

Universidade Federal Rural do Rio de Janeiro
Instituto de Veterinária
VI Semana Acadêmica da Pós-graduação em Medicina Veterinária – SamVet 2020

CHAMADA PARA SUBMISSÃO DE TRABALHOS

VI Mostra de Trabalhos Científicos da Medicina Veterinária
SamVet 2020 - 07 a 11 de dezembro de 2020

INSCRIÇÕES: 01 a 25 de novembro de 2020

1. APRESENTAÇÃO

A Comissão Organizadora da **VI Semana Acadêmica do Programa de Pós-graduação em Medicina Veterinária da UFRRJ (VI SamVet)**, convida estudantes de graduação e pós-graduação, professores e profissionais a submeterem trabalhos (resultados de pesquisa graduação e pós-graduação e relatos de casos), na VI Semana Acadêmica da Pós-graduação em Medicina Veterinária, conforme normas apresentadas nesta chamada.

O objetivo da Mostra de trabalhos é divulgar as atividades de pesquisas realizadas por alunos e professores da Medicina Veterinária. Em 2020, como nas edições anteriores, as atividades estarão centradas na pesquisa com a participação de discentes.

Os trabalhos serão apresentados na forma de **resumo expandido** (máximo 2 folhas) contendo os resultados de pesquisas desenvolvidas por alunos de graduação e pós-graduação ou relatos de casos relevantes para a Medicina Veterinária. Portanto, pelo menos um discente de graduação ou pós-graduação deve ser autor ou coautor do trabalho submetido ao evento.

Durante a VI SamVet, os trabalhos aceitos serão disponibilizados na forma de painéis, elaborados pelos autores, e poderão ser acessados por todos os inscritos ou visitantes da página para que haja divulgação ampla do trabalho. Em horário específico (**a ser definido**), os autores deverão estar presentes (**plataforma virtual – link de acesso a divulgar**) para responder a questionamentos do comitê científico, e eventualmente de qualquer membro da comunidade acadêmica.

Serão premiados os trabalhos que acumularem as melhores avaliações na parte escrita (dois avaliadores) e painel (1 avaliador), em três categorias: resultados de pesquisa da pós-graduação, da graduação (2), e relato de caso (3).

2. DATA E LOCAL

A **VI Mostra de Trabalhos da Medicina Veterinária** ocorrerá entre os dias 07 e 11 de dezembro de 2020, por meio da Plataforma de Streaming Zoom, a partir de 15 horas do dia 07 de dezembro e contará com a participação de trabalhos em **três categorias** definidas segundo a vinculação do **primeiro autor e tipo de pesquisa**: (1) resultados de pesquisas da pós-graduação (*stricto sensu* ou *lato sensu*), (2) resultados de pesquisas da graduação (iniciação científica) e, (3) relato de caso (pós-graduação e graduação).

3. INFORMAÇÕES GERAIS

Os resumos deverão ser submetidos pela plataforma even3 (<https://www.even3.com.br/SamVet2020>), de 01 a 25 de novembro (23 horas e 59 minutos) de 2020. **Não serão aceitos resumos após o prazo final** e, para que o resumo seja publicado nos *Anais da VI SAMVet*, os autores deverão realizar as eventuais correções e ajustes sugeridos pelos

avaliadores. Os anais serão publicados na plataforma even3 (endereço acima) e disponibilizados na página do PPGMV (<http://cursos.ufrj.br/posgraduacao/ppgmv/>).

Na inscrição deverão ser apresentados: (1) FICHA DE INSCRIÇÃO, devidamente preenchida anexada (1 para cada trabalho); e (2) RESUMO EXPANDIDO, redigido conforme as normas estabelecidas no item 4). Será permitido o envio de até **dois trabalhos** como primeiro autor, não havendo limite para coautorias.

Os trabalhos serão avaliados previamente quanto às normas e formação, e se necessário devolvidos aos autores para ajustes e/ou correções. Posteriormente serão encaminhados a dois membros do comitê científico (professores, doutorandos e egressos do doutorado do PPGMV) que emitirá o parecer quanto ao mérito técnico-científico.

A primeira lista de trabalhos selecionados será publicada no dia 01 de dezembro na plataforma even3 (<https://www.even3.com.br/SamVet2020>) e página do PPGMV (<http://cursos.ufrj.br/posgraduacao/ppgmv/>), e os autores serão notificados por e-mail.

Autores de trabalhos que necessitem de correções (formatação e texto/conteúdo) poderão solicitar auxílio do comitê científico (oficina para elaboração de resumos) que providenciará um ambiente virtual (plataforma Zoom ou Google Meet), em horário agendado. Após correções, os autores deverão reenviar os resumos até o dia 5/12/2020 para reavaliação. O resultado final será divulgado no dia 06/12/20 na plataforma even3 e página do PPGMV (links a cima).

Os integrantes da comissão organizadora poderão apresentar trabalhos, porém, não concorrerão à premiação.

4. INSTRUÇÕES AOS AUTORES

4.1. Identificação dos Arquivos

Os resumos deverão vir **obrigatoriamente** com a identificação (nome científico) do primeiro autor, nível acadêmico e, em caso de mais de um trabalho por autor, o número do resumo (1 ou 2 – Ex: SILVA RA.posgraduacao.resumo1; SILVA RA.posgraduacao.resumo2).

As fichas de inscrição enviadas junto com o resumo deverão conter as mesmas informações (Ex: SILVA RA.posgraduacao.ficha1; SILVA RA.posgraduacao.ficha2).

4.2. Resumo Expandido

Com redator de texto Word for Windows versão 97-2003 ou 2010; **papel A4** (21 x 29,7 cm); **margens 2,5 cm**; **letra Arial 10**; **espaçamento simples** (1,0); **coluna única** e no **máximo de duas páginas** (incluindo referências, gráficos, tabelas e figuras).

4.3 Conteúdo

Os trabalhos devem ser redigidos em língua portuguesa e apresentados na forma de resumo expandido. Serão aceitos estudos experimentais, prospectivos ou retrospectivos e relatos de caso com valor para a comunidade científica. **Não serão aceitas revisões de literatura e resumos simples.**

O título deverá ser apresentado em português, sem abreviações, em negrito, caixa alta e centralizado (exemplo abaixo).

Autor e coautor(es), no máximo seis, deverá(ão) ser indicado(s) abaixo do título (um espaço simples), separados por ponto e vírgula, antecidos de um número de referência sobrescrito e centralizado (exemplo abaixo).

As informações sobre os autores, incluindo o vínculo institucional, deverão aparecer sob os nomes dos autores (*letra Arial 9 itálico*), centralizado. Os bolsistas de iniciação científica (PIBC / CNPq, Faperj, PROIC, CAPES e outras) deverão mencionar o vínculo (exemplo abaixo). Usar formas resumidas (ex: aluno de pós-graduação em Medicina veterinária da Universidade Federal Rural do Rio de Janeiro, identificar como mestrando ou doutorando do PPGMV/UFRRJ;

Graduando em Medicina Veterinária da UFRRJ; professores deverão ser identificados pelo Instituto e Departamento ao qual estão vinculados).

Palavras-chave: devem ser posicionadas abaixo da identificação dos autores (um espaço simples) (*letra Arial 9 itálico*), alinhado a esquerda, 3 a 5 descritores (preferencialmente que não sejam palavras do título).

Os textos deverão ser redigidos em português e conter, os seguintes tópicos:

Introdução: estabelecer brevemente o problema, sua pertinência, relevância e os objetivos do trabalho.

Material e Métodos ou Relato de Caso: citar o desenho experimental, o material envolvido, a descrição dos métodos usados ou referenciar corretamente os métodos já publicados. Não usar subtítulos.

Resultados e Discussão: apresentar clara e objetivamente os principais resultados encontrados e discutir somente os resultados obtidos no trabalho.

Conclusão: deve estar apoiada nos dados da pesquisa, em conformidade com objetivos.

Agradecimentos (opcional): citar os auxílios financeiros e apoios obtidos para desenvolvimento/execução do trabalho.

Referências Bibliográficas: deverão ser escritas em ordem alfabética ao final do trabalho, adotadas as normas ABNT/NBR-6023 de 2002.

Citações Bibliográficas: A inserção de autores no texto deverá seguir o modelo abaixo, conforme a citação seja inserida dentro ou fora do parênteses: Um autor (LOPES, 2008) ou Lopes (2008); dois autores (LOPES; SILVA, 2008) ou Lopes e Silva (2008); 3 ou mais autores (LOPES et al., 2008) ou Lopes et al. (2008).

Figuras e tabelas poderão ser incluídas, em **preto e branco**, desde que haja uma chamada no texto. As legendas devem ser autoexplicativas, nas figuras quando possível recomenda-se informar a data e local do registro, e redigidas em espaço simples, letra Arial, tamanho 8.

4.4 Disposições Gerais

A comissão organizadora reserva o direito de aceitar ou condicionar o aceite do trabalho ao correto e completo preenchimento do formulário de inscrição por parte dos autores, bem como poderá recusar o trabalho caso este não preencha os requisitos do evento e de correção gramatical (esta de inteira responsabilidade dos autores).

Importante: O autor que enviar o resumo será responsável pelo seu conteúdo. O Programa de Pós-Graduação em Medicina Veterinária da UFRRJ se isenta de qualquer responsabilidade sobre o conteúdo do resumo que for divulgado e/ou publicado em qualquer meio de comunicação (programa, certificado, e-mail, pôster, site, revista e outros), pelos autores ou por terceiros. Todos os autores devem ter conhecimento das normas, do conteúdo do resumo e concordar em ter seu nome inserido como autor.

4.5. Instruções para a apresentação dos trabalhos.

Todos os trabalhos serão disponibilizados, na forma de painel ou banner (em arquivo no formato pdf), aos inscritos, avaliadores e público em geral, por meio de um link de acesso. Em dia e horário a ser definidos em ambiente virtual (**a ser definido**), o autor ou coautor indicado na ficha de inscrição deverá estar presente para responder aos questionamentos dos avaliadores, e eventualmente de qualquer participante do evento.

Para a confecção dos painéis deverão ser seguidas as seguintes orientações: Título, autores e instituição apresentados de forma destacada. Introdução, material e métodos ou relato de caso, resultados e discussão, conclusão e referências bibliográficas devem ser organizados de forma autoexplicativa. Usar programa Power Point ou outro programa de editoração e **salvar em formato pdf**. Os autores deverão enviar o painel ou banner até o dia 5/12/2020 juntamente com o(s) resumo(s) submetido(s) para reavaliação (após correção da comissão científica) na plataforma even3 e página do PPGMV (links a cima).

A divulgação dos trabalhos premiados será realizada durante o encerramento da VI SAMVet (07 de dezembro de 2020).

5. AVALIAÇÃO DOS TRABALHOS

Os resumos serão avaliados por três membros do comitê científico (doutorandos, docentes e/ou doutores egressos do PPGMV), sendo duas avaliações na parte escrita e uma na apresentação dos painéis.

5.1. Critérios de avaliação - Resumo Expandido

5.1.1. Contribuição científica: conteúdo original e relevante? (peso 3)

5.1.2. Delineamento experimental apropriado para a questão levantada? (peso 2,5)

- A. Protocolo e modelo experimental apropriados para os objetivos propostos?
- B. Métodos apropriados para os objetivos propostos?
- C. Controles apropriados?
- D. Homogeneidade relativa de amostras?
- E. Número de animais/pacientes/réplicas adequados para significância estatística?
- F. Os relatos de casos (de interesse e bem documentados do ponto de vista clínico e laboratorial) serão avaliados de acordo com a relevância do caso, raridade da condição relatada ou com a originalidade do método empregado para diagnóstico ou tratamento ou evolução do quadro.

5.1.3. O resumo expandido como documento científico (peso 2,5)

- A. Texto compacto, sintético e sem repetição.
- B. Compreensível, claro, não ambíguo, não literário ou não poético.
- C. Descrição concisa dos resultados obtidos.
- D. Gramaticalmente correto com mínimo de jargões.

5.1.4 Os resultados justificam as conclusões? (peso 2)

Serão aceitos para apresentação os trabalhos que receberem pontuação igual ou superior a 5,0 (cinco) e todos os trabalhos aprovados serão inseridos nos Anais da **VI SamVet**.

5.2. Apresentação em Painel

A apresentação dos painéis é obrigatória para todos os concorrentes ao Prêmio mediante critérios abaixo.

5.2.1 Apresentação e organização (autoexplicativo) (Peso 5)

5.2.2 Objetividade e clareza na apresentação (Peso 1)

5.2.3 Segurança e conhecimento do assunto (Peso 1)

5.2.4 Empenho e desenvoltura do apresentador (Peso 3)

5.3 Pontuação Final, Premiação e Certificação

A pontuação final de cada trabalho será calculada pela média em função dos pontos atribuídos na parte escrita e apresentação. Em caso de empate, a nota atribuída na apresentação (item 5.2) será considerada como critério para a classificação final.

A cerimônia de premiação será realizada durante o encerramento da **VI Semana Acadêmica, no dia 11 de dezembro, 20h00min**.

Os resumos aprovados e inseridos nos anais receberão certificação (um certificado por trabalho).

PARÁGRAFO ÚNICO: À Comissão Organizadora cabe avaliar qualquer caso excepcional não explicitado neste regulamento.

MODELO RESUMO EXPANDIDO

IMPORTÂNCIA DA INICIAÇÃO CIENTÍFICA NA PREPARAÇÃO DE PÓS-GRADUANDOS

¹ABREU, Daniel Paiva Barros; ¹ABEN ATHAR, Carolina do Valle; ¹COSTA Gabrielle Cristine; ²SANTOS, Iara Oliveira Valério; ²BARCELLOS, Myla Cristina Bastos

¹Mestrando, Programa de Pós-Graduação em Medicina Veterinária, UFRRJ (PPGMV/UFRRJ), bolsista CAPES; ²Mestranda, PPGMV/ UFRRJ

Palavras chave: Redação científica, pesquisa, pós-graduação

Introdução

A ciência no Brasil teve início nos anos 30, com o surgimento de Universidades como a Universidade de São Paulo (USP) e posterior criação do Centro Regional de Pesquisas Educacionais (CRPE) em 1951, com a concepção do regime de tempo integral à docência e à pesquisa (ARAÚJO, 2006). O desenvolvimento da ciência brasileira resulta da formação de número crescente de mestres e doutores, elevando, desta forma, o nível da pesquisa científico-acadêmica e a qualidade da docência universitária. Verifica-se, no entanto, diversos desafios a serem superados, como a má qualidade do ensino de ciências nos níveis básicos conforme destacado por Chaimovich (2000).

Dentre os alicerces das instituições de ensino superior destaca-se as atividades de pesquisa, objetivando o avanço científico e a formação de novos profissionais. Acredita-se atualmente que o profissional deve ter a capacidade de solucionar problemas através da pesquisa (BEIRÃO, 2009). O programa de iniciação científica antecipa e prepara o estudante de graduação para exercer atividades de pesquisa, gera novos conhecimentos e, posteriormente, novos pesquisadores (COSTA et al., 2012). O contato com a redação científica durante este período, possibilita a prática e o desenvolvimento de tal habilidade (SILVA; SANTOS, 2010) e conforme Moreira e Leite (2009) é essencial para o desenvolvimento da nação.

Material e Métodos

Utilizou-se para a presente avaliação a lista de ingressantes e concluintes do mestrado em Medicina Veterinária no período de 2012 a 2014...

Resultados e Discussão

Do total de 68 discentes avaliados, 14 (20,59%) desenvolveram atividades de iniciação científica no decorrer da graduação e 50 (73,53%). Não foi possível localizar na Plataforma Lattes o currículo de 4 discentes (5,88%). Considerando o pré-requisito da criação e atualização do Currículo Lattes para ingresso no PPGMV, tal ferramenta demonstrou-se eficaz para a avaliação de experiências anteriores ao mestrado e doutorado.

Conclusão

O contato prévio com a redação científica no decorrer da graduação pode facilitar o processo de escrita e submissão de trabalhos científicos.

Agradecimentos: Agradecimentos à CAPES pela concessão de bolsas de estudos.

Referências Bibliográficas

- BEIRÃO, P.S.L. A importância da iniciação científica para o aluno da graduação. Boletim online UFMG. Disponível em: < <https://www.ufmg.br/boletim/bol1208/pag2.html> >. Acesso em: 18 julh 2018.
- BERNARDI, M.M. A Importância da iniciação científica e perspectivas de atuação profissional. Instituto Biológico, São Paulo, v.65, n.1/2, p.101, 2003.
- CHICARELLE, R.J. **Formação inicial científica no curso de pedagogia**. 2001. 98f. Dissertação (mestrado em pedagogia da educação) - Pontifícia Universidade Católica de São Paulo, 2001.
- COSTA, A.; BORBA, J.A.; PINTO, A.L.; ROSA, C.A. Trajetória do programa de iniciação científica da Universidade Federal de Santa Catarina. Informação e Sociedade, v.22, n.3, p. 103-111, 2012.



VI Semana Acadêmica da Pós- graduação em Medicina Veterinária UFRRJ

FICHA DE INSCRIÇÃO DE RESUMOS EXPANDIDOS VI MOSTRA DE TRABALHOS CIENTÍFICOS 2020

| | | | |
|--|--|--|--|
| Título do Trabalho: | | | |
| Número CEUA (caso tenha) | | | |
| Nome dos autores*: | | | |
| Vinculação do primeiro autor: | <input type="checkbox"/> Graduação | <input type="checkbox"/> Pós-graduação | |
| Área: | <input type="checkbox"/> Clínica | <input type="checkbox"/> Cirurgia | <input type="checkbox"/> Anatomia patológica |
| | <input type="checkbox"/> Patologia Clínica | <input type="checkbox"/> Ciências Fisiológicas | <input type="checkbox"/> Parasitologia |
| | <input type="checkbox"/> Produção Animal | <input type="checkbox"/> TPOA | <input type="checkbox"/> Saúde Pública |
| | <input type="checkbox"/> Morfologia | <input type="checkbox"/> Microbiologia | <input type="checkbox"/> Imunologia |
| Responsável pela apresentação: | | | |
| Vinculação do responsável pela apresentação: | <input type="checkbox"/> Graduação | <input type="checkbox"/> Pós-graduação | |
| Instituição de origem: | | | |
| Telefones para contato: | | | |
| E-mail: | | | |

*Ao fazer a inscrição (e-mail do remetente) o autor declara:

O trabalho teve o consentimento livre e esclarecido do tutor do animal para as informações aqui prestadas (em anexo: caso tenha).

“Certifico estar ciente das normas deste evento e cumpri-las conforme estabelecido.”



VI Semana Acadêmica da Pós- graduação em Medicina Veterinária UFRRJ

DECLARAÇÃO DE PARTICIPAÇÃO NA VI MOSTRA DE TRABALHOS CIENTÍFICOS 2020

Declaramos (autor e co-autores) que temos ciência da submissão do resumo expandido intitulado “XXXXX” para apresentação na VI Mostra de Trabalhos Científicos da VI SAMVet UFRRJ 2020. Estamos (), não estamos () de acordo com sua publicação nos anais do evento.

(Assinatura eletrônica de todos os autores)