



## **EDITAL PARA PUBLICAÇÃO NA I SEMANA DAS ENGENHARIAS AMBIENTAL E CIVIL**

### **1. OBJETIVOS**

A I Semana das Engenharias Ambiental e Civil (I SEAC) tem por objetivos a promoção do conhecimento científico entre alunos, professores e profissionais das engenharias ambiental e sanitária e engenharia civil. Além da publicação de textos originais em pesquisas interdisciplinares nos eixos das engenharias ambiental e sanitária e engenharia civil.

### **2. PÚBLICO ALVO**

A comunidade científica no âmbito regional, graduação e pós-graduação, tecnólogos, pesquisadores e profissionais 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)

#### **3.2. Engenharia Civil**

- Transportes (T)
- Geotecnia (G)
- Estruturas (E)

#### 4. CRONOGRAMA

Período	Descrição da Atividade	Responsabilidade
10/07 a 27/07/2018	Período de submissão dos resumos	Autores
27/07 a 30/07/2018	Encaminhamento dos resumos para avaliação	Comissão Científica
28/07 a 01/08/2018	Avaliação dos resumos	Avaliadores
02/08/2018	Resultados da avaliação dos resumos	Comissão Científica
03/08 a 05/08/2018	Envio do arquivo para apresentação oral do resumo	Autores

#### 5. ORGANIZAÇÃO E APRESENTAÇÃO DO RESUMO EXPANDIDO

Cada inscrito no evento poderá submeter, no máximo, 02 (dois) resumos expandidos como autor principal, podendo participar em até 4 (quatro) resumos como coautor. Cada resumo deverá ter no máximo, 05 (cinco) autores. Os trabalhos deverão ser encaminhados para o e-mail [seac@ufersa.edu.br](mailto: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: joasilvaTA).

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

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

**5.1.** O texto dos originais deve ser organizado em Título, Autores, Resumo, Palavras-Chave, Introdução, Metodologia, Resultados e Discussões, Conclusões e Referências. Deve-se, também, informar o nome com abreviações, instituição de origem e o e-mail de cada autor.

**5.2.** O resumo expandido deverá ocupar, no mínimo, três e, no máximo, quatro laudas, incluindo Texto, Tabelas e/ou Figuras.

**5.3.** O texto deverá ser formatado para um tamanho de página A4, com margens superior, inferior, esquerda e direita de 2,5 cm. Deve ser empregada fonte Time New Roman, corpo 12, exceto no título (14), e justificado. O espaçamento entre as linhas deverá ser simples.

**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 de Unidades.

**5.6.** O texto deverá iniciar com o TÍTULO do trabalho em letras maiúsculas, utilizando fonte Time New Roman, corpo 14, em negrito, centralizado com, no máximo, 15 palavras.

**5.7.** Após duas linhas (espaços) do Título, devem aparecer os Nomes Completos dos Autores, separados por ponto e vírgula, em fonte Time New Roman, corpo 12, centralizados e grafados os Nomes abreviados e os sobrenomes por extenso com letras maiúsculas. Fazer chamada com número arábico sobrescrito para cada instituição, após o último sobrenome de cada autor, para indicar o endereço institucional (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 o Resumo, seguindo-se à expressão “Palavras-chave:” e, na mesma linha que ela será incluída, 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 devem conter os dados obtidos, podendo ser apresentados, também, na forma de Tabelas e/ou Figuras. A discussão dos resultados deverá ser 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 gravados 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 deverá 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**

Prezado (a) Avaliador (a), abaixo seguem 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-se o modelo de resumo expandido, já definido e divulgado em: <https://padosferros.ufersa.edu.br/>.

Grato de sua atenção, Comissão Científica.

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

## 7. NORMAS DE APRESENTAÇÃO

A apresentação dos resumos aprovados será apenas na forma oral e deverá ser realizada por qualquer um dos autores inscritos no evento.

Para a apresentação de trabalhos, um dos autores deverá estar obrigatoriamente, inscrito no evento.

Serão selecionados e aprovados pela Comissão Científica os 50 (cinquenta) melhores resumos submetidos. Os trabalhos apresentados estarão divididos por área temática. As sessões contarão com responsáveis pela avaliação dos trabalhos. Os autores terão até 10 minutos para apresentar o trabalho e 5 (cinco) minutos para discussões.

O autor deverá enviar sua apresentação finalizada para o e-mail ([seac@ufersa.edu.br](mailto:seac@ufersa.edu.br)) nos moldes do “Template. “Apresentação de Slides do Microsoft PowerPoint” até o dia 05 de agosto de 2018. Não será permitido o envio do arquivo para apresentação fora da data estabelecida nem por qualquer outra via como pen drive, celular, tablet, entre outros.

Itens que deverão constar no arquivo para apresentação oral: Título (idêntico ao do resumo aceito); Nomes dos autores e logo do evento e 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. LISTA DE AVALIADORES\*

Nome	Titulação	Área
Alex Pinheiro Feitosa	Doutor	Engenharia Ambiental e Sanitária
Alisson Gadelha de Medeiros	Mestre	Engenharia Civil
Bianca Alencar Vieira	Graduada	Engenharia Civil
Francisca Joyce dos Santos Bandeira	Especialista	Engenharia Civil
Gabriela Valones Rodrigues De Araújo	Mestra	Engenharia Ambiental e Sanitária
Janaína Cortêz de Oliveira	Doutora	Engenharia Ambiental e Sanitária
Jennef Carlos Tavares	Graduado	Engenharia Civil
Jorge Luis de Oliveira Pinto Filho	Doutor	Engenharia Ambiental e Sanitária
José Daniel Jales Silva	Mestre	Engenharia Civil
Marília Cavalcanti Santiago	Mestra	Engenharia Civil
Matheus Fernandes de Araujo Silva	Mestre	Engenharia Civil
Messias Fernandes Neto	Mestre	Engenharia Civil
Wesley de Oliveira Santos	Doutor	Engenharia Civil

\*Poderá existir a presença de avaliadores convidados externos à UFRSA, devendo os mesmos serem cadastrados junto ao comitê científico, no momento do retorno dos pareceres dos trabalhos avaliados.

## 9. COMISSÃO CIENTÍFICA

### 9.1. Coordenador Geral

Wesley de Oliveira Santos

### 9.2. Vice-Coordenadora Geral

Kytéria Sabina Lopes de Figueredo

### 9.3. Coordenador da Área de Engenharia Ambiental e Sanitária

Alex Pinheiro Feitosa

### 9.4. Coordenadora da Área de Engenharia Civil

Marília Cavalcanti Santiago

### 9.5. Membros

Alex Pinheiro Feitosa

Alisson Gadelha de Medeiros

Bianca Alencar Vieira

Francisca Joyce dos Santos Bandeira

Gabriela Valones Rodrigues de Araújo

Janaína Cortêz de Oliveira

Jennef Carlos Tavares

Jorge Luis de Oliveira Pinto Filho

José Daniel Jales Silva

Marília Cavalcanti Santiago

Matheus Fernandes de Araujo Silva

Messias Fernandes Neto

Wesley de Oliveira Santos

## **10. SUBMISSÃO**

Para fazer a submissão é necessário fazer a inscrição na I SEAC, através do endereço: <https://sigaa.ufersa.edu.br/sigaa/link/public/extensao/visualizacaoAcaoExtensao/1468>.

Os interessados poderão fazer a inscrição dos trabalhos científicos enviando o artigo para o e-mail do eixo temático.

A inscrição deverá ser realizada antes da submissão dos trabalhos.

## **11. OUTRAS INFORMAÇÕES**

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

Os melhores artigos serão selecionados posteriormente 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.