

EDITAL
VI JORNADA CIENTÍFICA DA FACULDADE SUL FLUMINESNE
Data da realização: 04 e 05 novembro de 2019

Submissão de Trabalhos 10 de julho de setembro a 13 de outubro de 2019

1. Dos Objetivos

- ✓ Fomentar a pesquisa científica a partir dos eixos transversais e temas emergentes no mercado local
- ✓ Incentivar a produção científica discente e docente interna;
- ✓ Fomentar inovações tecnológicas no evento, com a melhoria de espaços virtuais para apresentação de trabalhos;
- ✓ Reforçar a posição de vanguarda da IES na promoção de propostas inovadoras quando da organização de eventos científicos;

2. Dos participantes

- ✓ Poderão participar alunos de graduação e pós-graduação (*Lato e Stricto Sensu*) de qualquer instituição de nível superior do Brasil;
- ✓ É obrigatório para alunos que participam de projetos de iniciação, pesquisa e extensão com bolsas de estudos na FaSF;

3. Dos formatos de trabalhos aceitos:

- ✓ *Serão aceitos os seguintes formatos de trabalho:*
 - *Resumos;*
 - *Resumos Expandidos*
 - *Artigos Científicos Completos*
- ✓ *Os modelos de apresentação estão dispostos nos Anexos:*
 - *I – Regras e Modelo de Resumos*
 - *II – Modelo de Resumo Expandido*
 - *III – Modelo de Artigo Completo*

4. Da Apresentação dos Trabalhos

- ✓ Os trabalhos submetidos serão apresentados da seguinte forma:
 - Resumos e Resumos Expandidos – Obrigatoriamente e formato de Poster
 - Artigos Científicos Completos – Exposição Oral
- ✓ – A comunicação oral e pôster deverão ser apresentados em no máximo 10 minutos para cada trabalho e 05 minutos serão dedicados à discussão.

5. Dos Templates

- ✓ Para facilitar a organização e elaboração do material a ser exposto, a organização do evento disponibilizar os padrões dos banners e slides a serem apresentados à jornada, cujos modelos poderão ser obtidos por download, nos links que seguem:
- ✓ **LINK MODELO POSTER**
- ✓ **LINK SLIDE**
- **Atenção:**
 - O banner deverá ser impresso na medida de 0,80 x 1,20 cm

6. Cronograma das atividades -Ano Referência 2019

DATA	AGENDA	LOCAL
10/07 a 13/10	Submissão dos Trabalhos	https://doity.com.br/jornadafasf2019
14/10 a 22/10	Avaliação dos Trabalhos	Comissão Científica da JCFaSF
23/10/2019	Divulgação dos Resultados	www.fasfsul.com.br https://doity.com.br/jornadafasf2019
31/10/2019	Programação das Apresentações	www.fasfsul.com.br
04/11	Abertura do Evento 19:00	Hall 4º Piso
05/11	Apresentação dos trabalhos – Poster, Apresentações Orais (presenciais e virtuais)	Salas de aula e Sala Multimídia Pós-Graduação

7. Da Avaliação

A avaliação dos trabalhos será feita por um Comitê Técnico Científico especialmente designado para avaliação

Todos os trabalhos serão avaliados por um *score* de pontos, onde que irão de 1 a 5, onde os trabalhos com média igual ou superior a 3,0 comporão a lista de trabalhos aprovados.

Na avaliação do conteúdo, serão considerados os seguintes itens: **objetividade do estudo, uso correto da linguagem científica, relevância do trabalho e aplicabilidade dos resultados, conforme as regras gerais de submissão vigentes**

8. Dos Certificados, Créditos e Bonificação

- ✓ Os certificados estarão disponíveis no site: <https://doity.com.br/jornadafasf2019> a partir do dia 15/11/2019

✓ Palestras e Oficinas: <u>2 horas por atividade</u> com declaração/certificado

- ✓ Resumos Científicos: 6 horas por resumo apresentado, mediante certificado de participação 0,5 ponto por trabalho apresentado, limitado a 1 disciplina;
- ✓ Resumos Expandidos: 10 horas por resumo expandido apresentado, mediante certificado de participação 0,5 ponto por trabalho apresentado, limitado a 1 disciplina;
- ✓ Artigos completos: 30 horas por artigo apresentado, mediante certificado de participação + 0,5 ponto por trabalho apresentado, limitado a 1 disciplina;
- ✓ Voluntários: 20 horas, mediante declaração de participação.

Os pontos pertinentes a disciplina serão selecionados em formulário próprio e a divulgação se dará pelo e-mail de cadastro da plataforma, o qual será socializado a todos os professores dos Cursos.

Volta Redonda, 01 de julho de 2019.

Professor Claudio Alvares Menchise
Diretor Geral da Faculdade Sul Fluminense

Denise de Campos Telles Menchise
Diretora Acadêmica da Faculdade Sul Fluminense

ANEXO I – REGRAS E MODELO PARA ELABORAÇÃO DE RESUMOS

✓ Os resumos deverão seguir os padrões da NBR 6028 - Informação e documentação - Resumo - Apresentação, devendo conter: entre 250 e 500 palavras, por ser um Resumo acadêmico. O resumo deverá ser técnico, inédito, com explícita contribuição acadêmica para um dos eixos temáticos, formatado em um editor de texto Microsoft Word;

✓ O resumo deve ressaltar o objeto de estudo, objetivo, método (ou metodologia), resultados e as considerações finais do documento;

✓ O resumo deve ser composto de uma sequência de frases concisas, afirmativas e não de enumeração de tópicos (texto corrido).

✓ A primeira frase deve ser significativa, explicando o objeto o estudo;

✓ Deve-se usar o verbo na terceira pessoa do singular;

✓ As palavras-chave devem figurar logo abaixo do resumo, antecedidas da expressão "**Palavras-chave**", separadas entre si por ponto e vírgula, finalizadas também por ponto.

✓ Devem ser listadas, no mínimo 3 e no 5 máximo palavras -chave.

Em sua segunda edição, deverá ser submetido o Título, o Resumo, as Palavras-chave e as informações dos autores, que deverão ser listadas na página do Sistema Doity no Modelo de Template do Resumo, no site: <https://doity.com.br/jornadafasf2018> , deverão ser listadas, o nome dos autores, a instituição de origem, o título, o resumo, seguido de suas respectivas palavras-chave.

Verifique exemplo abaixo:

TÍTULO RESUMO

RESUMO

O resumo deverá ter entre 100 a 500 palavras (NBR 6028) e ser escrito em português. No corpo do resumo, não serão aceitas quaisquer tipos de imagens ou referências. O parágrafo deve ter alinhamento justificado, fonte Arial, tamanho 12, espaço entrelinhas simples, cor preta e margens superior e esquerda 3 cm e direita e inferior, 2 cm. Esse deverá conter o objetivo do trabalho, sua metodologia e resultados parciais e/ou finais.

Palavras-Chave: Insira aqui no mínimo três e no máximo cinco palavras separadas por ponto e vírgula

ANEXO II – MODELO DE RESUMO EXPANDIDO

TÍTULO DO RESUMO EXPANDIDO

{Centralizado, letras maiúsculas, fonte Times New Roman, tamanho 14, negrito}
(linha sem texto, tamanho 12)

Sumário: O resumo expandido deverá ser preparado **com no mínimo duas e no máximo quatro páginas** (formato A4), margens superior e inferior com 2,5 cm, esquerda 3,0 cm e direita 2,5 cm, elaborado com fonte Times New Roman 12 pts, sem numeração, sem tabulação nas páginas e corpo de texto justificado em ambos os lados. Todo o documento deverá ter espaçamento simples entre linhas. A organização do conteúdo do Resumo Expandido deve ser similar à seguinte: **Título, Autores, Afiliações, Resumo, Palavras-chave, Introdução, Materiais e Métodos (ou equivalente) Resultados, Discussão (ou Resultados e Discussão), Conclusões, Agradecimentos e Referências.** Deve ser adotado o Sistema Internacional de Unidades. Evitar o uso de abreviaturas, utilizando somente aquelas de uso mais convencional. Os nomes científicos devem ser apresentados em *itálico*. As referências bibliográficas citadas no texto deverão ser listadas no final do trabalho, de acordo com as normas da ABNT. As imagens, figuras e gráficos devem ser inseridos no texto como *figuras* (copiar, colar especial, figura), centralizadas com legenda colocada imediatamente abaixo dos mesmos, e numerados sequencialmente. As Tabelas devem ser editadas no próprio Word, de modo a ficarem independentes dos aplicativos (tais como Excel), não ultrapassar as margens do texto, possuir título colocado acima das mesmas, e serem numeradas sequencialmente. Todas as ilustração (tabelas, figuras, etc.) devem ser citadas, obrigatoriamente, pelo menos uma vez no texto. **O arquivo deve ter no máximo 400 mb (quatrocentos megabytes).** A forma de envio será por meio digital e impresso.

{linha sem texto, tamanho 12}

Palavras-chave: Registrar no mínimo três e no máximo cinco, em letras minúsculas (a menos que não se aplique) e separadas por ponto e vírgula. Devem ser apresentadas em ordem alfabética, com alinhamento justificado. Não contém ponto final.

{linha sem texto, tamanho 12}

INTRODUÇÃO [centralizado, negrito]

O **Resumo Expandido** é uma versão condensada de um trabalho/manuscrito, no qual os principais pontos cobertos no trabalho são destacados. Ele é dividido em seções, inclui referências, faz comparações com trabalhos relacionados e outros detalhes esperados em um documento científico. Portanto, o resumo expandido não é um longo resumo. Na seção Sumário deve ser feito um resumo de todo o manuscrito, com o máximo de informações possível, escrito em um único parágrafo, de modo breve (100-200 palavras) e seguindo uma ordenação lógica. Logo na primeira sentença deve ser dita a sua hipótese (se aplicável), e principais objetivos) Em seguida identificar os principais resultados, destacando o que é novo. Descrever as principais conclusões. A seção Introdução tem como objetivo despertar o interesse do leitor além de prover as informações básicas pertinentes para o entendimento do resto do trabalho. Também delimita o marco teórico (recorte do tema estudado e seus respaldo na literatura científica atual), fornecendo um breve relato de informações importantes para o problema estudado. Com isso introduz o leitor na literatura pertinente, citando trabalhos prévios que têm ligação direta com o problema presente, fornecendo uma discussão breve dos resultados e descobertas desses outros estudos. O objetivo da investigação deve ser explicitado (essa é a parte mais importante da introdução) Deve ser estabelecido o significado do trabalho e justificada a razão de conduzir o estudo. A hipótese deve ser claramente exposta e, se for o caso, devem ser identificadas as questões deixadas sem respostas.

{linha sem texto, tamanho 12}

MATERIAIS E MÉTODOS [centralizados, negrito]

Na seção Materiais e Métodos deve-se: explicar como o trabalho foi conduzido para permitir ao leitor avaliar como o trabalho foi feito e permitir que outros possam replicar seu estudo; ordenar os procedimentos cronologicamente ou por tipo de procedimento; usar o tempo passado e a terceira

pessoa para descrever o que foi feito; descrever o procedimento claramente, incluindo a hipótese testada, variáveis medidas, quantas réplicas foram feitas, controles, tratamentos, etc.; identificar o tipo de estudo (desenho do estudo ou caminho metodológico); explicar por que cada procedimento foi feito (em vez de descrever um procedimento longo, podem ser feitas referências a trabalhos publicados); caso seja importante, identificar a fonte de qualquer equipamento específico, uma enzima específica, organismo, ou uma cultura de um fornecedor particular, os quais poder ser críticos para o sucesso do experimento; descrever em detalhe qualquer modificação no equipamento usado no estudo. E se for pertinente, ilustrar as modificações; quantificar as medidas (sistema métrico) e incluir erros de medidas; descrever as datas e local do estudo de campo, incluindo características físicas e biológicas do local, se pertinente aos objetivos do estudo; identificar tratamento usando o nome da variável ou tratamento, em vez de nome ou número genérico, ambíguo (ex. usar “doadores saudáveis” em vez de “grupo”); se for pertinente, mencionar a aprovação do estudo pelo comitê de ética apropriado e número do processo; descrever testes estatísticos e as comparações feitas; métodos comuns (muito conhecidos) podem ser usados sem comentários, métodos incomuns ou mais avançados exigem citação de literatura; não misturar resultados com procedimentos.

{linha sem texto, tamanho 12}

RESULTADOS [CENTRALIZADO, NEGRITO]

A seção Resultados deve fazer uma apresentação dos resultados relevantes para as questões apresentadas na introdução, sem interpretar o significado. Os dados devem ser organizados em ordem cronológica, de acordo com os métodos, ou na ordem decrescente de importância. Os dados devem ser apresentados da maneira mais clara possível (em forma de texto, figuras, gráficos ou tabelas). Não repetir no texto os resultados descritos em tabelas e gráficos, apenas destacar os resultados mais relevantes. Fornecer uma descrição clara da magnitude de um dado ou diferença. Se apropriado, usar percentagem da mudança em vez do dado exato. Exemplo: “houve decréscimo de 10%”. Usar o tempo passado quando se referir aos resultados. Numerar as figuras e tabelas consecutivamente na mesma sequência em que aparecem pela primeira vez no texto. Cada figura e tabela devem ter uma legenda autoexplicativa.

{linha sem texto, tamanho 12}

DISCUSSÃO [centralizado, negrito]

A Discussão tem como objetivo comentar suas interpretações, opiniões, e as implicações de suas descobertas, e fazer sugestões para futuras pesquisas. Deverá responder às questões colocadas na introdução, explicar como os resultados apoiam as respostas, e como as respostas se encaixam no conhecimento existente sobre o tópico (referencial teórico). Por isso, deve-se organizar a discussão do mais específico para o mais geral: os dados do trabalho à luz da literatura, à teoria, à prática. Comentar todos os dados principais relacionados às questões, independentemente se foram estatisticamente significativos ou não. Discutir qualquer resultado não esperado. Usar os mesmos termos, o mesmo tempo de verbo (presente) e o mesmo ponto de vista usados nas questões da Introdução. Começar dizendo novamente a hipótese que está sendo tratada e respondendo às questões colocadas na Introdução. Apoiar as respostas com seus resultados (evitar a simples transcrição numérica feita no item Resultados). Explicar como seus resultados se relacionam com expectativas e com a literatura, porque são aceitáveis e como eles são consistentes ou se ajustam com o conhecimento previamente publicado sobre o tópico. Descrever os padrões, princípios e relações mostrados por cada resultado/descoberta principal. Se necessário, apontar ao leitor a figura ou tabela para enfatizar sua hipótese. Defender suas respostas, se necessário, explicando tanto por que sua resposta é satisfatória como por que as dos outros não (porque mostrando os dois lados do argumento, você poderá fazer uma explanação convincente). Discutir e avaliar explicações conflitantes de seus resultados. Identificar limitações potenciais e pontos fracos, comentar sobre a importância relativa na sua interpretação e como afetam na validade dos resultados.

{linha sem texto, tamanho 12}

CONCLUSÕES [centralizado, negrito]

Enfatizar as principais conclusões do estudo. Não repetir os resultados. Sumarizar as implicações

principais dos resultados. Fornecer recomendações (não mais que duas) de trabalhos futuros. Explicar como os resultados e conclusões de seu estudo são importantes e como influenciam o conhecimento do problema examinado.

{linha sem texto, tamanho 12}

AGRADECIMENTOS [centralizado, negrito]

Esta seção é obrigatória e deve apresentar os agradecimentos aos principais órgãos de fomento (bolsa e auxílio financeiro), instituições e pessoas que contribuíram para a realização do trabalho. Não deve exceder 50 (cinquenta) palavras {linha sem texto, tamanho 12}

REFERÊNCIAS [centralizado, negrito]

Para elaborar a lista de Referências, consulte o Manual de padronização de Trabalhos Acadêmicos da FaSF.

ANEXO III – REGRAS E MODELO PARA ELABORAÇÃO DE ARTIGOS

Os artigos deverão ser redigidos em Times New Roman 12, espaço 1,5 e não devem exceder a 6.000 palavras, incluindo os títulos, resumos, palavras-chave e referências bibliográficas (utilize Ferramentas; contar palavras), com não máximo 15 laudas;

Título que identifique o conteúdo em português;

Nome completo do(s) autor(es): e-mail e o endereço para correspondência.

Afiliação: a afiliação de todos os autores é obrigatória no momento da submissão.

No campo '*Instituição/Afiliação*' colocar as seguintes informações, nesta ordem: Instituição ou Universidade por extenso. Cidade, sigla do Estado, País.

Resumo informativo em português com até 500 palavras cada, separados do corpo do texto;

Palavras-chave constituídas de até cinco termos que identifiquem o assunto do artigo em português, separados por ponto;

Utilizar *itálico* somente para palavras estrangeiras.

Recomenda-se que se observem as normas da ABNT referentes a apresentação de artigos em publicações periódicas (NBR 6023/2003), apresentação de citações em documentos (NBR 10.520/2002), apresentação de originais (NBR 12256), norma para datar (NBR 5892), numeração progressiva das seções de um documento (6024/2003) e resumos (NBR 6028/2003)

TÍTULO DO TRABALHO

{Centralizado, letras maiúsculas, fonte Times New Roman, tamanho 14, negrito
(linha sem texto, tamanho 12)

RESUMO

- Os resumos deverão seguir os padrões da NBR 6028 - Informação e documentação - Resumo - Apresentação, devendo conter: entre 250 e 500 palavras, por ser um Resumo acadêmico. O resumo deverá ser técnico, inédito, com explícita contribuição acadêmica para um dos eixos temáticos, formatado em um editor de texto Microsoft Word; - O resumo deve ressaltar o objeto de estudo, objetivo, método (ou metodologia), resultados e as considerações finais do documento; - O resumo deve ser composto de uma sequência de frases concisas, afirmativas e não de enumeração de tópicos (texto corrido). - A primeira frase deve ser significativa, explicando o objeto do estudo; - Deve-se usar o verbo na terceira pessoa do singular; - As palavras-chave devem figurar logo abaixo do resumo, antecedidas da expressão "Palavras-chave", separadas entre si por ponto e vírgula, finalizadas também por ponto. -

Palavras-chave: palavra 1; palavra 2; palavra 3; palavra 4; palavra 5 (mínimo 3, máximo 5)

1. INTRODUÇÃO

Estruturar a organização dos parágrafos da seguinte forma

1º Parágrafo

Breve comentário para introduzir as ideias do que você está pesquisando, bem como do objeto de pesquisa.

2º Parágrafo

Breve discussão teórica, pautada na visão de alguns autores. Atenção: não usamos citação direta na organização da introdução. Usamos apenas citação indireta, ou seja, aquelas onde vocês usam as palavras de vocês embasadas na ideia de um dado autor.

3º Parágrafo

Pressuposto teórico. O que você entende sobre o tema?

4º Parágrafo

Questão Problema, precedido de um parágrafo que introduza a ideia.

5º Parágrafo

Delimitar dos objetivos gerais e específicos

6º Parágrafo

Caminho metodológico. No tópico IV vocês irão ampliar isso. Os desenhos metodológicos, ou seja, a forma como será desenvolvida a pesquisa varia a cada tipo de trabalho.

7º Estruturação do material

Exemplo: Este trabalho foi dividido em três tópicos, não considerada a introdução do material. O tópico 1 aborda XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX; o tópico dois, por sua vez, sintetiza XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX; por fim o tópico três apresenta o caminho metodológico, apresenta as características do estudo, seguido de breve análise crítica e/ou resultados.

2 – FUNDAMENTAÇÃO TEÓRICA, ORGANIZAÇÃO TEXTUAL E REFERENCIAÇÃO

2.1. SEÇÕES E PARÁGRAFOS

Os títulos de seção devem ser numerados em algarismos arábicos e escritos em fonte 12, negrito, em parágrafo com espaçamento anterior de 12 pt (use o estilo Capítulo). Os parágrafos devem ser tabulados em 1.25 cm. Use estilo parágrafo.

2.2. CONFECÇÕES DE SUBSEÇÕES

Os títulos das subseções devem ser escritos em CAIXA ALTA, sem negrito ou itálico, em parágrafo com espaçamento anterior de 12 pt - use estilo subseção. Os parágrafos devem ser tabulados em 1.25 cm.

3. FIGURAS, GRÁFICOS E TABELAS

Figuras e gráficos devem ser centralizadas, conforme ilustrado na Figura 1. Toda figura deve apresentar uma legenda escrita em parágrafo centralizado em fonte Times New Roman 10 e espaçamento posterior de 6pt. A Figura 1 busca ilustrar a formatação adotada.

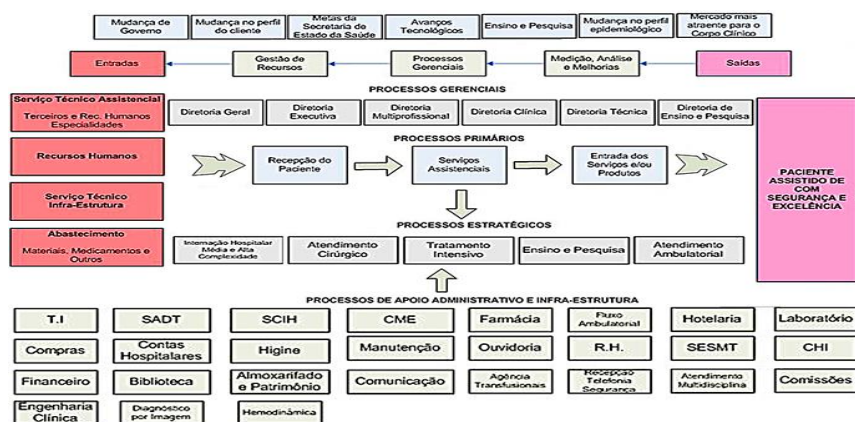


Figura 1: Exemplo de figura.

4. CITAÇÕES

As citações devem ser apresentadas no texto segundo o formato sobrenome do autor e o ano da publicação. De acordo com Ciclano (2010), citar corretamente a literatura é muito importante. Reparem que a citação de autores ao longo do texto é feita em letras minúsculas, enquanto que a citação de autores entre parênteses, ao final do parágrafo, deve ser feita em letra maiúscula, conforme indicado no próximo parágrafo.

Na verdade, citar trechos de trabalhos de outros autores, sem referenciar adequadamente, pode ser enquadrado como plágio (BELTRANO, 2002).

No caso de citações diretas, verifique os procedimentos listados no Manual de Trabalhos Acadêmicos da FaSF

6. REFERÊNCIAS

Para as referências, deve-se utilizar texto com fonte *Times New Roman*, tamanho 10, espaçamento simples, prevendo 6 pontos depois de cada referência, exatamente conforme aparece nas referências aleatórias incluídas a seguir. As referências devem aparecer em ordem alfabética e não devem ser numeradas. Todas as referências citadas no texto, e apenas estas, devem ser incluídas ao final, na seção Referências.

Segue modelo.

BEACH, R.; MUHLEMANN, A. P.; PRICE, D. H. R.; PATERSON, A. & SHARP, J. A. A review of manufacturing Flexibility. *European Journal of Operational Research*, v. 122, 2000, pp. 41-57.

OLIVEIRA, U. R. Gerenciamento de riscos operacionais na indústria por meio da seleção de diferentes tipos de flexibilidade de manufatura. 2009. 246 f. Tese (Doutorado em Engenharia Mecânica) – Faculdade de Engenharia do Campus de Guaratinguetá, Universidade Estadual Paulista, Guaratinguetá, 2009.

PADOVEZE, C. L. & BERTOLUCCI, R. G. Proposta de um Modelo para o Gerenciamento do Risco Corporativo. In: *Anais XXV Encontro Nacional de Engenharia de Produção*, Porto Alegre, 2005

TRIOLA, M. F. Introdução à Estatística. 9ª Edição. Rio de Janeiro: LTC, 2005