



EDITAL PARA PUBLICAÇÃO NA II SEMANA DAS ENGENHARIAS AMBIENTAL E CIVIL

1. MISSÃO

A II Semana das Engenharias Ambiental e Civil (II SEAC) tem por missão publicar textos originais, baseados em pesquisa interdisciplinar, de natureza empírica, experimental ou conceitual, capazes de debater com estudos conduzidos nos campos da engenharia ambiental e sanitária e engenharia civil.

2. PÚBLICO ALVO

A comunidade científica no âmbito regional, estudantes de ensino médio, graduação e pós-graduação, tecnólogos, pesquisadores e profissionais da área e áreas afins, assim como agentes das agências regionais, da sociedade civil, das ONGs e do setor privado.

3. EIXOS TEMÁTICOS

3.1. Engenharia Ambiental e Sanitária

- Tecnologia Ambiental (TA);
- Recursos Hídricos (RH)
- Saneamento Ambiental (SA)
- Poluição e Controle Ambiental (PCA)

3.2. Engenharia Civil

- Transportes (T)
- Geotecnia (G)
- Estruturas (E)
- Metodologias Construtivas (MC)

4. CRONOGRAMA

Período	Descrição da Atividade	Responsabilidade
05/07 a 21/07/2019	Período de submissão dos resumos	Autores
22/07/2019	Encaminhamento dos resumos para avaliação	Comissão Científica
22/07 a 26/07/2019	Avaliação dos resumos	Avaliadores
28/07/2019	Resultados da avaliação dos resumos	Comissão Científica
23/07 a 26/07/2019	Envio dos artigos com as correções sugeridas pela comissão científica	Autores

5. ORGANIZAÇÃO E APRESENTAÇÃO DO RESUMO EXPANDIDO

Cada pessoa inscrita no evento poderá submeter, no máximo, 2 (dois) resumos expandidos, isto é, 2 (dois) como autor, podendo ainda participar em 4 (quatro) resumos como co-autor, até o dia 12 de julho de 2019. O número máximo de autores por resumo expandido é de 4 discentes e um orientador, totalizando 5 (cinco) autores. Os trabalhos deverão ser encaminhados para o e-mail seac@ufersa.edu.br, de acordo com a área temática.

O trabalho deverá ser enviado em arquivo .doc ou .docx, nomeado com o nome do primeiro autor sem acentuação gráfica, seguido da sigla da área temática (Ex: joaosilvaTA).

Os resumos expandidos deverão ser inéditos e representar uma contribuição real ao desenvolvimento da Engenharia Ambiental ou da Engenharia Civil.

Não serão aceitos relatórios, traduções e nem trabalhos que se traduzam em promoção comercial de determinada marca, produto ou empresa.

5.1. O texto dos originais deve ser organizado em Título, Autores, Introdução, Metodologia, Resultados e Discussão, Conclusões, palavras-chaves e Referências. Deve-se, também, informar o nome completo, instituição de origem e o e-mail de cada autor.

5.2. O resumo expandido deverá seguir o template disponibilizado, ocupar, dez laudas, incluindo Texto, Tabelas e/ou Figuras.

5.3. O texto deverá ser conforme template.

5.4. As citações de artigos (referências) no texto devem seguir as normas vigentes da Associação Brasileira de Normas Técnicas – ABNT.

5.5. A nomenclatura científica deve ser citada segundo os critérios estabelecidos nos Códigos Internacionais em cada área. Unidades e medidas devem seguir o Sistema Internacional.

5.6. O texto deverá iniciar com o TÍTULO do trabalho em letras maiúsculas, utilizando todas as configurações originais descritas no template.

5.7. Após uma linha (espaços) do Título, devem aparecer os Nomes Completos dos Autores, separados por ponto e vírgula, em Fonte Palatino Linotype 11 e; centralizados. Fazer chamada com número arábico sobreescrito para cada instituição, após o último sobrenome de cada autor, para indicar o endereço institucional (instituição, centro, departamento, núcleos, laboratórios, grupos de pesquisa) e o eletrônico (e-mail). Os autores de uma mesma instituição devem ser agrupados em um único índice.

5.8. A seção Resumo deve ter no máximo 250 (duzentas e cinquenta) palavras, com breves e concretas informações sobre a justificativa, os objetivos, métodos, resultados e conclusões do trabalho. Deverá ser iniciado imediatamente abaixo da palavra Resumo. Não deve conter referências bibliográficas. O Resumo deve ser apresentado com parágrafo único.

5.9. Logo após a conclusão, seguindo-se à expressão “Palavras-chave:” e, na mesma linha que ela, serão incluídas, no mínimo, três e, no máximo, cinco, expressões em português relacionadas ao tema do trabalho, separadas por “vírgula”.

5.10. A seção Introdução deve ser breve e conter, no máximo, 1000 (um mil) palavras. Justificar o problema estudado de forma clara, utilizando-se revisão de literatura. O último parágrafo deve conter os objetivos do trabalho realizado.

5.11. A seção Metodologia deve ser concisa, mas suficientemente clara, de modo que o leitor entenda e possa reproduzir os procedimentos utilizados. Deve conter as referências da metodologia de estudo e/ou análises laboratoriais empregadas. Não deve exceder 1000 (um mil) palavras.

5.12. A seção Resultados e Discussão deve conter os dados obtidos, podendo ser apresentados, também, na forma de Tabelas e/ou Figuras. A discussão dos resultados deve estar baseada e comparada com a literatura utilizada no trabalho de pesquisa, indicando sua relevância, vantagens e possíveis limitações.

5.13. As Tabelas e/ou Figuras (fotografias, gráficos, desenhos) devem ser elaboradas de forma a apresentar qualidade necessária à boa reprodução. Devem ser gravadas no programa Word para possibilitar possíveis correções. Devem ser inseridas no texto e numeradas com algarismos arábicos. Nas Tabelas (sem negrito), o título deve ficar acima e nas Figuras (sem negrito), o título deve ficar abaixo. É recomendável evitar a apresentação dos mesmos dados na forma de Figuras e Tabelas.

5.14. A seção Conclusões deve ser elaborada com o verbo no presente do indicativo, em frases curtas, sem comentários adicionais (Resultados e Discussão), e com base nos objetivos e resultados do Resumo Expandido. Não deve exceder 200 (duzentas) palavras.

5.15. Na seção Referências devem ser listados apenas os trabalhos mencionados no texto, em ordem alfabética do sobrenome, pelo primeiro autor. Dois ou mais autores, separar por ponto e vírgula. Os

títulos dos periódicos não devem ser abreviados. A ordem dos itens em cada referência deve obedecer às normas vigentes da Associação Brasileira de Normas Técnicas – ABNT.

6. FICHA DE AVALIAÇÃO

O Avaliador seguirá os respectivos critérios e ponderações sobre os quais os trabalhos científicos devem ser analisados. Quanto ao critério normas, este deve ser analisado a partir da normatização estabelecida pela Comissão Científica do evento, seguindo o modelo de resumo expandido.

FICHA DE AVALIAÇÃO DOS RESUMOS EXPANDIDOS		
Título do Trabalho:		
Código do Trabalho:		
ITENS AVALIADOS	VALOR	NOTA
Normas: De acordo com a normatização estabelecida pelo evento	1,0	
Introdução: clareza, coerência e robustez da Fundamentação Teórica e Caracterização do Problema. Objetivos claros, coerentes com o problema e com fácil exequibilidade	1,5	
Metodologia: atende aos objetivos do trabalho como um todo	2,0	
Resultados e Discussão: coerência entre problema(s)/metodologia/resultados obtidos	3,0	
Conclusão: coerência entre os objetivos e as considerações finais	1,5	
Referências: conforme as normas	1,0	
NOTA	10,0	
RESULTADO	SIM	NÃO
APROVADO		
PARECER		

7. NORMAS DE APRESENTAÇÃO

A apresentação dos resumos aprovados será apenas na forma oral e deverá ser realizada por qualquer um dos autores, Para apresentação do trabalho um dos autores deverá estar, obrigatoriamente, inscrito no evento.

Os trabalhos apresentados estarão divididos por área temática. O autor deverá comparecer ao local de sua apresentação na data e horário previsto com 30 minutos de antecedência. A sua apresentação deverá estar nos moldes do “Template para Apresentação Oral” do evento e no formato “Apresentação de Slides do Microsoft PowerPoint”.

As sessões de apresentação contarão com responsáveis pela avaliação dos trabalhos. Os autores deverão ter 15 minutos para apresentar o trabalho e 5 minutos para responder questionamentos.

Itens que deverão constar no arquivo para apresentação oral: Título (idêntico ao do resumo aceito); Nomes dos autores e logo da instituição; Introdução (Objetivos); Metodologia (com mapa da área

de estudo e procedimentos metodológicos); Resultados (com Gráficos e Tabelas); Conclusões e; se essenciais, poderão constar as principais Referências; Instituição de financiamento se houver.

A apresentação deverá ser ilustrada com figuras, fotos, tabelas ou com outros recursos gráficos possíveis. As informações deverão ser organizadas de modo que as ideias centrais do trabalho sejam facilmente compreendidas.

8. COMISSÃO CIENTÍFICA

8.1. Coordenador Geral

Otávio Paulino Lavor

8.2. Vice Coordenador Geral

Rafaely Angélica F. Bandeira

8.3. Coordenador da Área de Engenharia Ambiental e Sanitária

Alex Pinheiro Feitosa

8.4. Coordenador da Área de Engenharia Civil

Marília Cavalcanti Santiago

8.5. Membros

Messias Fernandes Neto

Renata Jully Nunes Xavier

9. SUBMISSÃO

Para fazer a submissão, todos os autores devem estar inscritos na II SEAC.

10. OUTRAS INFORMAÇÕES

Todos os artigos aprovados serão publicados em forma de anais de evento com ISBN;

Receberão o Certificado de Apresentação de Trabalho somente os trabalhos efetivamente apresentados durante o evento. O simples envio do trabalho não dará direito a publicação ou Certificado.

Os 3 melhores artigos de cada eixo temático serão selecionados para premiação via certificado ao final do evento.

É importante que os interessados conheçam previamente as Normas de Trabalhos Científicos para facilitar a sua interação com o processo de submissão bem como saber as características para apresentação na Sessão Oral do evento, se o trabalho for selecionado.