



# I CONECT SUL

Congresso de Engenharia, Ciência e Tecnologia da Região Sul

9, 10, 11 e  
12 de junho

A Faculdade Santo Ângelo - FASA e a comissão organizadora do I CONECT SUL, Congresso de Engenharia, Ciência e Tecnologia da Região Sul, tornam público o presente edital para cientificar a comunidade acadêmica dos cursos de engenharias da instituição quanto as normas e procedimentos que nortearão a realização do evento.

## INFORMAÇÕES GERAIS SOBRE O EVENTO

O I CONECT SUL, é um evento que tem por objetivo promover o aperfeiçoamento técnico-científico, o desenvolvimento acadêmico e a reflexão sobre a atuação profissional nas áreas do conhecimento relacionadas à Engenharia, tendo como tema central nesta edição “As Engenharias e Seus Starts Inovadores”.

O evento acontecerá nos dias 9, 10, 11 e 12 de Junho de 2021, sendo composto por palestras e apresentação de trabalhos científicos. As palestras serão realizadas de forma online e englobarão temas importantes para a comunidade acadêmica dos cursos de engenharias. A agenda de palestras, bem como o horário de início e endereço para acesso são descritos na tabela a seguir.

Data	Atividade	Horário	Endereço
09/06/2021	Palestra: Engenharia cidadã, um bem social da humanidade, um dever dos engenheiros, com Antonio Carlos Cambri Junior.	20:00	meet.google.com/kcd-qrxw-key
10/06/2021	Palestra: Estruturas de aço: da elaboração das normas à execução, com Ricardo Fabeane, Ricardo Ficanha e Zacaris Chamberlain.	20:00	meet.google.com/kcd-qrxw-key
11/06/2021	Palestra: Apresentação do novo ranking do saneamento do Brasil, com Andressa Glusczak. Palestra: Estruturas em pré-moldado, com Lucas Stasiak.	20:00	meet.google.com/kcd-qrxw-key
12/06/2021	Apresentação de trabalhos científicos.		

## SOBRE A SUBMISSÃO E APRESENTAÇÃO DE TRABALHOS CIENTÍFICOS



# I CONECT SUL

Congresso de Engenharia, Ciência e Tecnologia da Região Sul

9, 10, 11 e  
12 de junho

O evento permite a submissão de trabalhos científicos, em forma de artigo e resumo que, se aceitos e apresentados, serão publicados nos anais do evento. O formato de apresentação é em forma de seminário virtual. Serão avaliados/recebidos trabalhos, em forma de artigo e resumo, relacionados às áreas de concentração descritas na tabela a seguir:

Área de Concentração	Descrição
Uso de Tecnologias para Engenharias.	Essa é uma área interdisciplinar voltada para a pesquisa que busca, por meio do emprego de ferramentas tecnológicas, desenvolver melhorias nos processos de produção que envolvem as engenharias de uma forma geral.
Ações inovadoras e sustentáveis nas Engenharias.	Essa é uma área interdisciplinar voltada para a pesquisa que busca, aplicar os conceitos de sustentabilidade de forma prática na atuação das engenharias. Esta é uma área de concentração que se aplica a trabalhos, como por exemplo, de eficiência energética, energias renováveis e gerenciamento de resíduos.

Há duas modalidades de trabalho que podem ser submetidas ao evento: (i) Artigos e (ii) Resumos. Todos os trabalhos submetidos devem seguir o modelo e as normas específicas em anexo neste edital (Anexo I, II e III).

A submissão dos trabalhos estará aberta no período indicado no cronograma abaixo. Para a submissão dos trabalhos, deve-se seguir as instruções indicadas no presente edital. Cada trabalho submetido ao evento poderá ter até 5 (cinco) autores. A submissão de trabalhos impõe que o mesmo não tenha sido publicado e não esteja em avaliação para publicação em outro evento ou periódico. O não cumprimento das regras gerais, bem como das normas de submissão e apresentação do trabalho acarretará na desclassificação do mesmo.

Atividade	Período
Submissão de trabalhos/Inscrições	14/05/2021 a 26/05/2021
Resultado/ Aceite de Trabalhos	31/05/2021
Divulgação do horário e ordem de apresentação dos trabalhos	04/06/2021



# I CONECT SUL

*Congresso de Engenharia, Ciência e Tecnologia da Região Sul*

9, 10, 11 e  
12 de junho

Os trabalhos (Artigos e Resumos) selecionados pela comissão científica do evento, serão apresentados de maneira oral, em horário e ordem a ser divulgado em canal oficial de comunicação da instituição. O tempo disponível para apresentação de cada trabalho será de 10 minutos. A apresentação será na forma de pôster, em sala virtual, organizada e disponibilizada pela comissão científica do evento.

Todos os trabalhos aprovados e apresentados durante o evento receberão certificado indicando o título do trabalho, nome(s) do(s) autor(es) e forma de apresentação. Os certificados, bem como os anais do evento serão disponibilizados em data e em meio a ser comunicado pela organização.

## **SOBRE AS INSCRIÇÕES**

O evento recebe inscrições em duas modalidades. (i) Submissão de trabalhos científicos: A submissão de trabalhos científicos será realizada por meio de envio do trabalho científico ao e-mail do evento ([eventodasengenharias@sejafasa.com.br](mailto:eventodasengenharias@sejafasa.com.br)). O texto deverá ser elaborado de acordo com modelo do evento, disponível nos anexos I e II deste edital, em programa compatível com o Microsoft Office-Word 2003 ou superior. A data de envio deve seguir o cronograma de submissão de trabalhos. (ii) Inscrição como ouvinte: Com este formato de inscrição o acadêmico participará das atividades de palestras e apresentações de trabalhos na modalidade de ouvinte. Esta modalidade de inscrição é realizada no site da instituição (Serviços e Eventos), podendo ser realizada até o dia 04/06/2021.



# I CONECT SUL

*Congresso de Engenharia, Ciência e Tecnologia da Região Sul*

9, 10, 11 e  
12 de junho

## ANEXO I: MODELO PARA ARTIGO CIENTÍFICO



# I CONECT SUL

Congresso de Engenharia, Ciência e Tecnologia da Região Sul

9, 10, 11 e 12 de junho

## TITULO DO TRABALHO

2 espaços

SOBRENOME, Nome <sup>1\*</sup>; Autor ...<sup>2</sup>; .....; Autor...<sup>5</sup>(Obs: Máx. cinco autores)

1 espaço

<sup>1</sup> Faculdade Santo Ângelo - FASA, Curso de Engenharia Mecânica, Rua do Seminário, 188, Bairro Vera Cruz, Santo Ângelo, RS, Brasil.

<sup>2</sup> Faculdade Santo Ângelo - FASA, Curso de Engenharia Ambiental e Sanitária, Rua do Seminário, 188, Bairro Vera Cruz, Santo Ângelo, RS, Brasil.

\*Autor Correspondente: e-mail institucional do primeiro autor.

2 espaços

## RESUMO

Resumos são constituídos de um só parágrafo, podendo ter entre 100 a 250 palavras. Deve-se explicar, brevemente, o tema do artigo, o objetivo, a metodologia utilizada para solucionar o problema e os resultados alcançados, dando preferência ao uso da terceira pessoa do singular na voz ativa. Usar Times New Roman, Fonte 12, Espaçamento 1,5 cm, Justificado. Logo abaixo do resumo, devem-se pontuar as palavras-chave que representam o conteúdo do estudo (de 3 a cinco). As quais são separadas entre si com ponto final e finalizadas também com ponto final.

1 espaço

**Palavras chave:** Normalizar. Artigo científico. Referências. Publicação.

1 espaço

## TITLE IN ENGLISH

1 espaço

## ABSTRACT

Summary in English.....



**Keywords:** Normalize. Scientific article. References. Publication.

2 espaços

## 1 INTRODUÇÃO

1 espaço

Na introdução, deve conter a apresentação concisa do assunto (objeto de estudo) abordado e sua contextualização com a realidade; devem constar, também, “a delimitação do assunto tratado, objetivos da pesquisa e outros elementos necessários para situar o tema do trabalho”(ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE NORMAS TÉCNICAS, 2003, p. 4).

O objetivo da Introdução é justamente situar o leitor no contexto do tema pesquisado, oferecendo uma visão global do estudo realizado, esclarecendo as delimitações estabelecidas na abordagem do assunto, os objetivos e as justificativas que levaram o autor a tal investigação e, em seguida, apontar as questões de pesquisa para as quais buscará as respostas.

2 espaços

## 2 DESENVOLVIMENTO

1 espaço

### 2.1 REFERENCIAL TEÓRICO

É a parte conceitual que fundamenta o artigo, onde o autor deve fazer uma exposição e discussão dos conceitos/paradigmas, que foram utilizados para entender e esclarecer o problema, apresentando-as e relacionando-as com a questão investigada.

Pode ser dividido em seções e subseções que variam em função da abordagem do tema e do método” (ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE NORMAS TÉCNICAS, 2011, p. 6).



# I CONECT SUL

Congresso de Engenharia, Ciência e Tecnologia da Região Sul

9, 10, 11 e  
12 de junho

Quando o artigo inclui a pesquisa descritiva apresentam-se os resultados desenvolvidos na coleta dos dados através das entrevistas, observações, questionários, entre outras técnicas.

1 espaço

## 2.2 MATERIAL E MÉTODOS

É a parte do artigo que compreende a descrição dos recursos técnicos utilizados na pesquisa, permitindo ao leitor compreender como os dados foram obtidos. Neste item é importante descrever como foi executado o trabalho. Como foi a descrição do caminho (método) e das técnicas (formas como percorrê-lo) utilizadas para que se chegasse aos resultados.

1 espaço

## 2.3 RESULTADOS E DISCUSSÃO

A proposta desta seção é mostrar o que foi encontrado na pesquisa, ou seja, deve-se descrever os dados levantados, com uma exposição sobre o que foi observado e desenvolvido no trabalho. A descrição pode ter o apoio de recursos estatísticos, tabelas e gráficos, elaborados no decorrer da tabulação dos dados. Na análise e discussão, os resultados devem estabelecer as relações entre os dados obtidos, o problema do trabalho e o embasamento teórico apresentado na revisão da literatura. Os resultados podem ser divididos por tópicos com títulos logicamente formulados.

2 espaços

## 3 CONCLUSÃO



Parte final do texto, na qual são apresentadas as conclusões correspondentes aos objetivos ou hipóteses (ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE NORMAS TÉCNICAS, 2003). Na maioria das vezes, retorna-se à ideia apresentada na Introdução, mas com uma ênfase conclusiva, a conclusão representa a resposta do autor ao objetivo da investigação.

## 4 AGRADECIMENTOS

Quando for o caso, citar os órgãos e/ou agências de fomento que apoiaram a realização do estudo.

2 espaços

## 5 REFERÊNCIAS

Somente deve constar na lista de referências aqueles documentos que foram citados no texto. As referências devem seguir as normas da ABNT, estarem alinhadas a esquerda, espaçamento simples entre linhas e entre si.

ALVES, Maria Bernardete Martins; ARRUDA, Susana Margaret de. **Como elaborar um artigo científico: um guia**. Biblioteca Universitária; Competência em Informação e Suporte a Pesquisa: UFSC, 2019. 11 p. Disponível em: <https://repositorio.ufsc.br/handle/123456789/188539>. Acesso em: 10 mar. 2021.

ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE NORMAS TÉCNICAS. **NBR 6023**: informação e documentação - referências - elaboração. Rio de Janeiro: ABNT, 2018.

ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE NORMAS TÉCNICAS. NBR 6022: **Informação e Documentação: artigo em publicação periódica científica impressa**: apresentação. Rio de Janeiro, 2003.





# I CONECT SUL

*Congresso de Engenharia, Ciência  
e Tecnologia da Região Sul*

9, 10, 11 e  
12 de junho

## ANEXO II: MODELO PARA RESUMO



# I CONECT SUL

Congresso de Engenharia, Ciência e Tecnologia da Região Sul

9, 10, 11 e 12 de junho

## TITULO DO TRABALHO

2 espaços

SOBRENOME, Nome <sup>1\*</sup>; Autor ...<sup>2</sup>; .....; Autor...<sup>5</sup>(Obs: Máx. cinco autores)

1 espaço

<sup>1</sup> Faculdade Santo Ângelo - FASA, Curso de Engenharia Mecânica, Rua do Seminário, 188, Bairro Vera Cruz, Santo Ângelo, RS, Brasil.

<sup>2</sup> Faculdade Santo Ângelo - FASA, Curso de Engenharia Ambiental e Sanitária, Rua do Seminário, 188, Bairro Vera Cruz, Santo Ângelo, RS, Brasil.

\*Autor Correspondente: e-mail institucional do primeiro autor.

2 espaços

## RESUMO

Resumos são constituídos de um só parágrafo, podendo ter no máximo uma página. Deve-se explicar, brevemente, o tema do artigo, o objetivo, a metodologia utilizada para solucionar o problema e os resultados alcançados, dando preferência ao uso da terceira pessoa do singular na voz ativa. Usar Times New Roman, Fonte 12, Espaçamento entre linhas simples, justificado. Logo abaixo do resumo, devem-se pontuar as palavras-chave que representam o conteúdo do estudo (de 3 a cinco). As quais são separadas entre si com ponto final e finalizadas também com ponto final.

1 espaço

**Palavras chave:** Normalizar. Artigo científico. Referências. Publicação.



# I CONECT SUL

Congresso de Engenharia, Ciência  
e Tecnologia da Região Sul

9, 10, 11 e  
12 de junho

## ANEXO III: REGRAS GERAIS PARA SUBMISSÃO DE TRABALHOS CIENTÍFICOS

### ARTIGO CIENTÍFICO

O artigo completo deve ficar entre 8 e 12 páginas. As margens superior e lateral esquerda devem ser de 3 cm e lateral direita e inferior de 2 cm, formato A4, (210 x 297 mm), na cor preta, com exceção das ilustrações.

O espaçamento entre as linhas é de 1,5 cm. As notas de rodapé, as referências, as legendas de ilustrações e tabelas, as citações de mais de três linhas devem ser digitadas em espaço simples.

Os termos em outros idiomas devem constar em itálico, sem aspas. Exemplos: *a priori*, *on-line*, *savoir-faires*, *know-how*, *apud*, *idem*. Para dar destaque a termos ou expressões deve ser utilizado o itálico.

Os títulos das seções primárias devem ser posicionados à esquerda, em negrito, maiúsculo, numerados com algarismos arábicos (1, 2, 3 etc.), texto com fonte Time New Roman, tamanho 12, espaçamento 1,5 entre linhas.

Os subtítulos das seções secundárias devem ser posicionados à esquerda, numerados com algarismos arábicos (1.1, 1.2, 1.3 etc.), em maiúsculo, sem negrito, texto com fonte Time New Roman, tamanho 12, espaçamento 1,5 entre linhas.

Os Subtítulos das seções terciárias devem ser posicionados à esquerda, numerados com algarismos arábicos (1.1.1, 1.1.2, 1.1.3 etc.), em minúsculo, em negrito, texto com fonte Time New Roman, tamanho 12, espaçamento 1,5 entre linhas.

O corpo do texto deve iniciar imediatamente abaixo do título das seções e subseções, fonte Time New Roman, tamanho 12, justificado, com espaçamento 1,5 entre linhas e recuo especial na primeira linha de 1,25 cm.

Os títulos para figuras, quadros e tabelas devem estar acima do objeto com espaço simples e fonte Time New Roman, tamanho 10. Para melhor visualização dos objetos, deve ser previsto um espaço simples entre texto-objeto e entre legenda-texto. As legendas devem ser posicionadas abaixo das figuras, tabelas e quadros. Esses objetos e suas respectivas legendas devem ser centralizados na página, como por exemplo na figura 1. Para as legendas e o objeto, deve-se utilizar fonte Time New Roman, tamanho 10. Caso as figuras, quadros ou tabelas sejam do autor é necessário identificar. A identificação deve vir acompanhada do ano.

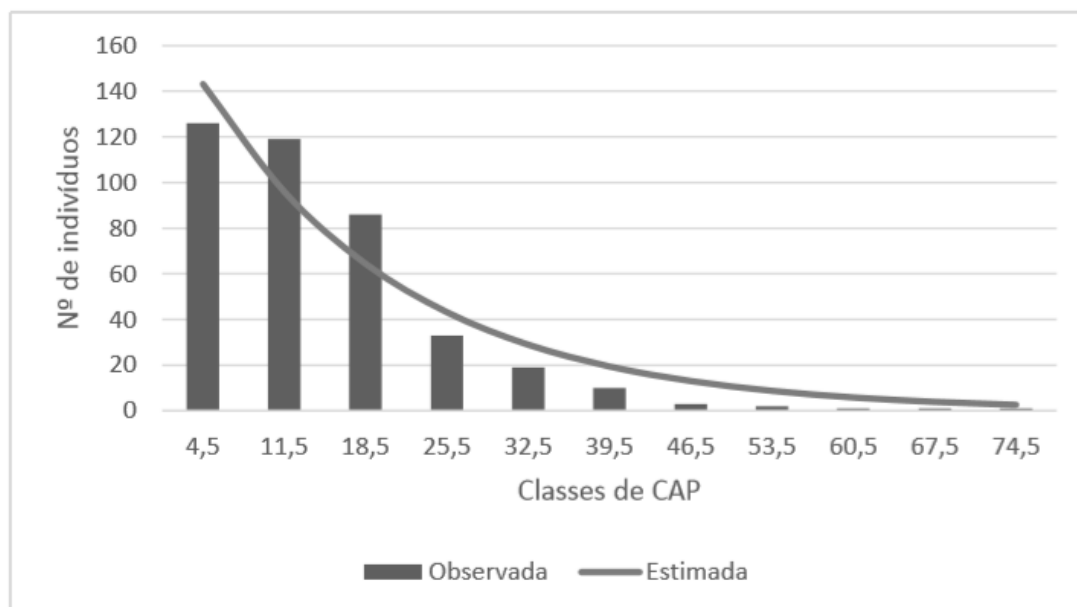


# I CONECT SUL

Congresso de Engenharia, Ciência e Tecnologia da Região Sul

9, 10, 11 e  
12 de junho

Figura 1 - Título da figura



Fonte: Felker et al., (2017).

## RESUMO:

O texto deverá ser elaborado em fonte Times New Roman, tamanho 12, espaço entre linhas simples, com margem superior e esquerda de 3 cm e direita e inferior de 2 cm. Contendo somente 1 (uma) página, deverá ser escrito em parágrafo único sem subtítulos, sem citações, tabelas, gráficos, cores ou qualquer outro destaque. O texto deverá ser escrito em parágrafo único sem subtítulos, sem citações, tabelas, gráficos, cores ou qualquer outro destaque.