

Normas de Submissão e Publicação de Trabalhos

CRONOGRAMA CIENTÍFICO

PRAZOS	ETAPAS
15.04.24 até 15.06.24	Submissão dos Trabalhos (Resumo Expandido)
Até 08.07.24	Resultado Parcial
08.07.24 até 15.07.24	Período de reenvio
Até 15.08.24	Resultado Final
15.08.24 até 22.08.24	Período de recursos
Até 01.09.24	Resultado Final (Resumos aprovados para serem publicados no evento)

1. PRAZOS

1.1 Submissão dos Trabalhos: 15.04.24 até 15.06.24

Os trabalhos devem ser enviados nas normas estabelecidas pelo evento. Após o encerramento do período de submissão, será encaminhado a equipe de avaliadores.

1.2 Resultado Parcial: Até 08.07.24

Após o crivo dos avaliadores, será liberado o resultado parcial dos resumos que foram aprovados, reprovados e aprovados com ressalvas.

1.3 Período de reenvio: 08.07.24 até 15.07.24

Aos autores que forem solicitadas correções, terão este prazo para se adequar as normas do evento e reenviar o resumo.

1.5 Resultado da Etapa Final: Até 15.08.24

Será divulgado o resultado dos resumos expandidos aprovados para publicação no evento.



1.6 Período de recursos: 15.08.24 até 22.08.24

Os autores podem contestar o resultado, caso apresentem argumentos que comprovem a inconsistência do resultado liberado.

1.7 Resultado final da Etapa Científica: Até 01.09.24

Será divulgado o resultado final após período do recurso, dos resumos expandidos aprovados para serem publicados no evento.

2. LOCAL DE ENVIO DOS TRABALHOS

2.1 Envio dos Resumos expandidos:

- Site do evento: <https://eventos.agenciape.com.br/conevepa2024/>
- Plataforma de submissão de trabalho científico

2.3 Envio de Recurso

- E-mail: cientifico_conevepa@agenciape.com.br
- Nomear o Assunto do e-mail com o título do trabalho. No corpo do email deve conter o nome de todos os autores e o título do trabalho. O recurso deve ser enviado em PDF e precisa conter a assinatura de todos os autores. Os argumentos apresentados serão avaliados pela comissão científica do evento.

3. ÁREAS TEMÁTICAS

Na plataforma de submissão precisa ser sinalizado a área temática correspondente ao trabalho, para que ele possa ser direcionado ao corpo técnico com expertise na área para correção. Atenção pois o trabalho pode conter informações que contemplem mais de uma área temática, entretanto a escolha deve ser determinada baseada no título e objetivo central do resumo.

3.1 Clínica Médica de Pequenos Animais

Contempla as especialidades - Cardiologia, Nefrologia, Gastroenterologia, dermatologia, anestesiologia, geriatria, bem estar-animal, intensivismo, medicina integrativa, medicina felina, medicina legal, neonatologia, nutrição, oftamologia, odontologia, oncologia, ortopedia, pneumologia, fisioterapia, reprodução e toxicologia.

3.2 Clínica Cirúrgica de Pequenos Animais



3.3 Clínica Médica e Cirúrgica de Animais silvestres

3.3 Diagnóstico por Imagem de Pequenos Animais

3.4 Diagnóstico Laboratorial

3.5 Saúde Pública

4. REGRAS PARA SUBMISSÃO

4.1 Serão aceitos somente Resumos expandidos (Mínimo de 3 páginas e máximo de 4 páginas);

4.2 Serão aceitos trabalhos experimentais, estudos retrospectivos e relatos de caso. Não será aceito Revisão de literatura;

4.3 A avaliação científica dos trabalhos será duplo-cega;

4.4 O primeiro autor do trabalho precisa estar escrito no evento. Limite máximo de autores por trabalho, 5 (cinco);

4.5 Cada inscrito poderá submeter até 3 (três) trabalhos como primeiro autor;

4.6 Não serão permitidas modificações no trabalho após envio, nem acréscimo ou remoção de autores;

4.7 Trabalhos enviados em duplicidade, serão recusados. Não serão aceitos trabalhos que foram publicados em outro evento;

4.8 Atentar ao preenchimento correto do nome dos autores, pois estes serão utilizados para emissão do certificado;

4.9 Os trabalhos devem ser enviados em PDF e utilizando o modelo disponibilizado pelo evento (com cabeçalho) no site (<https://eventos.agenciape.com.br/conevepa2024/>). Deve ser enviado um trabalho com identificação e outro sem identificação dos autores.

5. MODELO DO RESUMO EXPANDIDO

5.1 O texto deve ser redigido em Português, em editor de texto Word para Windows, versão 6.0 ou superior;

5.2 O texto deve ser escrito com fonte Arial; tamanho 12; alinhamento justificado; espaçamento simples; margens superior e esquerda 2,0 cm; margens inferior e direita 2,0 cm; tamanho da folha A4;



5.3 Título: fonte maiúscula, tamanho 14; negrito; alinhamento centralizado; não serão permitidos subtítulos. Entre o título e o nome dos autores, deve ter um parágrafo. No título de trabalhos que sejam relato de caso deve conter o nome “Relato de Caso”;

5.4 Nome dos autores: normalizados cientificamente e separados por ponto e vírgula; deve ser indicado, logo após os nomes, sua instituição ou estabelecimento de origem, que será identificado pelos números sobrescritos aos nomes dos autores; na identificação do primeiro autor, deve ser acrescido o e-mail para contato (autor para correspondência). Alinhamento justificado;

5.5 O espaçamento entre os nomes dos autores e suas respectivas identificações, deve ser de um parágrafo; O espaçamento entre linhas no tópico de identificação dos autores, deve ser de simples, sem a opção de adicionar parágrafo;

5.6 Trabalhos experimentais: Resumo, introdução (Deve conter no último parágrafo o objetivo), metodologia, resultados, discussão, conclusão e referências;

5.7 Estudos retrospectivos: Resumo, introdução (Deve conter no último parágrafo o objetivo), metodologia, resultados, discussão, conclusão e referências;

5.8 Relato de caso: Resumo, introdução (Deve conter no último parágrafo o objetivo), descrição do caso, discussão, considerações finais e referências;

5.9 O nome dos tópicos deve ser escrito em letra maiúscula e em negrito. (formatação word - adicionar espaço após o parágrafo – entre os tópicos)

5.10 Resumo: espaçamento simples; alinhamento justificado; letra fonte Arial; tamanho 12; no máximo 10 linhas.

5.11 Palavras-chaves: no mínimo 3 e no máximo 5; termos simples ou compostos; não devem conter palavras que se encontrem no título; separados por ponto e vírgula.

5.12 Referências: Seguir as normas da ABNT NBR 10520:2023; letra fonte Arial; tamanho 12; espaçamento simples; alinhamento justificado; ordem alfabética.

6. MODELO DO PÔSTER

6.1 Dimensões: 90 x 120 cm;

6.2 Banner impresso;

6.3 Verificar arquivo do modelo no site do CONEVEPA 2024 (<https://eventos.agenciape.com.br/conevepa2024/>) e elaborar neste formato.



7. INFORMAÇÕES SOBRE EXPOSIÇÃO E PUBLICAÇÃO

5.1 Os trabalhos aprovados serão publicados nos Anais Online do evento, com DOI e ISSN e ficará disponível na página de eventos da Pernambuco Agência Produtora de Eventos Corporativos;

5.2 Os trabalhos serão expostos no modelo de pôster nos dias do Evento, 03 a 05 de novembro de 2024. O salão para exposição estará devidamente sinalizado no dia;

5.3 Não será necessária apresentação verbal do trabalho;

5.4 O banner que não estiver na formatação preconizada pelo evento, não poderá ser exposto.

8. PREMIAÇÃO

8.1 A premiação (certificado de honraria e prêmio) será entregue no último dia do evento. A sala de premiação estará devidamente sinalizada;

8.2 Será premiado o primeiro, segundo e terceiro lugar, cujo critério de determinação será o mérito técnico científico do trabalho.

8.3 Se o trabalho premiado não estiver com Banner exposto nas formatações, o prêmio será anulado.

9. MODELOS DO RESUMO EXPANDIDO

Os modelos a seguir encontram-se dentro das regras de submissão, desde padrão de cabeçalho e rodapé, tamanho e nome de fonte, requisitos de margens e espaçamento entre parágrafos, bem como estrutura de conteúdo obrigatório. Para adequar seu trabalho ao modelo, utilize:

- **MODELO 1** – para trabalhos dos tipos **Trabalhos Experimentais** e **Estudos retrospectivos**;
- **MODELO 2** – para trabalhos do tipo **Relato de Caso**.

MODELO 1 - TRABALHO CONEVEPA

SILVA, J.S.¹; SOUZA, J.S.²; SILVA, S.S.³

¹ Universidade Federal....; Departamento de Medicina Veterinária, e-mail (primeiro autor);

² Universidade Estadual...., Departamento de Medicina Veterinária;

³ Universidade Federal, Departamento de Medicina Veterinária.

RESUMO

Conevepaconevepaconevepaconevepaconevepaconevepaconevepaconevepac
onevepaconevepaconevepaconevepaconevepaconevepaconevepaconevepac
Conevepaconevepaconevepaconevepaconevepaconevepaconevepaconevepac
onevepaconevepaconevepaconevepaconevepaconevepaconevepaconevepac
Conevepaconevepaconevepaconevepaconevepaconevepaconevepaconevepac
onevepaconevepaconevepaconevepaconevepaconevepaconevepaconevepac
Conevepaconevepaconevepaconevepaconevepaconevepaconevepaconevepac
onevepaconevepaconevepaconevepaconevepaconevepaconevepaconevepac
Conevepaconevepaconevepaconevepaconevepaconevepaconevepaconevepac
onevepaconevepaconevepaconevepaconevepaconevepaconevepaconevepac
Conevepaconevepaconevepaconevepaconevepaconevepaconevepaconevepac
onevepaconevepaconevepaconevepaconevepaconevepaconevepaconevepac
Conevepaconevepaconevepaconevepaconevepaconevepaconevepaconevepac
onevepaconevepaconevepaconevepaconevepaconevepaconevepaconevepac

Palavras-chaves: conevepa; conevepa; conevepa.

INTRODUÇÃO

Conevepaconevepaconevepaconevepaconevepaconevepaconevepaconevepac
onevepaconevepaconevepaconevepaconevepaconevepaconevepaconevepac

METODOLOGIA

Conevepaconevepaconevepaconevepaconevepaconevepaconevepaconevepac
onevepaconevepaconevepaconevepaconevepaconevepaconevepaconevepac

RESULTADOS

Conevepaconevepaconevepaconevepaconevepaconevepaconevepaconevepac
onevepaconevepaconevepaconevepaconevepaconevepaconevepaconevepac

DISCUSSÃO

Conevepaconevepaconevepaconevepaconevepaconevepaconevepaconevepac
onevepaconevepaconevepaconevepaconevepaconevepaconevepaconevepac

REFERÊNCIAS

ARAÚJO, Dráulio Barros et al. Imagens do cérebro em ação. Ciência Hoje, São Paulo, v. 33, n. 197, p. 28-35, set. 2003. ASSIS, Jesus de Paula. Dialética da fraude. Ciência Hoje, São Paulo, v. 32, n. 192, p. 3239, abr. 2003.



TRABALHO CONEVEPA – RELATO DE CASO

SILVA, J.S.¹; SOUZA, J.S.²; SILVA, S.S.³

¹ Universidade Federal....; Departamento de Medicina Veterinária, e-mail (primeiro autor);

² Universidade Estadual...., Departamento de Medicina Veterinária;

³ Universidade Federal, Departamento de Medicina Veterinária.

RESUMO

Conevepaconevepaconevepaconevepaconevepaconevepaconevepaconevepac
onevepaconevepaconevepaconevepaconevepaconevepaconevepaconevepac
Conevepaconevepaconevepaconevepaconevepaconevepaconevepaconevepac
onevepaconevepaconevepaconevepaconevepaconevepaconevepaconevepac
Conevepaconevepaconevepaconevepaconevepaconevepaconevepaconevepac
onevepaconevepaconevepaconevepaconevepaconevepaconevepaconevepac
Conevepaconevepaconevepaconevepaconevepaconevepaconevepaconevepac
onevepaconevepaconevepaconevepaconevepaconevepaconevepaconevepac
Conevepaconevepaconevepaconevepaconevepaconevepaconevepaconevepac
onevepaconevepaconevepaconevepaconevepaconevepaconevepaconevepac
Conevepaconevepaconevepaconevepaconevepaconevepaconevepaconevepac
onevepaconevepaconevepaconevepaconevepaconevepaconevepaconevepac
Conevepaconevepaconevepaconevepaconevepaconevepaconevepaconevepac
onevepaconevepaconevepaconevepaconevepaconevepaconevepaconevepac

Palavras-chaves: conevepa; conevepa; conevepa.

INTRODUÇÃO

Conevepaconevepaconevepaconevepaconevepaconevepaconevepaconevepac
onevepaconevepaconevepaconevepaconevepaconevepaconevepaconevepac

RELATO DE CASO

Conevepaconevepaconevepaconevepaconevepaconevepaconevepaconevepac
onevepaconevepaconevepaconevepaconevepaconevepaconevepaconevepac

DISCUSSÃO

Conevepaconevepaconevepaconevepaconevepaconevepaconevepaconevepac
onevepaconevepaconevepaconevepaconevepaconevepaconevepaconevepac

CONSIDERAÇÕES FINAIS

Conevepaconevepaconevepaconevepaconevepaconevepaconevepaconevepac
onevepaconevepaconevepaconevepaconevepaconevepaconevepaconevepac

REFERÊNCIAS

ARAÚJO, Dráulio Barros et al. Imagens do cérebro em ação. Ciência Hoje, São Paulo, v. 33, n. 197, p. 28-35, set. 2003. ASSIS, Jesus de Paula. Dialética da fraude. Ciência Hoje, São Paulo, v. 32, n. 192, p. 3239, abr. 2003.

