

**XI Jornada de Iniciação Científica
V Jornada de Iniciação em Desenvolvimento
Tecnológico e Inovação
V Mostra de Pós-Graduação
20 a 22 de outubro de 2016**



CHAMADA DE TRABALHOS

A Pró-Reitoria de Pesquisa, Pós-Graduação e Inovação (PRPPGI) da Universidade Federal do Vale do São Francisco (UNIVASF) abre inscrições para os interessados em participar da XI Jornada de Iniciação Científica da UNIVASF (JIC), V Jornada de Iniciação em Desenvolvimento Tecnológico e Inovação (JOINT) e V Mostra de Pós-Graduação da UNIVASF a realizar-se de 20 a 22 de outubro de 2016, observado o disposto nesta Chamada.

1. OBJETIVOS

A XI JIC, V JOINT e V Mostra de Pós-Graduação têm como objetivo assegurar o espaço para a exposição e a discussão dos trabalhos de iniciação científica, iniciação tecnológica, de inovação e de Pós-Graduação desenvolvidos por estudantes da UNIVASF.

2. PARTICIPANTES

2.1. Poderão apresentar trabalho na XI JIC, V JOINT e V Mostra de Pós-Graduação:

- a) estudantes vinculados aos Programas de Iniciação Científica (PIBIC/PIVIC) e Iniciação em Desenvolvimento Tecnológico e Inovação (PIBITI) da UNIVASF (**vigência 2015/2016**);
- b) estudantes vinculados aos Programas de Iniciação Científica (PIBIC/PIVIC) e Iniciação em Desenvolvimento Tecnológico e Inovação (PIBITI) da UNIVASF **de anos anteriores que não apresentaram trabalho nas Jornadas de Iniciação Científica** promovidas pela UNIVASF;
- c) **estudantes de Iniciação Científica de ensino Médio (vigência 2015/2016)** em projeto **vinculado** à UNIVASF;
- d) **estudantes matriculados nos cursos de Pós-Graduação (Stricto e Lato sensu)** da UNIVASF.
- e) estudantes da UNIVASF com bolsas de Iniciação Científica ou de Iniciação em Desenvolvimento Tecnológico e Inovação **de agências de fomento, orientados por Servidores da UNIVASF.**

2.2. Para estudantes vinculados aos Programas de Iniciação Científica (PIBIC/PIVIC) e Iniciação em Desenvolvimento Tecnológico e Inovação da UNIVASF (PIBITI) (vigência 2015/2016) é **obrigatória a apresentação de trabalho. O não atendimento a esta exigência implicará em inadimplência com o Programa**, ficando o bolsista/voluntário, impedido de receber o

**XI Jornada de Iniciação Científica
V Jornada de Iniciação em Desenvolvimento
Tecnológico e Inovação
V Mostra de Pós-Graduação
20 a 22 de outubro de 2016**



certificado de participação no evento e qualquer declaração referente à sua participação nos Programas de Iniciação Científica e Desenvolvimento Tecnológico e Inovação.

2.3. Para os estudantes dos cursos de Pós-Graduação (*Stricto* e *Lato sensu*) da UNIVASF a participação será facultativa.

2.4. Os **orientadores** de Iniciação Científica (PIBIC e/ou PIVIC) e Iniciação em Desenvolvimento Tecnológico e Inovação (PIBITI) da UNIVASF **estão obrigados a estarem presentes na apresentação de seus estudantes.**

2.5 Na impossibilidade de participação nas atividades da XI JIC, V JOINT e V Mostra de Pós-Graduação, o orientador deverá **encaminhar com antecedência** a justificativa de ausência à Coordenação de Iniciação Científica da UNIVASF através do email pibic.prppg@univasf.edu.br. **A ausência não justificada implicará na perda de pontos na avaliação do currículo do orientador (equivalente a um artigo Qualis A1, por aluno não acompanhado) no julgamento da próxima solicitação de bolsa (incluindo todos os Editais de Iniciação Científica para a vigência no qual o orientador irá concorrer).**

3. INSCRIÇÕES

3.1 A inscrição na XI JIC, V JOINT e V Mostra de Pós-Graduação estará disponível no site do evento. Os estudantes ou orientadores devem acessar o link **<http://www.scientex2016.univasf.edu.br/>**. As inscrições serão aceitas dentro do período compreendido de 22/09/2015 até 05/10/2016.

3.2 Somente após inscrição no evento, o participante terá acesso ao envio do **resumo do trabalho** a ser apresentado.

3.3 Todas as informações contidas no resumo, bem como a relação de autores e orientadores, são de responsabilidade dos docentes orientadores do referido resumo.

3.4 Os Resumos devem ser inscritos em uma das seguintes categorias:

a) XI Jornada de Iniciação Científica (PIBIC/PIVIC e PIBIC- EM, especificando a subárea):
Ciências Agrárias

**XI Jornada de Iniciação Científica
V Jornada de Iniciação em Desenvolvimento
Tecnológico e Inovação
V Mostra de Pós-Graduação
20 a 22 de outubro de 2016**



Ciências Biológicas
Ciências da Saúde
Ciências Exatas e da Terra
Ciências Humanas
Ciências Sociais Aplicadas
Engenharias
Interdisciplinar
Linguística, Letras e Artes

- b) V Jornada de Iniciação em Desenvolvimento Tecnológico e Inovação (PIBITI)
- c) V Mostra de Pós-Graduação

3.5. Solicitamos aos **docentes que avaliarão trabalhos do XI JIC, V JOINT e V Mostra de Pós-Graduação, que façam seu cadastro preenchendo o máximo de informações no campo reservado ao Formulário de Cadastro de avaliadores através do link: <http://www.scientex2016.univasf.edu.br/index.php?page=avaliadores>**. Tal medida auxiliará na distribuição dos resumos, bem como na emissão dos certificados de avaliadores.

4. RESUMOS

4.1. O resumo do trabalho inscrito na XI JIC, V JOINT e V Mostra de Pós-Graduação deverá: a) estar redigido em português; **b) conter Título (até 40 palavras), o corpo do resumo (introdução, métodos, resultados e discussão, conclusões) ter o máximo de 2.000 palavras;** Além de agradecimentos (se houver) e referências (**máximo 10, seguindo o modelo no anexo 01**); c) ser claro e conciso;

4.2 Os resumos devem apresentar o máximo de oito autores. Durante a submissão deverá ser indicado o autor que irá apresentar o trabalho durante o evento.

4.3 Só serão aceitos um resumo por trabalho de Iniciação Científica, Inovação Tecnológica e um resumo referente ao trabalho (TCC ou dissertação) do estudante de Pós-Graduação (*Lato e Stricto sensu*).

**XI Jornada de Iniciação Científica
V Jornada de Iniciação em Desenvolvimento
Tecnológico e Inovação
V Mostra de Pós-Graduação
20 a 22 de outubro de 2016**



4.4 Resumos em duplicidade, fora do padrão da escrita científica ou que não contenham resultados e discussão serão automaticamente recusados.

4.5. Antes do envio do arquivo para avaliação, sugerimos ao autor fazer a visualização da versão final a ser submetida.

5. AVALIAÇÃO E REVISÃO DOS RESUMOS

5.1 Cada resumo inscrito será avaliado por, pelo menos, um parecerista.

5.2 O resumo inscrito poderá:

- a) ser aceito na forma apresentada;
- b) ter aceite condicionado à revisão do texto;
- c) ser rejeitado.

5.3 Os trabalhos que não atenderem ao padrão requerido, ou necessitarem de revisão do texto, serão devolvidos aos autores antes da divulgação do resultado final para reformulação, podendo, no entanto, serem submetidos novamente **com o prazo de dois (2) dias úteis.**

5.4 A falta de atendimento às condições impostas pelos pareceristas poderá resultar em rejeição do trabalho.

6. APRESENTAÇÃO DO TRABALHO

6.1 A apresentação do trabalho na XI JIC, V JOINT e V Mostra de Pós-Graduação poderá ser feita na forma oral ou pôster.

6.2 O tempo total de apresentação de cada trabalho oral será de 20 minutos, assim distribuídos: 15 minutos para exposição oral e 5 minutos para perguntas e respostas.

6.3 A opção pela forma de apresentação deverá ser indicada no momento da inscrição do trabalho.

**XI Jornada de Iniciação Científica
V Jornada de Iniciação em Desenvolvimento
Tecnológico e Inovação
V Mostra de Pós-Graduação
20 a 22 de outubro de 2016**



6.4 Estudantes de Iniciação Científica do ensino médio apresentarão os resumos em formato de pôster.

6.5 Os comitês de Iniciação Científica, Inovação Tecnológica da UNIVASF e Câmara de Pós-Graduação poderão alterar a forma de apresentação do trabalho.

7. DA AVALIAÇÃO DOS TRABALHOS

7.1 Cada trabalho inscrito será avaliado por banca avaliadora no dia da apresentação.

7.2. Os resultados da aprovação dos resumos, assim como o horário da apresentação estarão disponíveis a partir do dia 15 de outubro de 2016 no endereço: <http://www.prppg.univasf.edu.br/>.

8. EMISSÃO DE CERTIFICADOS

8.1 Serão certificados, apenas, os trabalhos **efetivamente apresentados** durante o XI JIC, V JOINT e V Mostra de Pós-Graduação, por pelo menos, um dos autores.

8.2 Após o término do evento, os certificados poderão ser obtidos exclusivamente pelo site do evento. Sendo que serão emitidos com os nomes constantes no resumo e informados durante a inscrição do trabalho. A organização não se responsabiliza por nomes inscritos errados.

9. PRÊMIOS E MENÇÕES HONROSAS

9.1 Os 3 melhores trabalhos de Iniciação Científica apresentados no formato oral e pôster de cada subárea, descritas no item 3.4, assim como, os 3 melhores trabalhos de Iniciação Científica de Ensino Médio, 3 melhores trabalhos de Iniciação Tecnológica e os 4 melhores trabalhos referentes à mostra de Pós-Graduação da UNIVASF (2 para *Stricto sensu* e 2 para *Lato sensu*) receberão certificados de menção honrosa.

10. DAS DISPOSIÇÕES FINAIS

10.1 Ao Comitê Institucional de Iniciação Científica, Comitê de Inovação Tecnológica e Câmara de Pós-Graduação da UNIVASF, reserva-se o direito de resolver os casos omissos e as situações não previstas na presente chamada.

**XI Jornada de Iniciação Científica
V Jornada de Iniciação em Desenvolvimento
Tecnológico e Inovação
V Mostra de Pós-Graduação
20 a 22 de outubro de 2016**



Petrolina, 19 de setembro de 2016.

**Prof Dr Jackson Roberto Guedes da Silva Almeida
Pró-Reitor de Pesquisa, Pós-Graduação e Inovação**

**XI Jornada de Iniciação Científica
V Jornada de Iniciação em Desenvolvimento
Tecnológico e Inovação
V Mostra de Pós-Graduação
20 a 22 de outubro de 2016**



ANEXO 01

ORIENTAÇÕES PARA CONFEÇÃO DO RESUMO

TÍTULO DO TRABALHO (máximo de 40 palavras)

Nome completo dos autores¹

**¹ Filiação (Colegiado Engenharia da Agrícola, Campus Juazeiro, Rodovia BA 210
Km 4 S/N Juazeiro - BA CEP 48908-810)**

Introdução

Este anexo foi elaborado com o intuito de estabelecer um padrão para a elaboração dos resumos expandidos a serem submetidos ao evento de Pesquisa, Inovação e Pós-Graduação, conforme a seguir.

Métodos

Inserir subtítulos, se houver, neste formato

As referências devem ser citadas no texto por nome(s) de autor(es) e ano, como por exemplo:

Segundo Cruz et al. (2000),... para mais que dois autores;

Cruz e Rodrigues (1996) verificaram que..., para dois autores;

...(Cunha; Roma, 1999) ou ...(Cardoso, 2000, Fastore et al., 1996)...., quando estiver no meio de frases ou final delas;

Bueno (2002a) ou Bueno et al. (2002a,b), para mais de uma referência do mesmo ano para um determinado autor.

Resultados e Discussão

As figuras devem ser referenciadas no texto começando com letra maiúscula (Figura) e numeradas seqüencialmente. O título da figura deve ser centralizado e colocado logo abaixo da mesma, deixando-se um espaço antes e um espaço após a figura.

A figura (tamanho máximo por figura 1 MB) deverá estar gravada em arquivo separado do texto no formato (jpeg ou gif) para ser inserida no campo escolhido pelo autor durante a submissão.

Por exemplo:

XI Jornada de Iniciação Científica
V Jornada de Iniciação em Desenvolvimento
Tecnológico e Inovação
V Mostra de Pós-Graduação
20 a 22 de outubro de 2016

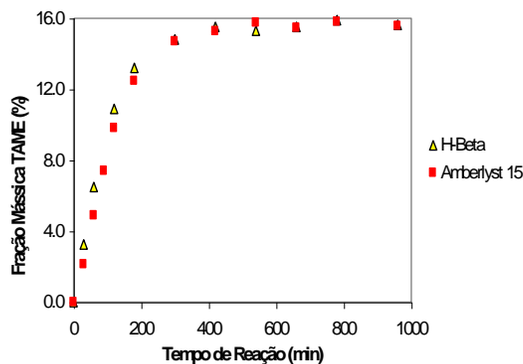


Figura 1 - Título da figura.

As tabelas devem ser referenciadas no texto começando com letra maiúscula (Tabela) e numeradas seqüencialmente. O título da tabela deve ser justificado e colocado logo acima da mesma, deixando-se um espaço antes e um espaço após a tabela.

A tabela deve conter bordas verticais e horizontais separando as colunas e linhas. Sendo que ao final, a tabela deverá ser convertida para o formato de figura (especificações descritas anteriormente), para que os autores possam inseri-la no corpo do texto.

Por exemplo:

Tabela 1 – Título da tabela.

Amostra	Janeiro	Fevereiro	Março	Abril	Maio

^Inserir aqui as notas necessárias

Conclusões

A limitação a somente 2000 palavras teve o propósito específico de contribuir para o aperfeiçoamento da capacidade de síntese dos autores estudantes, desenvolvendo a objetividade e o espírito crítico desses jovens pesquisadores.

Agradecimentos

Os autores agradecem a agência de fomento (especificar) pela bolsa de iniciação científica do discente Pedro Augusto.

**XI Jornada de Iniciação Científica
V Jornada de Iniciação em Desenvolvimento
Tecnológico e Inovação
V Mostra de Pós-Graduação
20 a 22 de outubro de 2016**



Referências (máximo 10 citações)

Modelos para referências citadas no texto:

Para artigos em revistas: LING, R., YOSHIDA, M. and MARIANO, P.S. *J. Org. Chem.*, 61, p. 4439-4445, 1996.

Para teses: DUTRA, F.H., Tese de Doutorado, Universidade Federal do Rio Grande do Sul, 127p., 1995.

Para livros sem editor: HASLAM, E., *Shikimic Acid Metabolism and Metabolites*, John Wiley & Sons, New York, 1993.

Para livro com editor: BUCHANAN, J.G. AND SABLE, H.Z. in *Selective Organic Transformations*, B. S. Thyagarajan, Ed.; Wiley-Interscience, New York, Vol. 2, p. 1-95, 1972.

Para patentes: LYLE, F.R., U.S. Patent 5 973 257, 1985.

Para anais de congressos: BARBOSA, O. *Catalisadores para abatimento de NOx*, in Anais do 10º Congresso Brasileiro de Catálise, Salvador, Vol. 1, p. 343-347, 1999.