

## **NORMAS PARA PUBLICAÇÃO DE ARTIGOS NA 9ª EDIÇÃO DA REVISTA CIENTÍFICA CET-FAESA**

### **1. DAS DISPOSIÇÕES PRELIMINARES**

A Revista Científica CET-FAESA é um periódico qualificado pela Coordenação de Aperfeiçoamento de Pessoal de Nível Superior (CAPES), fundação do Ministério da Educação e Cultura (MEC), com o conceito 2014 **Qualis B3**, para área de Ensino e **Qualis B4** para área da Administração, Ciências Contábeis e Turismo. Seu principal objetivo é promover o desenvolvimento social por meio do conhecimento, publicando trabalhos resultantes de debates nas atividades acadêmicas, mas que também são fruto da iniciação científica e da extensão.

Serão aceitos para publicação os artigos científicos que estejam em conformidade com as normas de publicação e com as áreas de interesse da revista. Além disso, o artigo deve ser original (sem publicação em nenhum periódico).

Entende-se por artigo científico todo material produzido como resultado de investigação científica: pesquisa independente por pesquisador capacitado, projetos com entidades de fomentos à pesquisa, trabalhos de graduação, de pós-graduação (especialização, mestrado ou doutorado).

### **2. DAS ÁREAS DE INTERESSE**

São áreas de interesse da Revista Científica CET-FAESA:

- **Sistemas de Gestão:** *Fundamentos da Gestão. Comunicação Organizacional. Empreendedorismo. Negociação. Sistemas de Informações Gerenciais. Ética e Responsabilidade Socioambiental. Gestão da Qualidade. Gestão de Processos. Estrutura Organizacional. Estratégia Empresarial.*

- **Comércio Exterior:** Aspectos legais, técnicos e novos mercados, bem como potencialidades do Estado do Espírito Santo.
- **Gestão Financeira:** Análise de cenário econômico. Contabilidade Geral. Análise de Demonstrativos Financeiros. Matemática Financeira. Análise de Viabilidade Econômico-Financeira. Custos empresariais. Mercado Financeiro e de Capitais. Tesouraria. Controladoria. Relação Risco e Retorno.
- **Gestão de Pessoas:** Comportamento Organizacional. Cultura e Clima Organizacional. Gerenciamento de Carreira. Gestão do Conhecimento. Sistemas de Avaliação do Desempenho. Legislação Trabalhista. Qualidade de Vida no Trabalho. Recrutamento e Seleção. Remuneração e Benefícios. Rotinas de Departamento de Pessoal. Saúde e Segurança do Trabalho. Treinamento e Desenvolvimento. Liderança.
- **Gestão Mercadológica (Marketing):** Estratégias de marketing. Comportamento do consumidor. Produto. Preço. Distribuição. Comunicação em marketing. Gestão de Marcas. Pesquisa. Serviços. Marketing Social.
- **Petróleo e Gás:** Novidades estratégicas e gerenciais da área petrolífera. Visão geral das pesquisas em andamento sobre o tema.
- **Logística:** Administração de Materiais. Distribuição e Transportes. Gestão de Custos Logísticos. Logística Reversa. Gestão da Produção e Operações. Logística aplicada ao Comércio Exterior. Gestão da Cadeia de Suprimentos. Legislação aplicada à logística. Gestão de Estoques.
- **Gestão Comercial:** Compras, suprimentos, estoque e logística. Ferramentas de relacionamento com indivíduos e clientes. Legislação aplicada. Economia e mercado. Gestão de vendas.
- **Meio Ambiente:** Sustentabilidade. Gestão ambiental. Processos ambientais. Projetos ambientais. Auditorias ambientais. Impactos ambientais. Novos empreendimentos ambientais.

- **Direitos Humanos e Responsabilidade Social:** *Dignidade Humana. Igualdade de Direitos. Reconhecimento e valorização das diferenças e das diversidades. Laicidade de Estado. Democracia na Educação. Transversalidade, vivência e globalidade. Educação dos Direitos Humanos.*
- **Relações Étnico-raciais:** *A questão racial. Identidade nacional. Sociedade brasileira. Diversidade social e cultural.*
- **Cultura:** *Identidade do brasileiro. Cultura Nacional. Cultura regional. Grandes questões da cultura brasileira. Influência de outras culturas na cultura brasileira.*
- **Integração Social:** *Inclusão social. Acessibilidade. Diversidade Social.*
- **Tecnologia e indústria:** *Tecnologia da Informação. Sistemas de informação gerencial. Funcionamento de equipamentos/máquinas. Automação industrial. Pesquisa e Desenvolvimento. Processos industriais.*
- **Ensino Superior:** *Ensino superior na atualidade e suas tendências.*
- **Novas tendências de Mercado:** *Estudos inéditos e de tendências da Gestão, bem como visões controversas próprias para debate por parte do interlocutor.*

### 3. DAS NORMAS PARA FORMATAÇÃO

Os artigos devem ser apresentados da seguinte forma:

- O título e subtítulo devem estar presentes na página de abertura do artigo, diferenciados tipograficamente ou separados por dois pontos; e na língua do texto, e centralizado. Fonte arial, tamanho 14, negrito e em caixa alta.
- Nome do(s) autor(es) em fonte arial, tamanho 12, em caixa alta e alinhado à direita. Serão admitidos **até 6 (seis) autores** por artigo. O currículo, bem como os endereços postal e eletrônico, devem aparecer em rodapé indicado por asterisco na página de abertura ou, opcionalmente, no final dos elementos pós-textuais. Deve apresentar a titulação acadêmica mais alta.

- Resumo redigido na terceira pessoa do singular (verbo na voz ativa e em parágrafo único). O resumo deve conter **entre 50 e 500 palavras**, na mesma língua do texto e em versão em língua inglesa (abstract).
- Antes do abstract, deve ser colocado o título na língua inglesa, fonte arial, tamanho 14, negrito e em caixa alta.
- As palavras-chave devem constar logo abaixo do resumo e do abstract (em língua inglesa), em fonte arial, tamanho 10 e espaçamento simples.
- O texto do artigo deve estar editor de texto Word, na fonte arial, tamanho 12. Os subtítulos devem estar em tamanho 14.
- O artigo deve conter no **mínimo 8 (oito) páginas e no máximo 15 (quinze) páginas**, incluindo referências bibliográficas e tabelas.
- Espaçamento de **um e meio entre linhas**.
- Margens superior, inferior, direita e esquerda de **2 cm**.
- Todas as figuras, fotos, gráficos e quadros utilizados no artigo devem possuir legenda e fonte em tamanho 10, itálico. As figuras, além de constarem no artigo, devem ser enviadas em arquivo separado **em formato “.jpeg”, com resolução mínima de 300 DPI's**.
- As citações devem ser indicadas no corpo do texto, de acordo com o sistema numérico da norma de citações em documentos da Associação Brasileira de Normas Técnicas, ABNT (NBR 10.520/2002).
- As referências bibliográficas devem ser apresentadas no fim do texto, utilizando a ordem numérica de citação do texto, de acordo com as normas da ABNT (NBR 6.023/2002).

Cada artigo deverá ser encaminhado em anexo para o endereço eletrônico [revista@cetfaesa.com.br](mailto:revista@cetfaesa.com.br).

#### **4. DA ACEITAÇÃO DOS ARTIGOS**

Os artigos serão submetidos à apreciação do Conselho Editorial que dará parecer “Aceito para Publicação” ou “Não aceito para Publicação”.

Quando o artigo não atender às exigências para publicação, o Conselho poderá sugerir alterações ao(s) autor(es). Feitas as alterações, o artigo poderá ser novamente avaliado pelo Conselho. Trata-se de avaliação aos pares.

O(s) autor(es) serão comunicados do parecer do Conselho Editorial via e-mail, quando também será informada a data prevista para publicação dos artigos aceitos.

Os editores reservam-se no direito de antecipar ou postergar a publicação dos artigos de acordo com o interesse editorial ou quantidade de artigos recebidos/avaliados/aceitos.

## 5. DO CALENDÁRIO

As atividades serão realizadas de janeiro a julho de 2016, conforme calendário:

| ATIVIDADE  | DATA                    |
|--|-------------------------|
| Abertura do Edital e Divulgação à Comunidade Acadêmica | 04 de janeiro de 2016   |
| Início do recebimento dos artigos                      | 04 de janeiro de 2016   |
| Término do recebimento dos artigos                     | 23 de fevereiro de 2016 |
| Término da seleção dos artigos para publicação         | 17 de março de 2016     |
| Divulgação dos artigos selecionados, via e-mail        | 21 de março de 2016     |
| Lançamento da 8ª edição da revista                     | 29 de junho de 2016     |

## 6. DO CONSELHO EDITORIAL DA REVISTA CIENTÍFICA CET-FAESA

Professor Doutor Hélio Rosetti Junior – Editor (IFES).

Professor Doutor Carlos Fernando de Araújo Júnior (UNICSUL e UNICID).

Professor Doutor Edgar Alexandre Reis de Lima (CET-FAESA).

Professor Doutor Juliano Schimiguel (UNICSUL e UNIANCHIETA).

Professor Doutor Octávio Cavalari Júnior (IFES).

Professor Doutor Ricardo Shitsuka (UNIFEI).

Professora Doutora Karine Zanoteli (CET-FAESA).

Professora Doutora Sirley Trugilho da Silva (CET-FAESA).

Professora Doutora Teresa Cristina Janes Carneiro (UFES).

Professora Mestre Bernadete Gama Gomes Poeys (CET-FAESA).

Professor Mestre Luiz Otavio da Cruz de Oliveira Castro (CET-FAESA).

Professor Mestre Marco Antônio Rodrigues Bravo (CET-FAESA).

Professor Mestre Reinaldo Mesquita Cassiano (IFMS).

## **7. DAS CONSIDERAÇÕES FINAIS**

A composição do conselho editorial pode ser alterada até a data da publicação da Científica CET-FAESA, de acordo com a manifestação dos participantes ou por necessidade da própria revista.

As opiniões manifestadas na revista Científica CET-FAESA são de inteira responsabilidade dos autores, não representando, necessariamente, o pensamento da direção da Faculdade de Tecnologia FAESA (CET-FAESA).

Este periódico é acadêmico e não tem finalidade comercial. Os trabalhos do conselho editorial e do editor são voluntários, sem remuneração, objetivando tão somente a divulgação científica das pesquisas e a promoção da ciência.

As situações não previstas nestas normas serão objeto de apreciação pelo conselho editorial.

Vitória-ES, 04 de janeiro de 2016

CET-FAESA  
Faculdade de Tecnologia Faesa