimular a capacidade crítica das atividades médico-veterinárias, considerando-as em seus aspectos éticos, sociais, socioeconômicos, científicos, e sua inter-relação com a promoção da saúde humana; e. Atuar em práticas envolvidas em análises de água e alimentos destinados ao consumo humano, com interpretação de resultados e capacidade de apontar procedimentos para mitigar os perigos à saúde das pessoas; f. Impulsionar pesquisas em epidemiologia de patógenos zoonóticos; g. Elaborar estratégias de controle de micro-organismos patogênicos e resistentes aos antimicrobianos no Hospital Veterinário; g. Acompanhar os sistemas de

gerenciamento de dados da Secretaria de Agropecuária e Abastecimento e participar das atividades de fiscalização e normatização relacionadas à segurança alimentar; h. Desenvolver atividades extensionistas junto a equipes multiprofissionais nas UBS (Unidades Básicas de Saúde); i. Prestar serviços de informações em visitas domiciliares junto aos NASFs (Núcleos de Apoio à Saúde da Família) regionais; j. Atuar em projetos e visitas junto à Superintendência Regional de Saúde.

Articulação com políticas de saúde pactuação com o gestor de saúde

Articulação com políticas de saúde

Os profissionais de saúde residentes, 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 as atividades práticas sejam realizadas de forma integrada e contínua com as demais instâncias do sistema de saúde, atendendo aos programas institucionais.

Pactuação com Gestor Local de Saúde

Nome Representante: Diego José Zanzarini Delfiol

Função Representante: Diretor do Hospital Veterinário

Nome Gestor Local: Diego José Zanzarini Delfiol

Função Gestor Local:

Data de assinatura: 02/05/2017

Tipo de Documento: Termo de compromisso

Descrição do documento de pactuação:

O gestor local autoriza a utilização de seus espaços institucionais pelo programa de residência da Universidade Federal de Uberlândia para realização das atividades condizentes ao Sistema de Controle de Infecção Hospitalar e ao acesso às informações de ocorrências de doenças de importância em saúde pública, durante a vigência do programa.

Parcerias

Superintendência Regional de Saúde de Uberlândia (SRS) Mediada pela Médica Veterinária responsável, Talita Costa, a parceria visa a atuação em ações externas de inspeção sanitária e elaboração de relatórios de inspeção; atuações da vigilância sanitária de maior problemática a nível da Regional em 19 municípios da microrregião de Uberlândia; ações diretas em projetos em andamento como PROGVISA (Programa de Vigilância Sanitária), PROMAVS (Programa de Monitoramento das Ações de Vigilância em Saúde) e PROAAF (Programa de Apoio à Agricultura Familiar). Objetiva também atuar conjuntamente na implementação de novos programas; na investigação de surtos e na elaboração de legislações municipais referentes à agricultura familiar. Secretaria de Agropecuária e Abastecimento (SAA) Mediada pela Médica Veterinária responsável, Maria Tereza Pacheco, a parceria visa a atuação direta em visitas e inspeções sanitárias realizadas no município de Uberlândia em produtores de alimentos de origem animal e em ações de extensão em propriedades rurais produtoras de alimentos (agricultura familiar). Visa também acompanhar e auxiliar na criação de novas legislações municipais voltadas à segurança dos alimentos produzidos e capacitação de produtores rurais e urbanos para se adequarem junto a legislação para

obterem/permanecerem sob o serviço de inspeção, e conseqüentemente, manterem-se na atividade produzindo alimentos seguros. Unidades Básicas de Saúde (UBS) e Núcleo de Apoio à Saúde da Família (NASF) Já existe parceria firmada nos municípios de Monte Carmelo e Capinópolis pela COREMU (Comissão Nacional De Residência Multiprofissional Em Saúde) visando a atuação em atividades de orientações de famílias vulneráveis de acordo com a necessidade individual e coletiva das comunidades. Cabe também a instituição de programas de educação em saúde específicos às principais zoonoses que seguem cronograma mensal de atendimento nas UBS (Exemplo: março amarelo – tuberculose, agosto vermelho – raiva, etc.). A parceria será mantida e ampliada para a atuação em UBS de Uberlândia, como a situada no bairro Jaraguá.

Diretrizes Pedagógicas

A residência em Área Profissional da Saúde é modalidade de educação profissional pós-graduada lato sensu, desenvolvida em ambiente de serviço e mediante supervisão docente-assistencial, capaz de promover o desenvolvimento do trabalhador, que deverá contemplar a complexidade da atividade desempenhada e o grau de responsabilidade técnica, considerando-se o modelo de gestão, a realidade epidemiológica, a capacidade técnico-assistencial e as demais necessidades locais. A Integração Academia-Serviço é fundamento primordial, pois para o alcance dos objetivos propostos, será necessária a articulação e comunicação constante entre residentes, preceptores do serviço e tutores docentes. Outro princípio que sempre estará presente e direcionando as ações a serem realizadas é a valorização das dimensões éticas e humanísticas. Isto permitirá o desenvolvimento, no residente e em todos os envolvidos, de atitudes e valores orientados para a cidadania e para a solidariedade. O projeto pedagógico está organizado em Núcleo de Atividades Comuns e Núcleo de Atividades Específicas. O Núcleo de Atividades Comuns será desenvolvido no primeiro ano, igualmente para todas as Áreas de Concentração alocadas no Hospital Veterinário, com 576 horas de atividades teóricas e teórico-práticas (Atividades teóricas do núcleo comum). As atividades teóricas deste núcleo têm como finalidades: 1- preparar o residente para o desenvolvimento do projeto de pesquisa e do Trabalho de Conclusão de Curso; 2- propiciar uma formação humanista, crítica e reflexiva, com base no rigor científico e intelectual e pautada em princípios éticos; 3- instaurar um momento de discussão e reflexão sobre a cotidiano vivenciado pelo residente. Disciplinas do núcleo comum ofertadas no 1º ano: Metodologia do Estudo Científico I CH 48; Sistema Único de Saúde, Políticas Públicas de Saúde e Epidemiologia CH 96; Elaboração de Projeto de Pesquisa CH 96; Seminário de Acompanhamento e Avaliação da Residência I CH 48; Discussão de Casos Clínicos I CH 48; Ética e Bioética CH 48; Análise Crítica de Estudos Científicos CH 48; Segurança do Paciente CH 48; Seminário de Categoria Profissional I CH 48; Bioestatística CH 48; Disciplinas do núcleo comum ofertadas no 2º ano: Discussão de Casos Clínicos II - CH 60; Elaboração de TCR CH 60; Seminário de Acompanhamento e Avaliação da Residência II CH 60; Seminário de Categoria Profissional II CH 48; O residente, ao final do primeiro ano de residência, deverá entregar e encaminhar ao Comitê de Ética na Utilização Animal - CEUA o Projeto de pesquisa para elaboração do seu Trabalho de Conclusão de Curso, construído sob orientação de um docente do Programa. O Núcleo de Atividades Específicas é composto por atividades práticas do núcleo específico e atividades teóricas do núcleo específico. As atividades práticas do núcleo específico representam 80% da carga horária, têm como finalidade propiciar ao residente a oportunidade de vivenciar, conhecer a realidade de sua área de concentração e desenvolver, no residente, a capacidade e habilidade técnica específica em sua área de concentração. Tais atividades serão realizadas na Área de Concentração e Áreas Afins, acompanhadas por preceptores e tutores ao longo dos 24 meses de duração do programa de residência em Área Profissional da Saúde. As atividades práticas serão desenvolvidas de segunda-feira a domingo nos períodos da manhã e tarde, conforme escala de trabalho em carga horária total de 60 horas. Estes momentos serão comuns para os diferentes profissionais da área de concentração/programa, permitindo o trabalho em equipe. As atividades práticas a serem desenvolvidas pelo residente em Saúde Pública serão: a) Realizar todo serviço destinado ao Controle de Infecção Hospitalar e da resistência antimicrobiana dentro do HV; b) Realizar e produzir laudos de análises de alimentos de origem animal e água recebidos nos Laboratório de Biotecnologia Animal Aplicada, de Tecnologia e Inspeção de Produtos de Origem Animal, e Controle de Qualidade e Segurança Alimentar ; c) Manter organizado e completo os registros e

arquivos do setor de controle de Infecção Hospitalar e do setor de análise de alimentos; d) Realizar atividades de pesquisa em epidemiologia de zoonoses no Laboratório de Epidemiologia Molecular; e) Zelar pelos equipamentos e materiais; f) Atuar ativamente nas atividades de vigilância em saúde na Superintendência Regional de Saúde e na Secretaria de Agropecuária e Abastecimento municipal, quando solicitado; g) Atuar junto as equipes multiprofissionais de Monte Carmelo, Capinópolis e Uberlândia nos atendimentos domiciliares do NASF e em UBS, quando solicitado; h) Inovar protocolos de análises ligados à pesquisa em patógenos zoonóticos; i) Auxiliar nas atividades de Ensino, Pesquisa e Extensão. As atividades teóricas do núcleo específico têm como finalidade fornecer subsídios técnicos e teóricos, no sentido de preparar o residente para o aprendizado no cotidiano de sua área de concentração. O residente terá acesso a informações que auxiliarão no desenvolvimento de habilidades e competências específicas da área de concentração. Disciplinas do núcleo específico ofertadas no 1º ano: Atividades Práticas do Núcleo Específico I: Saúde Pública em Medicina Veterinária CH 2304; Disciplinas do núcleo específico ofertadas no 2º ano: Atividades Práticas do Núcleo Específico I: Saúde Pública em Medicina Veterinária CH 2304; Vigilância em Saúde I CH; 84 Saúde Pública Aplicada II CH 84;

Processo seletivo

O ingresso ao Programa de Residência em Medicina Veterinária da Universidade Federal de Uberlândia se dará através de processo seletivo realizado conforme edital elaborado especificamente com esta finalidade, amplamente divulgado. O edital estará disponível na página: <http://www.ingresso.ufu.br/sites/default/files/anexos/concursos/residencia>

Avaliação discente

A avaliação do desempenho do residente será bimestral e terá caráter formativo e somativo, com utilização de instrumentos que contemplem os atributos cognitivos, atitudinais e psicomotores. Ao final do treinamento, o Profissional da Saúde Residente deverá apresentar, individualmente, uma monografia ou 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 aos seguintes itens: 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 da COREMU.

Auto-avaliação do programa

A avaliação do programa será, 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: portfólio, avaliação inter-pares, auto-avaliação, avaliação cognitiva. 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. 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 ocupa uma área total de 8.000 m² e abrange os setores de Clínica de pequenos e grandes animais, UTI, Diagnóstico de Imagem, Limpeza e Esterilização, Enfermaria, Internação, Cirurgia de pequenos e grandes animais, Raio-X, Laboratório Clínico, Patologia Animal, Odontologia Veterinária, Anatomia Animal e Clínica de Animais Selvagens. O Setor de Saúde Pública envolve um complexo de quatro laboratórios: Laboratório de Biotecnologia Animal Aplicada, Laboratório de Epidemiologia Molecular, Laboratório de Tecnologia e Inspeção de Produtos de Origem Animal e Laboratório de Controle de Qualidade e Segurança Alimentar. Os Laboratórios de Biotecnologia Animal Aplicada e de Epidemiologia Molecular, da Faculdade de Medicina Veterinária da Universidade Federal de Uberlândia serão amplamente utilizados na realização das análises envolvidas com o SCIH, nas análises de rotina de alimentos e águas e nas atividades de pesquisa relacionadas a patógenos zoonóticos. Os laboratórios possuem todos os equipamentos (autoclaves, geladeiras, ultra freezer, destiladores de água, ultra purificador de água, pHmetro, estufas bacteriológicas, capelas de fluxo laminar, termocicladores, fontes e cubas de eletroforese, transiluminador, entre outros) e estrutura física adequada (aporte adequado de água, energia elétrica, gás, telefone e conexão para internet) para a execução das atividades propostas. Além dos equipamentos, os laboratórios contam com mobiliário, utensílios e vidrarias compatíveis com a execução do trabalho proposto. Os laboratórios totalizam uma área total de 144m² dividida em módulos (4 cada). Cada módulo possui uma especificidade, havendo áreas separadas para: pesagem e inoculação, repique, limpeza e esterilização de materiais, preparo de meios de cultura, microbiologia experimental e análises moleculares. A área destinada às análises moleculares possui subdivisões para realização de extração de RNA e processamento do mix para PCR. Os equipamentos de uso na microbiologia incluem: 4 Fluxos Veco/Filterflux (cabine de segurança biológica classe II A1), Microondas Midea, Microscópio óptico ZEISS, Contador de colônias manual PHOENIX LUFERCO CP 608, Refrigerador Eletrolux Fost Free DF46 Celebrate, 4 estufas microprocessadas para cultura bacteriológica Sterilifer Digital Timer, 2 vortex, 2 balanças, 2 estufas B.O.D., 2 refrigeradores e 1 freezer vertical. A área de limpeza e esterilização possuiu duas autoclaves destinadas a esterilização de meios de cultura e materiais limpos e duas para esterilização de material contaminado, além de duas estufas de secagem. A sala de preparo de meios possui: destilador de água, pH-metro, micro-ondas e ultra-purificador de água, marca Elga. A área destinada à biologia molecular é equipada com uma fonte de eletroforese Loccus Biotecnologia (capacidade para 4 cubas), micro-ondas Dako para fusão dos géis de agarose, dois termocicladores Eppendorf, vortéx Scientific Industries, Ultrafreezer, Disruptor Gene (para 12 microtubos), transluminador L-PIX Loccus Biotecnologia - Molecular Imaging acoplado a um computador (CPU+monitor), Refrigerador Bosch Frost Free para amostras amplificadas e armazenamento de DNA e cDNA, Refrigerador Consul Frost Free para armazenamento de reagentes de PCR e de extração de DNA e RNA e Capela para processamento do mix para PCR. Os laboratórios contam com uma técnica qualificada para suporte das atividades, os quais atuam no preparo de meios de cultura, descarte de materiais, limpeza dos equipamentos, permitindo o perfeito funcionamento do laboratório. Os Laboratórios de Tecnologia e Inspeção de Produtos de Origem Animal e de Controle de Qualidade e Segurança Alimentar

representam uma área total de 72m² e contemplam atividades voltadas ao ensino para as disciplinas de Tecnologia e Inspeção de Leite e Derivados, Tecnologia de Carnes e Derivados, Inspeção de Carnes e Derivados, Processamento de Produtos de Origem Animal, pesquisas voltadas às áreas de microbiologia e controle físico-químico de leite, carne e seus derivados; além da análise microbiológica de carcaças abatidas e processadas em abatedouro-frigoríficos da região. Os equipamentos disponíveis para a realização dos trabalhos incluem: autoclaves (2); banho-maria incubador (2); microondas; contador de colônias do tipo Quebec; centrífuga para butirômetros; balança analítica (2) e balança semi-analítica, estufa para esterilização e secagem (2), pHmetro de bancada, filtro de osmose reversa de água, chuveiro lava olhos, homogeneizador de amostras do tipo "stomacher", refrigeradores (2), freezers (2), fluxo laminar, estufas de cultura bacteriológica (4).

Salas

O Hospital Veterinário conta com um anfiteatro próprio com capacidade para 60 pessoas, além da sala 2D54 capacidade para 40 pessoas. Ambos apresentam aparelho de multimídia fixo, computador e ar condicionado para a realização de aulas, apresentação de seminários e discussões de resultados.

Estudo

Os residentes contam com uma sala de estudos exclusiva no Hospital Veterinário com a presença de mesa e computadores com acesso livre à internet e acesso ao portal da biblioteca, para obtenção de informações referentes a casos clínicos de importância em saúde pública e para a organização das atividades referentes ao SCIH.

Equipamentos

O Núcleo de Saúde Pública disponibiliza uma área reservada com computador individual e internet, no Laboratório Biotecnologia Animal Aplicada, para elaboração dos laudos referentes às análises de alimentos de origem animal e água. Para estudos gerais, a Biblioteca disponibiliza 58 computadores para usuários, 540 acessos de rede sem fio, 1278 assentos e a Pós-graduação da Faculdade de Medicina Veterinária UFU disponibiliza uma sala de computação com acesso a internet. Além disso, há uma sala de convivência e uma sala de estudos para os residentes com computadores e acesso livre à internet e acesso ao portal da biblioteca.

Biblioteca e Periódicos

A Biblioteca da Universidade Federal de Uberlândia (UFU) foi criada em 1976. Em 1989, foi criado o Sistema de Bibliotecas (SISBI), centralizando todas as atividades de aquisição e processamento técnico. O SISBI atualmente é composto por 05 bibliotecas, com área física total de 10.633,88m². O residente do programa terá acesso fácil e próximo na Biblioteca Setorial Umuarama – Campus Umuarama. O acervo é composto por livros, teses, obras de referência, periódicos (revistas e jornais), bases de dados, além de coleções especiais (mapas, discos em vinil, fitas cassete, CDs, fitas VHS, DVDs, partituras, peças teatrais, cartazes, catálogos de exposições, bienais e artistas, normas técnicas). A Biblioteca disponibiliza 58 computadores para usuários, 540 acessos de rede sem fio, 1278 assentos para estudo. O portal provê acesso a bases de dados referenciais temáticas e multidisciplinares, oferece acesso aos textos completos de artigos de uma quantidade expressiva de

títulos de revistas internacionais e nacionais, incluindo também uma seleção de importantes fontes de informação acadêmica com acesso gratuito na internet. O SISBI participa ainda de serviços cooperativos que facilitam o acesso às informações e documentos: ABNT/CB14, Biblioteca Digital de teses e dissertações do IBICT, BIREME, Portal de Periódicos Eletrônicos CAPES, CBBU, COMUT, ISTEAC, REBAE, ReBAP, Rede Bibliodata.

Corpo Docente-Assistencial

Núcleo Docente-Assistencial Estruturante

Preceptores

Tutores

Docentes

Eixo Transversal do Programa

Eixo Transversal da Área de Concentração

Eixo Específico de Área Profissional

Matriz Curricular

1 Semestre

Eixo Transversal do Programa

Atividade	Tipo Atividade	Carga Horária
Metodologia do Estudo Científico I	Teórica ou teórica-prática	48
Discussão de Casos Clínicos I	Teórica ou teórica-prática	48
Sistema Único de Saúde, Políticas Públicas de Saúde e Epidemiologia	Teórica ou teórica-prática	96
Análise Crítica de Estudos Científicos	Teórica ou teórica-prática	48
Segurança do Paciente	Teórica ou teórica-prática	48

Eixo Transversal da Área de Concentração

Atividade	Tipo Atividade	Carga Horária
Atividade Prática do Núcleo Específico I : Saúde Pública em Medicina Veterinária	Prática	1152

2 Semestre

Eixo Transversal do Programa

Atividade	Tipo Atividade	Carga Horária
Seminário de Acompanhamento e Avaliação da	Teórica ou	48

Residência I	teórica-prática	
Elaboração de Projeto de Pesquisa	Teórica ou teórica-prática	96
Bioestatística	Teórica ou teórica-prática	48
Ética e Bioética	Teórica ou teórica-prática	48

Eixo Transversal da Área de Concentração

Atividade	Tipo Atividade	Carga Horária
Atividade Prática do Núcleo Específico I : Saúde Pública em Medicina Veterinária	Prática	1152

Eixo Específico de Área Profissional

Medicina Veterinária

Atividade	Tipo Atividade	Carga Horária
Seminários de Categoria Profissional I	Teórica ou teórica-prática	48

3 Semestre

Eixo Transversal do Programa

Atividade	Tipo Atividade	Carga Horária
Discussão de Casos Clínicos II	Teórica ou teórica-prática	60

Eixo Transversal da Área de Concentração

Atividade	Tipo Atividade	Carga Horária
Vigilância em Saúde I	Teórica ou teórica-prática	84
Atividade Prática do Núcleo Específico II : Saúde Pública em Medicina Veterinária	Prática	1152
Saúde Pública Aplicada I	Teórica ou teórica-prática	84

Eixo Específico de Área Profissional

Medicina Veterinária

Atividade	Tipo Atividade	Carga Horária
Seminários de Categoria Profissional II	Teórica ou teórica-prática	60

4 Semestre

Eixo Transversal do Programa

Atividade	Tipo Atividade	Carga Horária
Elaboração de TCR	Teórica ou	60

	teórica-prática	
Seminário de Acompanhamento e Avaliação da Residência II	Teórica ou teórica-prática	60

Eixo Transversal da Área de Concentração

Atividade	Tipo Atividade	Carga Horária
Saúde Pública Aplicada II	Teórica ou teórica-prática	84
Atividade Prática do Núcleo Específico II : Saúde Pública em Medicina Veterinária	Prática	1152
Vigilância em Saúde II	Teórica ou teórica-prática	84

Semana Padrão

Dia	Manhã	Tarde	Noite
Segunda:	07:00-12:00 prático	13:00-16:00 prático	17:00-19:00 teórico
Terça:	07:00-12:00 prático	13:00-16:00 prático	17:00-19:00 teórico
Quarta:	07:00-12:00 prático	13:00-16:00 prático	17:00-19:00 teórico
Quinta:	07:00-12:00 prático	13:00-16:00 prático	17:00-19:00 teórico
Sexta:	07:00-12:00 prático	13:00-16:00 prático	17:00-19:00 teórico
Sábado:	07:00-12:00 prático	13:00-16:00 prático	17:00-19:00 teórico
Domingo:			

Perfil do Egresso

Perfil Geral dos Egressos

Os profissionais, egressos do Programa de Residência em Medicina Veterinária da Universidade Federal de Uberlândia, terão uma formação humanista, crítica e reflexiva, com base no rigor científico e intelectual e pautada em princípios éticos. Deverão ser capazes de conhecer e intervir na realidade dos serviços prestados, de atuar com senso de responsabilidade social e compromisso com a cidadania, habilitado para o trabalho em equipe e trabalho multidisciplinar, capazes de reconhecer as necessidades a nível coletivo, e a importância da disseminação e aplicação do conceito de saúde única.

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

Saúde Animal Integrada a Saúde Pública

Os profissionais devem possuir competências técnico-científicas, ético-políticas, socioeducativas contextualizadas que permitam: a. atuar com competência profissional garantindo segurança e qualidade na prestação do serviço; b. ser capaz de promover melhoria nos processos de trabalho e desenvolvimento científico de sua profissão; c. incorporar conhecimento técnico-científico que confira qualidade ao exercício profissional; d. ser capaz de compreender os processos envolvidos na

doença e novas ferramentas diagnósticas; e. realizar os exames relacionados a sua área de concentração; f. ser capaz de elaborar laudos das análises realizadas; g. 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; h. considerar a relação custo-benefício nas decisões dos procedimentos; i. atuar como agente de transformação social; j. desenvolver, participar e aplicar pesquisas e/ou outras formas de produção de conhecimento que objetivem a qualificação da prática profissional; k. participar da composição das estruturas consultivas e deliberativas do sistema de saúde referentes a sua área de atuação; l. assessorar órgãos, empresas e instituições em projetos de saúde pública; m. cuidar da própria saúde física e mental e buscar seu bem-estar como cidadão e como profissional; n. reconhecer o seu papel social de atuação em atividades de política e planejamento em saúde pública.

Perfis Específicos dos Egressos das Áreas Profissionais

Saúde Animal Integrada a Saúde Pública

Área Profissional	Descrição
Medicina Veterinária	Os profissionais devem possuir competências técnico-científicas, ético-políticas, socioeducativas contextualizadas que permitam: a. atuar com competência profissional garantindo segurança e qualidade na prestação do serviço; b. ser capaz de promover melhoria nos processos de trabalho e desenvolvimento científico de sua profissão; c. incorporar conhecimento técnico-científico que confira qualidade ao exercício profissional; d. ser capaz de compreender os processos envolvidos na doença e novas ferramentas diagnósticas; e. realizar os exames relacionados a sua área de concentração; f. ser capaz de elaborar laudos das análises realizadas; g. 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; h. considerar a relação custo-benefício nas decisões dos procedimentos; i. atuar como agente de transformação social; j. desenvolver, participar e aplicar pesquisas e/ou outras formas de produção de conhecimento que objetivem a qualificação da prática profissional; k. participar da composição das estruturas consultivas e deliberativas do sistema de saúde referentes a sua área de atuação; l. assessorar órgãos, empresas e instituições em projetos de saúde pública; m. cuidar da própria saúde física e mental e buscar seu bem-estar como cidadão e como profissional; n. reconhecer o seu papel social de atuação em atividades de política e planejamento em saúde pública.

Outras Informações

Tipo do Programa : Em área profissional da saúde

Ano de Criação: 2019

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](#)