



## Edital de submissão de resumos no X Simpósio de Ciências Biológicas e da Saúde do CAV

### NORMATIVAS PARA ENVIO E APRESENTAÇÃO DE TRABALHOS

A submissão de trabalhos para o X Simpósio de Ciências Biológicas e da Saúde será realizada **de 24 de agosto de 2018 a 01 de outubro de 2018**. As etapas de submissão e normas seguem abaixo:

**Etapa 1** Seleção de uma área de conhecimento disponíveis:

- Educação
- Saúde
- Ciências Básicas

**Etapa 2** Escolha da categoria do trabalho dentre as opções seguintes:

- Graduação
  - Extensão
  - Pós-Graduação e Profissionais
1. Entende como categoria graduação, aquela onde o primeiro autor/relator seja aluno de graduação;
  2. Entende como categoria extensão, aquela onde o primeiro autor/relator seja aluno participante do projeto de extensão cujos resultados estejam apresentados no resumo;
  3. Entende como categoria pós-graduação aquela onde o primeiro autor/relator seja aluno de pós-graduação (especialização, residência, mestrado, doutorado) e profissionais;

**Etapa 3** Escolha do formato de trabalho dentre as opções seguintes:

- Original (ensaio clínico, coorte e caso-controle);
- Estudo de caso ou relato de experiência.

#### **Etapa 4** Submissão do resumo:

- Resumo simples – deverão ser enviados através de formulário simples no site do evento (<https://www.ufpe.br/simposiocav>);
- Resumo expandido – email [resumo.simposiocav@outlook.com](mailto:resumo.simposiocav@outlook.com) com o seguinte título: ÁREA XXXX – TÍTULO XXXXX
- Entende como resumo simples aqueles trabalhos que se enquadram no item 1 ou 2 da **Etapa 2** desse edital;
- Entende como resumo expandido aqueles trabalhos que se enquadram no item 3 da **Etapa 2** desse edital.
  - **Observação:** A comissão científica terá autonomia para redirecionar a forma de apresentação do trabalho da pós-graduação e profissionais, independente da escolha do autor no ato da inscrição.

#### **AUTORES**

1. É pré-requisito para submissão dos resumos o envio do comprovante de pagamento, de pelo menos o primeiro autor/relator no evento, através do da UFPE (<https://www.ufpe.br/cav>) no campo correspondente ao X Simpósio de Ciências Biológicas e da Saúde;
2. Cada autor poderá submeter até 02 (dois) trabalhos como autor principal/relator;
3. Será permitido o número máximo de 06 (seis) autores por trabalho, com exceção dos trabalhos enviados na categoria extensão;
4. É obrigatório que um dos autores seja o orientador do trabalho.
5. Não há limite de trabalhos para orientador.

#### **NORMAS GERAIS PARA RESUMOS (PÔSTER)**

1. Os resumos devem ser enviados em português, espanhol ou inglês.
2. Só poderão inscrever trabalhos com resultados, projetos sem resultados não serão aceitos.

## **RECOMENDAÇÕES IMPORTANTES**

1. Os resultados quantitativos devem ser expressos por meio de valores numéricos (número de amostras; média e erro padrão; porcentagens etc).
2. Resumos com múltiplos erros ortográficos ou gramaticais serão sumariamente rejeitados.
3. Trabalhos experimentais envolvendo o uso de animais (humanos ou não) ou de linhagens celulares devem explicitar as informações relevantes referentes à amostra utilizada (p. ex., espécie, sexo, idade, linhagem etc.).
4. Trabalhos experimentais envolvendo o uso de animais (humanos ou não) devem estar devidamente autorizados por seus respectivos comitês de ética (documentos comprovando sua regularidade ética poderão ser requisitados a qualquer tempo pela comissão científica).
5. O material apresentado durante o simpósio deverá ser semelhante àquele escrito no resumo. Em particular, o título, os autores e as conclusões do trabalho deverão ser idênticos aos contidos no resumo.
6. Trabalho enviado em duplicidade só será considerado para avaliação o último submetido.
7. Os trabalhos não serão devolvidos pela comissão científica para o autor fazer correções e reenviá-los.
8. Os melhores trabalhos, área e categoria, receberão menções honrosas e estas serão entregues na Cerimônia de Encerramento do Congresso.

## **MOTIVOS DE REPROVAÇÃO DE TRABALHOS**

Os trabalhos serão automaticamente reprovados se:

1. Não seguirem as normativas do X SCBS;
2. Faltar coerência e coesão dentro do texto e entre o título e o texto;
3. Não incluírem o nome e/ ou filiação dos autores.
4. For submetido fora do prazo estabelecido pela comissão científica do X SCBS;
5. Não respeitar os requisitos éticos das pesquisas científicas.

6. Não efetuar o pagamento da inscrição de pelo menos um dos autores do trabalho.

## **NORMAS PARA INSCRIÇÃO DE RESUMOS SIMPLES**

### **RESUMO SIMPLES – CATEGORIA GRADUAÇÃO E EXTENSÃO:**

O resumo deve ser escrito em no mínimo 2000 e no máximo 3500 caracteres. O resumo deve ser estruturado e conter Título, Autores, Filiação, Introdução, Objetivo, Metodologia, Resultados, Considerações finais, Palavras-chave, Financiamento (quando houver), Área de Conhecimento e Categoria do resumo. Não deve haver citações, figuras ou tabelas.

**Título:** fonte Arial, tamanho 12, deve estar centralizado, em negrito, em caixa baixa (primeira letra maiúscula). Nomes científicos ou palavras em língua estrangeira devem estar em itálico. Deverá ser deixada uma linha em branco após o título e antes do nome dos autores.

**Autores:** fonte Arial, tamanho 10, nome completo por extenso, centralizado, caixa alta e baixa, separados por ponto e vírgula. O nome de cada autor deve ser seguido por um número sobrescrito que indicará, (fonte arial, tamanho 9), o curso e a instituição onde trabalha/estuda e o e-mail do autor para correspondência, os quais deverão estar abaixo do nome dos autores. Deverá ser deixada uma linha em branco após o nome dos autores e antes do resumo.

**Resumo:** fonte Arial, tamanho 10, deve ser justificado, parágrafo único, não deve haver recuo na primeira linha. O título de cada seção (Introdução, Objetivo, Metodologia, Resultados, Considerações finais) deve estar escrito no corpo do resumo em negrito. Deverá ser deixada uma linha em branco após o resumo e antes das palavras-chaves.

**O título “Palavras-chave:”** fonte Arial, tamanho 10, deve estar em negrito e justificado. Após o título, na mesma linha, devem ser citadas de três a cinco palavras-chave em caixa baixa, separadas por ponto e vírgula e em ordem alfabética. Não incluir palavras descritas no título. Deverá ser deixada uma linha em branco após as palavras-chaves.

**O título “Área de conhecimento:”** fonte Arial, tamanho 10, deve estar em negrito e justificado. Após o título, na mesma linha, deve ser citada a área de conhecimento na qual se enquadra o trabalho (Educação, Saúde ou Ciências Básicas).

**O título “Categoria:”** fonte Arial, tamanho 10, deve estar em negrito e justificado. Após o título, na mesma linha, deve ser citada a categoria do resumo (graduação, extensão, pós-graduação e profissionais). Deverá ser deixada uma linha em branco após a categoria.

## MODELO PARA INSCRIÇÃO DE RESUMOS SIMPLES

### TÍTULO DO TRABALHO

\*Nome Sobrenome1; Nome Sobrenome2; Nome Sobrenome3; Nome Sobrenome4.

1. Universidade/Faculdade, Cidade, Estado Abreviado, País.
2. Departamento, Universidade/Faculdade, Cidade, Estado Abreviado, País.
3. Programa de Pós-Graduação em Anatomia, Universidade, Cidade, Estado Abreviado, País.
4. Grupo de Pesquisa, Universidade/Faculdade, Cidade, Estado Abreviado, País.

\*e-mail: pesquisador@cba.br (Autor – Apresentador)

**Introdução.** Os autores devem seguir este modelo para a submissão de trabalhos para o XXVIII Congresso Brasileiro de Anatomia (CBA), composto obrigatoriamente pelos seguintes itens: Introdução; Objetivos; Método; Resultados; Conclusão; Descritores e Agradecimentos (item opcional e que deve ser inserido após os descritores). Os descritores são limitados ao número máximo de cinco e mínimo de três palavras e devem ser separados por ponto. As letras iniciais devem ser maiúsculas e, no caso de descritores com dois ou mais caracteres, apenas o primeiro terá inicial maiúscula. Os descritores devem ser selecionados, preferencialmente, a partir da Biblioteca Virtual em Saúde (BVS) do Portal Regional da BVS (DeCS). O resumo deve ser estruturado com alinhamento justificado, redigido em uma página e limitado a um mínimo de 2000 e um máximo de 3500 caracteres, com espaço (contabilizando apenas o resumo). Deverá ser estruturado em margens superior e esquerda com 3 cm, e margens inferior e direita com 2 cm. O título deve ser breve e sucinto, com no máximo 18 palavras, redigido em negrito, fonte Arial, centralizado, tamanho 12 (máximo de 150 caracteres, com espaço). O limite de autores estipulado por resumo será de seis (6), incluindo o orientador, cujo nome deve aparecer por último. Coloque apenas o e-mail de contato do autor responsável (apresentador), ao final das afiliações e indicado por asterisco. Todos os resumos devem ser submetidos em um arquivo do Word (2010 ou superior). Os tópicos devem ser redigidos na fonte Arial, negrito, tamanho 10. O corpo do texto deve ser redigido na fonte Arial, tamanho 10, com espaçamento simples e justificado. **Objetivos.** O(s) objetivo(s) deve(m) ser redigido(s) com clareza e ser(em) coerente(s) com a pergunta de pesquisa proposta pelo trabalho. Apresentar as hipóteses (opcional) do estudo após os objetivos. **Método.** O método deve ser redigido em texto corrido, conter informações relativas à descrição dos participantes, número de aprovação do comitê de ética (CAAE), procedimentos de avaliação, desfechos (quando houver), breve descrição dos equipamentos utilizados, procedimentos da intervenção (quando houver) e análise estatística. Outras informações que se julgarem necessárias podem ser incluídas, conforme o tipo de estudo e a critério dos autores, desde que não ultrapasse o limite estipulado de caracteres. Não deve constar tabela e nem ilustrações. **Resultados.** Este item deve apresentar os achados, com base em todo o procedimento descrito no método. As informações devem ser sucintas, objetivas e apresentadas em forma de texto. **Conclusão.** A conclusão deve focar os resultados encontrados e ter coerência com os objetivos propostos. Incluir as implicações práticas e/ou clínicas do estudo, quando pertinente. Os resumos que não estiverem em conformidade com este modelo e com as regras de submissão serão automaticamente reprovados. Antes de submeter o resumo revise-o com atenção; pois, não será permitida a alteração após seu envio. O resumo será encaminhado para avaliação e eventual aprovação pela comissão científica do XXVIII CBA e pela Sociedade Brasileira de Anatomia. Todos os resumos aprovados serão incluídos nos Anais do XXVIII do CBA.

**Palavras-chave:** Anatomia. Prática baseada em evidências. Congresso brasileiro.

**Apoio financeiro:** Coordenação de Aperfeiçoamento de Pessoal de Nível Superior (CAPES)

**Área de conhecimento:** Ciências Básicas

**Categoria:** Extensão

## NORMAS PARA INSCRIÇÃO DE RESUMO EXPANDIDO – CATEGORIA PÓS-GRADUAÇÃO E PROFISSIONAIS

Deve ser escrito em no mínimo três e no máximo quatro páginas. Papel A4, todas as margens 2,5 cm. Deve conter Título, Autores, Introdução, Material e Métodos, Resultados e Discussão (devem constituir um único tópico), Conclusões e Referências.

**Título:** fonte Arial, tamanho 12, deve estar centralizado, em negrito, em caixa baixa (primeira letra maiúscula). Nomes científicos ou palavras em língua estrangeira devem estar em itálico. Deverá ser deixada uma linha em branco após o título e antes do nome dos autores.

**Autores:** fonte Arial, tamanho 10, nome completo por extenso, centralizado, caixa alta e baixa, separados por ponto e vírgula. O nome de cada autor deve ser seguido por um número sobrescrito que indicará, (fonte Arial, tamanho 9), o curso e a instituição onde trabalha/estuda e o e-mail do autor para correspondência, os quais deverão estar abaixo do nome dos autores. Deverá ser deixada uma linha em branco após o nome dos autores e antes do resumo.

Os títulos de cada seção (Introdução, Material e Métodos, Resultados e Discussão, Conclusões, Referências) devem estar alinhados à esquerda, com a primeira letra maiúscula e em negrito, fonte Arial, tamanho 10. O texto deverá ser escrito em fonte Arial, tamanho 10, espaçamento simples, justificado, com recuo de 1,25 cm na primeira linha de cada parágrafo. As Referências deverão seguir as normas da ABNT 2011 e deverão estar em fonte Arial, tamanho 10.

### **Figuras, Quadros e Tabelas:**

As figuras e tabelas deverão estar inseridas no corpo do texto. Serão consideradas figuras, os gráficos, quadros, fotos e desenhos esquemáticos. A citação no corpo do texto deve ser em ordem numérica e com a primeira letra maiúscula: ex. (Figura 1) ou (Tabela 1). O título das figuras deverá estar no lado inferior de cada figura, em fonte Arial, tamanho 9.

O título da tabela deverá estar no lado superior em fonte Arial, tamanho 9, quando houver legenda esta deve estar no rodapé em fonte Arial, tamanho 8. As tabelas só deverão possuir linhas horizontais, destacando o cabeçalho e indicando o final da tabela (antes da legenda).

### **Exemplos:**

#### **1. Artigos em revistas científicas**

MULLIGAN, T. et al. Aging alters feed-forward and feedback linkages between LH and testosterone in health men. **Journal of Physiology**, v. 273, p. 1407 – 1413. 1997.

WELLINGTON, G. M.; VICTOR, B. C. Planktonic larval duration of one hundred species of Pacific and Atlantic damselfishes (Pomacentridae). **Marine Biology**, v. 101, p. 557 – 567. 1989.

#### **2. Trabalhos acadêmicos:**

ALMEIDA, G. A. **Resíduos de pesticida organoclorados no complexo estuarino-lagunar Iguape-Cananéia e rio Ribeira e Iguape**. 1995. 95 f. Dissertação (Mestrado em Oceanografia Física) - Instituto Oceanográfico, Universidade de São Paulo, São Paulo, 1995.

SOUZA, R. C. de. **Ictioplâncton do complexo estuarino de Itapessoca – litoral Norte de Pernambuco, PE.** 2003. 101 f. Tese (Doutorado em Ciências) - Centro de Ciências Biológicas e da Saúde, Universidade Federal de São Carlos, São Paulo, 2003.

### **3. Trabalhos apresentados em eventos:**

BRAYNER, A. R. A.; MEDEIROS, C. B. Incorporação do tempo em SGBD orientado a objetos. In: SIMPÓSIO BRASILEIRO DE BANCO DE DADOS, 9., 1994, São Paulo. **Anais...** São Paulo: USP, 1994. p. 16-29.

VALARINI, M. J.; VIEIRA, M. L. C. Avaliação da fixação de nitrogênio em *Stylosantes guyanensis* derivado de cultura de tecidos. In: SIMPÓSIO BRASILEIRO SOBRE MICROBIOLOGIA DO SOLO, 3.; REUNIÃO DE LABORATÓRIOS PARA RECOMENDAÇÃO DE ESTIRPES DE RHIZOBIUM E BRADYRHIZOBIUM, 6., 1994, Londrina. **Resumos...** Londrina: IAPAR, 1994. p. 34.

### **4. Livros:**

ESPÍRITO SANTO, A. **Essências de metodologia científica: aplicada à educação.** Londrina: Universidade Estadual, 1987.

### **5. Capítulos de livro:**

MOSS, D. W.; HENDERSON, A. R. Clinical enzymology. In: BURTIS, C. A.; ASHWOOD, E. R. (Ed.). **Tietz textbook of clinical chemistry.** 3rd ed. Philadelphia: W. B. Saunders, 1999. cap. 22, p. 617-721.

### **6. Instituição como autora:**

ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE NORMAS TÉCNICAS. **NBR 6023: informação e documentação – referências – elaboração.** Rio de Janeiro, 2002. 24p.

### **7. Documentação em suporte eletrônico:**

#### **a. Trabalhos acadêmicos:**

LOPES, E. B. M. **Diversidade metabólica em solo tratado com biossólidos.** 2002. Dissertação (Mestrado em Solos e Nutrição de Plantas) - Escola Superior de Agricultura "Luiz de Queiroz", Universidade de São Paulo, Piracicaba, 2002. Disponível em: <<http://www.saber.usp.br>>. Acesso em: 16 maio 2002.

#### **b. Livros:**

NATIONAL RESEARCH COUNCIL. **Nutrient requirements of dairy cattle.** 7th ed. Washington: National Academy of Sciences, 2001. 408 p. Disponível em: <<http://www.nap.edu/books/0309069971/html>>. Acesso em: 13 May 2001.

THOMÉ, V. M. R. et al. **Zoneamento agroecológico e socioeconômico do Estado de Santa Catarina: versão preliminar.** Florianópolis: EPAGRI, 1999. 1 CD-ROM.

#### **c. Trabalhos publicados em eventos:**

SILVA, A. K. M.; SILVA, A. C. G.; PINTO, G. C. LUZ, S. C. S. da ; FÉLIX, R. N. S.; SEVERI, W. Distribuição espaço-temporal das larvas da família Eleotridae no estuário do rio Botafogo, Goiana - PE.. In: CONGRESSO LATINO-AMERICANO DE CIÊNCIAS DO MAR, 12, 2007, Florianópolis. **Resumos...** Florianópolis: COLACMAR, 2007. Disponível em: <<http://www.colacmar.com.br/epino98/>>. Acesso em: 17 jan. 2010.

SILVA, A. C. G.; SANTANA, F. M. S.; SEVERI, W. Assembléia ictioplânctonica da zona de arrebenção da praia de Jaguaribe, Itamaracá - PE. In: CONGRESSO DE ECOLOGIA DO BRASIL, 7, 2007, Caxambu. **Resumos...** Caxambu: Sociedade de Ecologia do Brasil, 2007. 1 CD ROM.

OBS: outras fontes não contempladas no edital, buscar normas da ABNT

## MODELO PARA INSCRIÇÃO DE RESUMOS EXPANDIDO

### TÍTULO DO RESUMO EXPANDIDO PARA O X SIMPÓSIO DO CAV

[fonte Arial, tamanho 12, deve estar centralizado, em negrito, em caixa baixa (primeira letra maiúscula). Nomes científicos ou palavras em língua estrangeira devem estar em itálico. Deverá ser deixada uma linha em branco após o título e antes do nome dos autores]

*(linha sem texto, tamanho 10)*

**Nome Completo do Aluno<sup>1</sup>; Nome completo colaboradores<sup>2</sup>, Nome Completo do Professor Orientador<sup>3</sup>**

[fonte Arial, tamanho 10, nome completo por extenso, centralizado, caixa alta e baixa, separados por ponto e vírgula.]

*[linha sem texto, tamanho 10]*

<sup>1</sup>Estudante do Curso de .....- sigla do centro – sigla da Universidade; E-mail: estudante@provedor, <sup>2</sup>Docente/pesquisador do Depto de ..... – sigla do centro – sigla da Universidade. E-mail: docente@provedor. [O nome de cada autor deve ser seguido por um número sobrescrito que indicará, (fonte Arial, tamanho 9), o curso e a instituição onde trabalha/estuda e o e-mail do autor para correspondência, os quais deverão estar abaixo do nome dos autores.]

*[2 linhas sem texto, tamanho 10]*

**Sumário:** Este artigo descreve o estilo, normas e sugestões a serem usados na elaboração dos resumos expandidos para publicação nos anais do X Simpósio de Ciências Biológicas e da Saúde (SCBS) do Centro Acadêmico de Vitória. O resumo expandido deverá ser preparado **com no mínimo duas (02) e no máximo quatro (04) páginas** (formato A4), margens superior e inferior com 2,5 cm, esquerda 3,0 cm e direita 2,5 cm, elaborado com fonte Arial 10 pts, sem numeração, sem tabulação nas páginas e corpo de texto justificado em ambos os lados. Todo o documento deverá ter espaçamento simples entre linhas. A organização do conteúdo do Resumo Expandido deve ser similar à seguinte: **Título, Autores, Afiliações, Sumário, Palavras-chave, Introdução, Materiais e Métodos (ou equivalente), Resultados, Discussão (ou Resultados e Discussão), Conclusões, Agradecimentos e Referências.** Deve ser adotado o Sistema Internacional de Unidades. Evitar o uso de abreviaturas, utilizando somente aquelas de uso mais convencional. Os nomes científicos devem ser apresentados em *itálico*. As referências bibliográficas citadas no texto deverão ser listadas no final do trabalho, de acordo com as normas da ABNT. As imagens, figuras e gráficos devem ser inseridos no texto como *figuras* (copiar, colar especial, figura), centralizadas com legenda colocada imediatamente abaixo dos mesmos, e numerados seqüencialmente. As Tabelas devem ser editadas no próprio Word, de modo a ficarem independentes dos aplicativos (tais como Excel), não ultrapassar as margens do texto, possuir título colocado acima das mesmas, e serem numeradas seqüencialmente. Todas as ilustrações (tabelas, figuras, etc) devem ser citadas, obrigatoriamente, pelo menos uma vez no texto. **O arquivo deve ter no máximo 400 kb (quatrocentos kilobites).** A forma de envio será por meio digital (ver observações no final do texto).

*[linha sem texto, tamanho 10]*

**Palavras-chave:** Registrar no mínimo três (03) e no máximo cinco (05), em letras minúsculas (a menos que não se aplique) e separadas por ponto e vírgula ( ; ). Devem ser apresentadas em ordem alfabética, com alinhamento justificado. Não devem conter ponto final.

**Apoio financeiro:** Coordenação de Aperfeiçoamento de Pessoal de Nível Superior (CAPES)

**Área de conhecimento:** Ciências Básicas

**Categoria:** Pós-Graduação e Profissionais

*[2 linhas sem texto, tamanho 10]*

**Introdução** [alinhado a esquerda, negrito]



O **Resumo Expandido** é uma versão condensada de um trabalho/manuscrito, no qual os principais pontos cobertos no trabalho são destacados. Ele é dividido em seções, inclui referências, faz comparações com trabalhos relacionados e outros detalhes esperados em um documento científico. Portanto, o resumo expandido não é um longo resumo. Na seção **sumário** deve ser feito um resumo de todo o manuscrito, com o máximo de informações possível, escrito em um único parágrafo, de modo breve (100 -200 palavras) e seguindo uma ordenação lógica. Logo na primeira sentença deve ser dita a sua hipótese (se aplicável), e principais objetivos. Descrever, muito brevemente, os materiais e métodos (ou equivalente) utilizados. Em seguida identificar os principais resultados, destacando o que é novo. Descrever as principais conclusões.

A seção **Introdução** tem como objetivo despertar o interesse do leitor além de prover as informações básicas pertinentes para o entendimento do resto do trabalho. Também delimita o marco teórico (recorte do tema estudado e seu respaldo na literatura científica atual), fornecendo um breve relato de informações importantes para o problema estudado. Com isso introduz o leitor na literatura pertinente, citando trabalhos prévios que têm ligação direta com o problema presente, fornecendo uma discussão breve dos resultados e descobertas desses outros estudos. O objetivo da investigação deve ser explicitado (essa é a parte mais importante da introdução). Deve ser estabelecido o significado do trabalho e justificada a razão de conduzir o estudo. A hipótese deve ser claramente exposta e, se for o caso, devem ser identificadas as questões deixadas sem respostas.

*[linha sem texto, tamanho 10]*

**Materiais e métodos** [alinhado a esquerda, negrito]

Na seção **Materiais e Métodos** deve-se: explicar como o trabalho foi conduzido para permitir ao leitor avaliar como o trabalho foi feito e permitir que outros possam replicar seu estudo; ordenar os procedimentos cronologicamente ou por tipo de procedimento; usar o tempo passado e a terceira pessoa para descrever o que foi feito; descrever o procedimento claramente, incluindo a hipótese testada, variáveis medidas, quantas réplicas foram feitas, controles, tratamentos, etc; identificar o tipo de estudo (desenho do estudo ou caminho metodológico); explicar por que cada procedimento foi feito (em vez de descrever um procedimento longo podem ser feitas referências a trabalhos publicados); caso seja importante, identificar a fonte de qualquer equipamento específico, uma enzima específica, organismo, ou uma cultura de um fornecedor particular, os quais podem ser críticos para o sucesso do experimento; descrever em detalhe qualquer modificação no equipamento usado no estudo, e se for pertinente, ilustrar as modificações; quantificar as medidas (sistema métrico) e incluir erros de medidas; descrever as datas e local do estudo de campo, incluindo características físicas e biológicas do local, se pertinente aos objetivos do estudo; identificar tratamentos usando o nome da variável ou tratamento, em vez de nome ou número genérico, ambíguo (ex. usar “doadores saudáveis” em vez de “grupo”); se for pertinente, mencionar a aprovação do estudo pelo comitê de ética apropriado e número do processo; descrever testes estatísticos e as comparações feitas; métodos comuns (muito conhecidos) podem ser usados sem comentários, métodos incomuns ou mais avançados exigem citação de literatura; não misturar resultados com procedimentos.

*[linha sem texto, tamanho 10]*

**Resultados** [alinhado a esquerda, negrito]

A seção **Resultados** deve fazer uma apresentação dos resultados relevantes para as questões apresentadas na introdução, sem interpretar o significado. Os dados devem ser organizados em ordem cronológica, de acordo com os métodos, ou na ordem decrescente de importância. Os dados devem ser apresentados da maneira mais clara possível (em forma de texto, figuras, gráficos ou tabelas). Não repetir no texto os resultados descritos em tabelas e gráficos, apenas destacar os resultados mais relevantes. Fornecer uma descrição clara da magnitude de um dado ou diferença. Se apropriado, usar percentagem da mudança em vez do dado exato. Exemplo: “houve decréscimo de 10%”. Usar o tempo passado quando se referir aos resultados. Numerar as figuras e tabelas consecutivamente na mesma seqüência em que aparecem pela primeira vez no texto. Cada figura e tabela devem ter uma legenda auto-explicativa.

*[linha sem texto, tamanho 10]*

**Discussão** [alinhado a esquerda, negrito]

**ADiscussão** tem como objetivo comentar suas interpretações, opiniões, e as implicações de suas descobertas, e fazer sugestões para futuras pesquisas. Deverá responder às questões colocadas na introdução, explicar como os resultados apóiam as respostas, e como as

respostas se encaixam no conhecimento existente sobre o tópico (referencial teórico). Por isso deve-se organizar a discussão do mais específico para o mais geral: os dados do trabalho à luz da literatura, à teoria, à prática. Comentar todos os dados principais relacionados às questões, independentemente se foram estatisticamente significativos ou não. Discutir qualquer resultado não esperado. Usar os mesmos termos, o mesmo tempo de verbo (presente) e o mesmo ponto de vista usados nas questões da **Introdução**. Começar dizendo novamente a hipótese que está sendo testada e respondendo às questões colocadas na Introdução. Apoiar as respostas com seus resultados (evitar a simples transcrição numérica feita no item **Resultados**). Explicar como seus resultados se relacionam com as expectativas e com a literatura, por que são aceitáveis e como eles são consistentes ou se ajustam com o conhecimento previamente publicado sobre o tópico. Descrever os padrões, princípios e relações mostrados por cada resultado/descoberta principal. Se necessário, apontar ao leitor a figura ou tabela para enfatizar sua hipótese. Defender suas respostas, se necessário, explicando tanto por que sua resposta é satisfatória como por que as dos outros não (porque mostrando os dois lados do argumento você poderá fazer uma explanação convincente). Discutir e avaliar explicações conflitantes de seus resultados. Identificar limitações potenciais e pontos fracos, comentar sobre a importância relativa na sua interpretação e como afetam na validade dos resultados.

*[linha sem texto, tamanho 10]*

**Conclusões** [alinhado a esquerda, negrito]

Enfatizar as principais conclusões do estudo. Não repetir os resultados. Sumarizar as implicações principais dos resultados. Fornecer recomendações (não mais que duas) de trabalhos futuros. Explicar como os resultados e conclusões de seu estudo são importantes e como influenciam o conhecimento do problema examinado.

*[linha sem texto, tamanho 10]*

**Agradecimentos** [alinhado a esquerda, negrito]

Esta seção é **obrigatória e deve** apresentar os agradecimentos aos principais órgãos de fomento (bolsa e auxílio financeiro), instituições e pessoas que contribuíram para a realização do trabalho. Não deve exceder 50 (cinquenta) palavras.

*[linha sem texto, tamanho 10]*

**Referências** [alinhado a esquerda, negrito]

Para elaborar a lista de Referências, consulte o portal MORE **Mecanismo online de Referência** <http://www.sfed.it.net>

<b>Item</b>	<b>Descrição</b>
Formato de página	De 2 a 4 páginas (com tudo: texto, tabelas, figuras etc) formato A4, margem superior e inferior com 2,5 cm, esquerda de 3,0 cm e direita de 2,5 cm, espaçamento simples e alinhamento justificado (os dois lados).
Unidades	Sistema Internacional
Fontes	Arial, 10 pts (exceto o título: 12 pts e informações sobre os autores: 10pts)
Tabelas e figuras	Inseridas no texto e com legendas segundo normas ABNT
Editor de texto	Word for Windows
Formas de envio	Digital e impresso (ver observações abaixo)
Tamanho do arquivo	Máximo de 400 kb

## **NORMAS PARA CONFEÇÃO DE PÔSTER E APRESENTAÇÃO ORAL**

### **Apresentação em pôster:**

Os pôsteres deverão ser confeccionados em lona, medindo **90 cm de largura e 120 cm de altura (90 x 120cm)**, com o título ou logomarca do evento. O título, os autores e as conclusões do trabalho deverão ser idênticos aos contidos no resumo, além de um item "Referências", se for o caso. Deverá também incluir figuras e/ou tabelas e/ou diagramas, conforme o caso, todos autoexplicativos. Recomenda-se que a fonte do título seja Arial 60, o corpo do trabalho Arial 44 e filiações Arial 30. O relator deverá permanecer ao lado de seu pôster durante o período reservado para a exposição e avaliação do pôster.

### **Apresentação oral:**

Os autores terão 10 minutos para apresentação, mais cinco minutos abertos à discussão e arguição da banca, totalizando 15 minutos. O candidato que não cumprir o tempo será penalizado na avaliação e o mesmo terá sua apresentação interrompida. É solicitado que o relator do trabalho disponibilize o arquivo para apresentação em formato .ppt em pendrive. Se possível trazer o próprio computador afim de evitar incompatibilidades entre o arquivo e a versão do programa disponível no computador do evento.

**OBSERVAÇÃO:** Em caso de o primeiro autor/ relator não poder apresentar o trabalho, outro autor do trabalho poderá apresenta-lo desde que este esteja inscrito no evento e ter titulação do primeiro autor/ relator (por exemplo, se o primeiro autor/ relator é graduando, quem for apresentar deverá também o ser). Essa alteração deverá ser comunicada a Comissão Científica do Simpósio previamente pelo email [simposiocav2018@gmail.com](mailto:simposiocav2018@gmail.com)

## **DIVULGAÇÃO DOS APROVADOS**

Os trabalhos aprovados serão divulgados no site do evento por área e categoria até o dia 01/11/2018;

### **PREMIAÇÃO**

Haverá premiação com entrega de Certificado de Menção Honrosa por Área e Categoria durante a seção de encerramento do Evento.