**Título do artigo**

Nome1 Sobrenome1, Departamento, Universidade ou Organização, Endereço, código postal, Cidade, País. Email: [XXX@gaam.com](mailto:XXX@gaam.com)

Nome2 Sobrenome2, Departamento, Universidade ou Organização, Endereço, código postal, Cidade, País. Email: [XXX@gaam.com](mailto:XXX@gaam.com)

Nome3 Sobrenome3\*, Departamento, Universidade ou Organização, Endereço, código postal, Cidade, País. Email: [XXX@gaam.com](mailto:XXX@gaam.com)

\* Autor para correspondência: [xxxx@gaam.com](mailto:xxxx@gaam.com)

**Resumo**

Nesta seção, deve-se descrever brevemente os aspectos mais importantes ou destacados do seu trabalho. Não exceda 250 palavras.

**Palavras-chave:** Digite no mínimo, 4 e, no máximo 6, palavras-chave, separadas por vírgula entre elas. Classifique-as em ordem alfabética.

**1. Introdução**

Substitua todo este texto pela introdução de seu artigo. Essa seção deve fornecer um contexto para o seu trabalho, atrair a atenção do leitor e informá-lo claramente sobre o tópico a ser abordado. Ao preparar a introdução, lembre-se que alguns leitores não serão especialistas em seu campo de pesquisa.

**2. Materiais e Métodos**

Substitua todo este texto pelas informações relacionadas a esta seção. A qualidade do trabalho depende em grande parte dos métodos utilizados. Essa seção deve fornecer informações suficientes para outros pesquisadores repetirem os experimentos. Descreva os métodos e os modelos estatísticos com detalhes.

**3. Resultados e Discussão**

Nesta seção, você pode escrever só os resultados apenas como ponto 3, seguidos da discussão como ponto 4, ou pode combinar os resultados e a discussão como ponto 3.

**3. Resultados**

É uma das partes mais importantes do trabalho. Faça uma descrição deles e apresente Figuras e Tabelas limitando-os a um número necessário e prudente para explicar o argumento e os resultados de sua pesquisa.

**4. Discussão**

Deve ser breve e conciso. Os autores devem interpretar os resultados e contrastar com outros estudos, explicar e propor possíveis aplicações reais e significados para outras pesquisas.

**4. Conclusão**

Indique as ações mais relevantes em resposta aos objetivos estabelecidos.

**5. Referências**

As citações devem ser feitas seguindo o formato ABNT. Elas devem aparecer no trabalho em ordem alfabética no final do texto.

**Use o seguinte estilo para colocar as referências:**

**Artigos impressos**

**Um autor:**

AMARAL, Sueli Angélica do. Marketing da informação: abordagem inovadora para entender o mercado e o negócio da informação. Ciência da Informação, Brasília, v. 40, n. 1, p. 85-98, jan./abr. 2011. https://doi.org/10.1590/S0100-19652011000100007.

**Até três autores:**

PINO, Jorge; MARBOT, Rolando; VÁZQUEZ, Carlos. Characterization of volatiles in strawberry guava (*Psidium cattleianum* Sabine) fruit. **Journal of Agricultural and Food Chemistry**, v. 49, p. 5883-5887, 2001. https://doi.org/10.1021/jf010414r.

**A partir de quatro autores:**

FIGUEIREDO, A. Cristina *et al*. Factors affecting secondary metabolite production in plants: volatile components and essential oils. **Flavour and Fragance Journal**, v. 23, p. 213-226, 2008. https://doi.org/10.1002/ffj.1875.

**Artigos Online**

HSIEH, Ping-Han *et al*. Infection rate among nutritional therapies for acute pancreatitis: A systematic review with network meta-analysis of randomized controlled trials. PLOS ONE 2019; 14(7): e0219151. <https://journals.plos.org/plosone/article/comments?id=10.1371/journal.pone.0219151> (acessado 6 de agosto de 2019).

Recomendamos o uso de um número DOI ou link de acesso junto aos dados de volume e números de página, com o intuito de evitar erros ao transcrever as referências.

HSIEH, Ping-Han *et al*. Infection rate among nutritional therapies for acute pancreatitis: A systematic review with network meta-analysis of randomized controlled trials. PLOS ONE 2019; 14(7): e0219151. https://doi.org/10.1371/journal.pone.0219151.

**Livros**

CARVALHO, P. E. R. **Espécies arbóreas brasileiras**. 1. ed. Brasília: Embrapa Informação Tecnológica, v. 3, 2008. 593 p.

**Capítulos de livro**

[5] JACOB-LOPES, Eduardo; RAMÍREZ-MÉRIDA, Luis; QUEIROZ, Maria Isabel; ZEPKA, Leila. Microalgal Biorefineries. *In*: JACOB-LOPES, Eduardo; ZEPKA, Leila (ed.). **Biomass Production Uses**. Rijeka: InTech, 2015. p. 81-106.

**Artigos de conferência**

REPA, Luiz. Liberdade comunicativa e forma direito. In: COLÓQUIO HABERMAS, 11., 2015, Rio de Janeiro. Anais eletrônicos... Rio de Janeiro: Salute, 2016. p. 10 - 19. Disponível em: https:coloquiohabermas.files.wordpress.com/2016/03/anais-xi-coloquio-habermas-e-ii-coloquio-de-filosofia-da-informacao1.pdf. Acesso em: 1 jun. 2016.

**Web site**

IGV Biotech. http://www.igv-gmbh.de/en/home/ (acessado 6 de agosto 2014).

**Teses**

RAMÍREZ, Luis G. Desenvolvimento de um fotobiorreator híbrido para a conversão de CO2 em biomassa microalgal. Tese de Doutorado. Santa Maria: Universidade Federal de Santa Maria; 2016.

Qualquer outro tipo de documento pode ser citado seguindo as normas ABNT

**Informações sobre figuras, tabelas e equações**

**Figuras**. Coloque a figura no local exato ou mais próximo em que foi mencionada na escrita do trabalho. Use figuras de alta resolução. Você pode usar figuras coloridas, se necessário.

Durante a redação do manuscrito, use a palavra "Figura 1", "Figura 2" ou qualquer outro número sequencial.

A legenda da figura deve aparecer abaixo dela.

**Tabelas**. As tabelas não devem ser colocadas como uma imagem. Para fazê-las, use as ferramentas fornecidas pelo processador de texto para criar tabelas.

Insira o título da tabela abaixo dela. A legenda da tabela será colocada sobre o título da tabela.

Durante a redação do manuscrito, use a palavra "Tabela 1", "Tabela 2" ou qualquer outro número sequencial.

Coloque as tabelas o mais próximo possível da primeira referência a elas no trabalho.

Se você deseja usar figuras e/ou tabelas que já foram publicadas em outros lugares, deve obter a permissão dos proprietários dos direitos autorais.

**Equações**. Para as equações, utilize o programa de edição de equações, ou as fornecidas pelo processador de texto. Não utilize equações com formato de imagem. As equações devem ser numeradas sequencialmente, com números arábicos entre aspas, começando em 1, justificado à direita.

**6. Agradecimentos**

De forma breve indique a procedência de financiamentos por instituições e dependências que apoiam sua execução, assim como pessoas e colaboradores.