



ORIENTAÇÕES PARA SUBMISSÃO DE TRABALHOS NA SEMANA DE ATIVIDADES CIENTÍFICAS E CULTURAL – SEAC/2020

A Comissão Científica é a responsável pela avaliação e seleção dos trabalhos, classificando-os nas opções "Apresentação Oral (Artigos ou Relatos de Experiências) ou "Pôster". Serão considerados os aspectos relativos à originalidade, relevância do tema, embasamento teórico, qualidade técnica e apresentação. O autor que apresentará o trabalho deverá se inscrever no evento, conforme cronograma disponível no site www.aedb.br/seacaedb.

No caso de mais de um autor, no mínimo, um do grupo deve apresentar o trabalho no dia e horário previsto e os demais se possível deverão estar presentes na hora da apresentação.

SUBMISSÃO DE TRABALHO SEAC/2020

1. ARTIGO

O artigo deverá ser técnico ou pedagógico com explícita contribuição acadêmica para uma das áreas temáticas, em um editor de texto Microsoft Word, com a formatação e conteúdo proposto no modelo disponibilizado no site, devendo ter no máximo de 10 páginas e mínimo de 5 páginas, incluindo-se nessas as referências bibliográficas, apêndices e anexos.

- Fonte: Times New Roman ou Arial, tamanho 12
- Espaçamento entre linhas de 1,5
- Margens superior e esquerda com 3 cm e inferior e direita com 2 cm

1.1 O artigo deverá conter os seguintes tópicos

- Título
- Identificação dos autores
- Resumo
- Introdução
- Revisão da Literatura
- Material e Método
- Resultados e Discussão dos resultados
- Conclusões
- Referências



O artigo deverá ser submetido em formato PDF no *site*: www.aedb.br/seac_ssa/, no período indicado no cronograma, necessitando o (s) autor (es) resguardar uma cópia, livre para reedição.

O Modelo, com conteúdo, formatação e orientações para elaboração do artigo está disponível no *site*: www.aedb.br/seacaedb.

2. PÔSTER

Podem ser elaborados pôsteres com relatos de pesquisas e experiências profissionais concluídas ou em andamento.

Na submissão, tem que constar um resumo do conteúdo a ser ilustrado no Pôster, ser utilizado o máximo de ilustrações e o mínimo de texto, observando modelo de Pôster, no apêndice A, devendo-se respeitar:

- Dimensão: largura: 0,8 m e comprimento : 1,10 m preparado sem emendas
- A formatação e a organização do conteúdo do pôster seguirão o modelo sugerido no apêndice A.
- O trabalho aprovado e classificado na categoria pôster será apresentado no salão de exposições de pôsteres.

3. VÍDEO

Serão aceitos vídeos didáticos e documentários, com duração de até 15 minutos.

Os vídeos terão que seguir as seguintes especificações:

- **Ficha técnica:** título, ano de realização, direção e entidade produtora, gênero, equipe realizadora, se for o caso (montagem/ roteiro e música / fotografia/ som);
- **Sinopse:** um breve resumo do conteúdo do vídeo (200 até 300 palavras)
- **Gravação:** gravados e entregues em dispositivo de armazenamento de dados (DVD, Pen drive e outros);
- Indicar outras especificações, conforme o caso: preto e branco; colorido; milimetragem (16mm / 35mm); banda sonora: ótica; magnética;



4. OFICINA

As atividades para desenvolvimento em oficinas deverão especificar a área do conhecimento, os objetivos, a programação, a clientela, a carga horária e o Professor Responsável.

5. ATIVIDADE CULTURAL

As atividades culturais deverão apresentar um breve resumo com a especificação: tipo, responsáveis, recursos necessários, local e duração.

Serão aceitos como atividades culturais:

- Saraus, Peças Teatrais, Shows Musicais, Danças; Lives, Webinar ;
- Poesias declamadas ou musicadas;
- Apresentação de Bandas e Conjuntos musicais;
- Outras atividades julgadas pertinentes pela comissão organizadora da SEAC.

Nas Atividades Culturais, suas propostas precisam seguir rigorosamente os prazos estipulados pelo Cronograma de Atividades e parâmetros estabelecidos neste regulamento.

Qualquer dúvida quanto a esse tópico ou quanto a qualquer outro assunto inerente ao evento, envie-nos um e-mail seac@aedb.br ou ligue (24) 3383-9052.

6. REGRAS GERAIS

PARÁGRAFO ÚNICO: Todos os trabalhos deverão seguir as especificações contidas no Modelo de Artigo, divulgado no site www.aedb.br/seacaedb.

Todos os trabalhos submetidos à Semana de Atividades Científicas e Cultural devem ser escritos em português.

Em se tratando de Comunicação Oral (Artigos e Relatos de Experiências) as folhas ou páginas pré-textuais devem ser contadas, mas não numeradas. A numeração deve figurar a partir da primeira folha da parte textual, em algarismo arábicos, no canto superior direito da folha, a 2cm da borda superior, ficando o último algarismo a 2cm da borda direita da folha.



O formato da página deve ser o seguinte:

- Tamanho A4;
- Coluna única;
- Margem superior e esquerda com 3 cm, inferior e direita com 2 cm;
- Espaçamento 1,5;
- Fonte Times New Roman ou Arial, tamanho 12;
- Alinhamento justificado;
- Número máximo de páginas igual a 10 e mínimo 5,
- Adotar o cabeçalho ilustrado neste arquivo
- Depois do artigo estar pronto no editor de texto Word

Depois do artigo estar pronto no editor de texto Word, o mesmo deverá ser convertido para PDF (PortableDocumentFormat). Caso você não tenha um conversor de documentos para PDF, este pode ser baixado gratuitamente nos sites especializados. O arquivo não poderá exceder o tamanho de 5 Mb. Assim, procure tratar imagens e tabelas para que estas não deixem seu arquivo muito grande.

INFORMAÇÕES COMPLEMENTARES

Para auxiliar na construção dos documentos, indicamos a seguir algumas orientações para ajudá-lo na elaboração tabelas, quadros, citação de fontes de consulta entre outros.

Para as informações faltantes, procurar as normas ABNT para elaboração e apresentação de trabalhos acadêmicos.

A tabela expõe dados estatísticos, representados numericamente. A forma de apresentação é a seguinte: lados esquerdo e direito da tabela sempre abertos; partes superior e inferior sempre fechadas; não há traços horizontais e verticais para separar números, em seu interior. Devem conter a fonte mesmo que elaborada pelo autor. Mais informações acesse o link: <http://www2.feg.unesp.br/Home/Biblioteca21/diretrizes-2016.pdf>



Tabela 1 - Trilhos fixos

| Tipo | Trilho base B | Gabarito (ideal) G | Calço de enchimen Tc | Presilha esp. tp | Parafuso □ |
|---------|---------------|--------------------|----------------------|------------------|------------|
| TR – 37 | 122,2 | 194 | 7,9 | 9,5 | 22,2 |
| TR – 45 | 130,2 | 202 | 9,5 | 9,5 | 22,2 |
| TR – 50 | 136,5 | 208 | 9,5 | 12,5 | 25,4 |
| TR – 52 | 131,7 | 204 | 9,5 | 12,5 | 25,4 |
| TR – 57 | 139,7 | 212 | 9,5 | 12,5 | 25,4 |

Fonte: Produção do próprio autor

O quadro expõe informações qualitativas, geralmente representadas na forma de texto. Diferentemente da tabela, o quadro tem os quatro lados fechados e traços horizontais e verticais. Devem ter numeração consecutiva em algarismos arábicos tendo a sua identificação (Título) localizada na parte superior.

Quadro 1 – Tipos de documento acadêmico

| Documento | Caracterização |
|-------------|--|
| Monografia | <i>Similares (trabalho de conclusão de curso de graduação, monografia de curso de especialização e/ou aperfeiçoamento e outros): Documento que representa o resultado de estudo, devendo expressar conhecimento do assunto escolhido, que deve ser obrigatoriamente emanado da disciplina, módulo, estudo independente, curso, programa e outros ministrados. Deve ser feito sob a coordenação de um orientador.</i> |
| Dissertação | <i>Documento que representa o resultado de um trabalho experimental ou exposição de um estudo científico retrospectivo, de tema único e bem delimitado em sua extensão, com o objetivo de reunir, analisar e interpretar informações. Deve evidenciar o conhecimento da literatura existente sobre o assunto e a capacidade de sistematização do candidato. É feito sob a coordenação de um orientador (doutor), visando a obtenção do título de Mestre.</i> |
| Tese | <i>Documento que representa o resultado de um trabalho experimental ou exposição de um estudo científico de tema único e bem delimitado. Deve ser elaborado com base em investigação original, constituindo-se em real contribuição para a especialidade em questão. É feito sob a coordenação de um orientador (doutor), visando a obtenção do título de doutor ou similar.</i> |

Fonte: Adaptado da NBR 14724 (2011).

FÓRMULAS E EQUAÇÕES devem ser destacadas no texto de modo a facilitar sua leitura, sendo numeradas consecutivamente com algarismos arábicos entre parênteses, alinhado à direita. Fórmulas simples podem



aparecer no próprio texto, sem necessidade de numeração. As chamadas das equações, expressões e fórmulas, no texto, devem ser feitas da seguinte forma: equação (1), expressão (1), fórmula (1)

EQUAÇÕES , EXPRESSÕES E FÓRMULAS

$$FG + FD + FL = m * a \quad (1)$$

CITAÇÕES

Segundo Autor (2016), lorem ipsum dolor sit amet. Vel esse accusamus aut dolorum doloremque hic eius totam hic consequatur tempore ut mollitia suscipit sed vitae neque et ullam voluptates. Vel tempore dicta hic omnis enim a illum deserunt a voluptatum expedita ad asperiores maiores. Ut ratione omnis non voluptas consequatur aut quidem placeat sed numquam iste aut dicta laborum sed impedit preferendis non laudantium cupiditate.

Lorem ipsum dolor sit amet. Vel esse accusamus aut dolorum doloremque hic eius totam hic consequatur tempore ut mollitia suscipit sed vitae neque et ullam voluptates. Vel tempore dicta hic omnis enim a illum deserunt a voluptatum expedita ad asperiores maiores. Ut ratione omnis non voluptas consequatur aut quidem placeat sed numquam iste aut dicta laborum sed impedit preferendis non laudantium cupiditate. Texto. (AUTOR, 2016, p. 0)

Citação indireta: Segundo Severino (1977) não se pode exigir da dissertação de mestrado o mesmo nível de originalidade exigido da tese de doutorado, pois a primeira é um trabalho ainda vinculado a uma fase de iniciação à ciência.

Citação de citação: Para Salvador (1977 apud SEVERINO, 2000, p. 12) a tese de doutorado é considerada o tipo mais representativo do trabalho científico.

Segundo Autor et. al. (1994, p. 25) “[...] Ut ratione omnis non voluptas consequatur aut quidem placeat sed numquam iste aut dicta laborum sed impedit preferendis non laudantium cupiditate [...]”. Ut ratione omnis non voluptas consequatur aut quidem placeat sed numquam iste aut dicta laborum sed impedit preferendis non laudantium cupiditate



CONCLUSÃO

Apresentar o (s) objetivo (s) da pesquisa e descrever de que forma foi (foram) atingido (s). Apresentar as principais contribuições da pesquisa. Apresentar as limitações da pesquisa. Apresentar as sugestões de pesquisas futuras. Deve ser fundamentada no texto, contendo deduções lógicas e correspondentes aos objetivos propostos.

REFERÊNCIAS

Devem ser separadas entre si por 1 espaço simples. (1 enter). Todos os documentos relacionados nas referências devem ser citados no texto. Consulte a NBR 6023 para saber como citar.

AMERICAN SOCIETY OF MECHANICAL ENGINEERS. **Manual on cutting of metals:** with single-point tools. 2nd. ed. New York: ASME, 1980. 546 p.

BEER, F. P.; JOHNSTON JUNIOR, E. R. **Mecânica vetorial para engenheiros:** estática. 5. ed. Rio de Janeiro: Makron Books, 1999. 793 p.

BRASIL. Ministério da Educação e Cultura. **Manual do inspetor de segurança.** Brasília: MEC, 1970. 648 p.

BREDROSSIAN, N. S.; SPONG, M. W. Feedback linearization of robot manipulators and riemannian curvature. **Journal of Intelligent and Robotics Systems**, New York, v. 12, n. 8, p. 541-552, aug. 1995.

CHIAVERINI, V. Aço resistente à corrosão. In: _____. **Aços e ferros fundidos.** São Paulo: ABM, 1987. p. 321-326.

GRANVILLE, A. **Aproveitamento energético de resíduos.** 2000. 87 f. Trabalho de Graduação (Graduação em Engenharia Mecânica) – Faculdade de Engenharia do Campus de Guaratinguetá, Universidade Estadual Paulista, Guaratinguetá, 2000.

MACIEL, M. de N. et al. **Transcrição de dados:** uma abordagem sócio-técnica. Rio de Janeiro: Livros Técnicos e Científicos, 1985. 55 p.

MARINO, A. M. TOEFL brienfieng number [mensagem pessoal]. Mensagem recebida por <educatorinfo@gets.org> em 12 maio 1998.



MELLO, E. C. **O passado no presente.** Veja, São Paulo, n. 1528, p 9-11, 4 set. 1998.
Entrevista concedida a João Gabriel de Lima.

COVID-19 - YOUR IEEE RESOURCES. **Spectrum IEEE**, c2019. Página inicial. Disponível em: <<https://spectrum.ieee.org/static/covid19-ieee-resources>> Acesso em: 20 de jun. de 2020.

PEREIRA, M. S. **O efeito do revenimento da martensita sobre o comportamento em fadiga de um aço bifásico.** 1992. 135 f. Dissertação (Mestrado em Engenharia Mecânica – Projetos e Materiais) – Faculdade de Engenharia do Campus de Guaratinguetá, Universidade Estadual Paulista, Guaratinguetá, 1992.

ROCHOL, J.; BARCELO, M. B.; PUFAL, H. Comunicação de dados em redes celulares de telefonia móvel: RCTM. In: SIMPÓSIO BRASILEIRO DE REDES DE COMPUTADORES, 13., 1995, Belo Horizonte. **Anais...** Belo Horizonte: Sociedade Brasileira de Computação, 1995. p. 247-264.

ROTH, P. M.; ZIMAN, S. D.; FINE, J. D. Tropospheric ozone. In: UMAN, M. F. (Ed.). **Keeping pace with science and engineering:** case studies in environmental regulation. Washington: National Academic Press, 1993. p. 39-90. Disponível em: <<http://www.nop.edu/catalog/2127.html>>. Acesso em: 30 out. 2001

SÃO PAULO (Estado). Decreto n. 42.822, de 20 de janeiro de 1988. **Lex:** coletânea de legislação e jurisprudência, São Paulo, v. 62, n. 3, p. 217-220, 1998.

SEMINÁRIO DESENVOLVIMENTO SUSTENTÁVEL E A RECICLAGEM NA CONSTRUÇÃO CIVIL: MATERIAIS RECICLADOS E SUAS APLICAÇÕES, 4., 2001, São Paulo. **Anais...** São Paulo: IBRACON, 2001. 120 p.