

**EDITAL VET 2/2021**  
**CURSO DE GRADUAÇÃO EM MEDICINA VETERINÁRIA**  
**Grupo de Estudos, Pesquisa e Extensão – FAMUR**

### 1. DO OBJETO

Os Grupos de Estudos, Pesquisa e de Extensão constitui-se de uma atividade voltada à contínua formação do corpo discente, com o envolvimento de alunos, coordenadores de curso e demais docentes da FAMUR. Configura-se como uma atividade de ensino, pesquisa e extensão respectivamente, vinculada a uma ou mais áreas de conhecimento, servindo de apoio educacional e pedagógico. Cada Grupo é formado por grupos de 4 a 10 alunos interessados em aprofundar seus conhecimentos por meio de atividades que fortalecem o tripé ensino, pesquisa e extensão em determinadas áreas do conhecimento.

O grupo deverá ter periodicidade definida, conteúdo e atividades organizadas e pré-determinadas, conduzidas nas dependências físicas da FAMUR ou de forma virtual.

Para a obtenção de certificado de presença das atividades do Grupo a qual pertence, levando em consideração a finalidade do mesmo, será exigida presença mínima de 75% nas atividades realizadas, bem como preenchimento de relatório final de atividades e apresentação em Fórum Institucional (Movimenta FAMUR);

As atividades terão início na semana de 23 a 27 de agosto.

### 2. DAS VAGAS PARA OS GRUPOS OFERTADOS EM 2021/2

**Quadro I – Vagas disponíveis para Grupos de Estudo, pesquisa e Extensão no curso de graduação de Medicina Veterinária da FAMUR.**

<b>Grupo</b>	<b>Docente responsável</b>	<b>Vagas</b>	<b>Temática</b>	<b>Horário</b>
Grupo de Estudo em Bovinocultura de Corte  <b>GEP-Corte</b>	Juliano Roman	Máximo 10 vagas	- Melhoramento Genético - Nutrição - Manejo Sanitário - Manejo Reprodutivo - Comportamento e Bem-estar - Qualidade do produto final - Gestão - Sistemas de produção	Quinta-feira  19h  1 hora semanal
Grupo de Estudos em Medicina Equina	Bruna Rosa Verônica Flores da Cunha Scheeren	Máximo 10 vagas	Clínica Equina Diagnóstico por imagem Reprodução	Terça-feira  19h  2 horas semanais
Grupo de Pesquisa Mosquitos e Moscas  <b>GPEMM</b>  *Requisitos: Ter interesse pela pesquisa, trabalho de campo e laboratorial, gostar de participar de eventos científicos e acadêmicos e disponibilizar 2 horas semanais para este projeto (a combinar). O aluno pode estar cursando qualquer semestre da graduação.	Ana Silvia Éder	Máximo 10 vagas	O grupo de pesquisa irá desenvolver atividades que visam conhecer a fauna de mosquitos e moscas do município de Caxias do Sul, RS, identificar as espécies de importância sanitária e relacionar com suas respectivas zoonoses.	2 horas semanais a combinar.  O projeto será desenvolvido na Fazenda Escola e no laboratório e histologia da FAMUR – Ana Rech
Grupo de Extensão em	Miúriel de Aquino Goulart	Máximo 10 vagas	I. Congregar os estudantes do curso de medicina veterinária com interesse em animais selvagens;	2h-aula/encontro

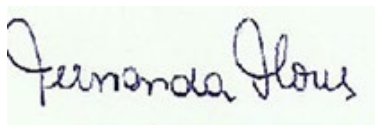
Animais Selvagens  <b>GEAS</b>	Priscila Medina da Costa		<p>II. Discutir casos ou temas propostos através da leitura e apresentação de artigos científicos ou relatos de caso;</p> <p>III. Promover a disseminação do conhecimento referente a área de animais selvagens utilizando de diversas ferramentas para esse fim como promoção de cursos e eventos;</p> <p>IV. Colaborar para organização do serviço de assistência a animais selvagens;</p> <p>V. Realizar intercâmbio e colaboração de caráter cultural, educacional, político e social com outras instituições que já possuem GEAS consolidados para troca de experiências e materiais para estudo e com clínicas que atendam animais selvagens;</p> <p>VI. Promover ações de Educação ambiental crítica para a conservação da biodiversidade da fauna silvestre local.</p>	Com atividades presenciais no CVM e na FAMUR e atividades remotas
Grupo de Estudos em Patologia Clínica  <b>GEPCV</b>	Miúriel de Aquino Goulart	Máximo 10 vagas	Ampliação das discussões acerca dos temas das análises clínicas veterinárias, proporcionando um ambiente de estudos e aprendizagem que complementa o período acadêmico regular.	1h semanal  CVM/FAMUR/online  A combinar
Grupo de Estudos em Medicina Integrativa e Reabilitação Animal	Miúriel de Aquino Goulart	Máximo 10 vagas	As terapias complementares e a visão holística do paciente tem sido cada vez mais incorporada à atuação médica. Este conceito baseia a Medicina Integrativa, que agrupa o melhor das terapias complementares ao conhecimento convencional, baseada em evidências, para proporcionar ao paciente o melhor tratamento possível. Muito utilizada no contexto da reabilitação animal, são assuntos que convergem para o mesmo objetivo: qualidade de vida do paciente. Como são assuntos ainda pouco abordados durante a graduação, se torna importante fornecer um local de reunião e discussão de qualidade sobre esses assuntos dentro da academia.	1h semanal  CVM/FAMUR/online  A combinar
Grupo de Estudos em Patologia Veterinária	Fernanda Camargo Nunes	Máximo 10 vagas	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Estimular estudo em Patologia Geral, Especial e Oncopatologia proporcionando conhecimento teórico e prático</li> <li>2. Proporcionar aos acadêmicos de Medicina Veterinária o contato com diversas áreas da Patologia.</li> <li>3. Realizar eventos, palestras e minicursos para a capacitação dos discentes do grupo de estudos e comunidade acadêmica</li> <li>4. Discussão de propostas para a prevenção de doenças</li> <li>5. Aprimorar o estudo em métodos de diagnóstico em patologias dos animais domésticos</li> <li>6. Estimular o estudo em oncopatologia associado ao</li> </ol>	1 hora semanal  Famur  Terça-feira  13h às 14h

				diagnóstico morfológico, comportamento biológico e prognóstico de neoplasias	
Grupo de Estudos Pequenos Animais <b>GEPA</b>	de em	Priscila Medina da Costa	Máximo 05 vagas  (grupo em andamento)	Organizar palestras sobre atualização em clínica de pequenos animais, eventos em escolas para conscientização sobre temas importantes como castração de cães e gatos, vacinação e prevenção de câncer, debates de casos clínicos de rotina	1 hora semanal, com escala no CVM e atividades online.  Horário a combinar
Grupo de Estudos Clínica e Reprodução de Ruminantes	de em	Jordana Augusta Rolim Zimmermann	Máximo 10 vagas	Promover aos alunos interessados uma abordagem mais aprofundada e dinâmica da prática clínica e reprodutiva de ruminantes	1 hora semanal  A combinar

### 3. DAS INSCRIÇÕES:

Os acadêmicos interessados devem se inscrever por meio de formulário eletrônico **até o dia 18 de agosto**.  
Link de inscrição: <https://forms.gle/uXj3R3KTTWGSQeFF7>

Caxias do Sul, 06 de agosto de 2021.



Coordenação de curso de Graduação em Medicina Veterinária