

EDITAL DA  
XII JORNADA DE INICIAÇÃO CIENTÍFICA – JORNIC 2017  
E do II Fórum dos Cursos de Pós-Graduação

Data da realização: 24 e 25 de outubro de 2017

**Tema: “A Ciência e a Tecnologia a serviço do bem comum”**

**Submissão de Trabalhos 01 de julho a 02 de setembro de 2017**

**1. Dos Objetivos**

- 1.1 – Despertar a vocação para os campos das ciências e carreiras tecnológicas, incentivando talentos potenciais entre alunos de graduação e pós-graduação (*Lato Sensu*), mediante a participação em projetos de investigação científica.
- 1.2 – Qualificar o corpo discente de graduação para ingresso nos programas de pós-graduação e aprimorar o processo formativo de profissionais para atuar nos diversos setores da sociedade.
- 1.3 – Incentivar professores pesquisadores a engajarem alunos de graduação e pós-graduação (*Lato Sensu*) no processo de investigação científica, aprimorando a capacidade da IES na formação de profissionais altamente qualificados.

**2. Dos participantes**

- 2.1 – Poderão participar alunos de graduação de qualquer instituição de nível superior, que realizem pesquisa orientada por, pelo menos, um (01) professor mestre e/ou doutor.
- 2.2 – Alunos de pós-graduação (*Lato Sensu*), para o **II Fórum dos cursos de Pós-Graduação**.
- 2.3 – **É obrigatório para alunos vinculados ao Programa de Iniciação Científica – PIC do UGB, inscrição e apresentação de trabalhos na JORNIC.**
- 2.4 – **É obrigatório para alunos e professores vinculados ao Programa de Iniciação Científica – PIC do UGB, presença na sessão de abertura da JORNIC.**
- 2.5 – **É compromisso dos professores orientadores a presença na apresentação dos trabalhos de seus orientandos.**

**3. Da Aceitação dos Resumos**

- 3.1 – A aceitação dos resumos dependerá da avaliação feita por uma comissão *ad hoc* designada pelo coordenador da JORNIC.
- 3.2 – A aceitação do resumo inscrito será divulgada no site institucional.

**4. Da Apresentação dos Trabalhos**

- 4.1 – **As apresentações dos trabalhos serão realizadas nos três Campi (Volta Redonda, Barra do Piraí e Nova Iguaçu)**
- 4.2 – Os trabalhos poderão ter a forma de **comunicação oral** ou de **pôster**. **O aluno, ao fazer a inscrição deverá optar pela modalidade.**
- 4.3 – A comunicação oral e pôster deverão ser apresentados em no máximo 10 minutos para cada trabalho e 05 minutos serão dedicados às perguntas.
- 4.4 – Será subtraído da média geral 1.0 (um) ponto por:

- Impontualidade do expositor na chamada para a apresentação, o tempo de tolerância será de 05 (cinco) minutos;
- Ultrapassagem do tempo regulamentar de exposição, a partir de 12 (doze) minutos da exposição.

## 5. Das Instruções para a participação:

### 5.1 – O trabalho não será aceito se não forem atendidas as condições abaixo:

- ✓ **Formatação do arquivo: PDF**
- ✓ **Formatação do texto:**
  - . Texto na cor preta, fonte times new roman, corpo em tamanho 12;
  - . Espaçamento entre linhas de 1,5 linha;
  - . Margem superior: 3,0 cm;
  - . Margem inferior: 2,0 cm;
  - . Margens laterais, à esquerda com 3,0 cm e à direita com 2,0 cm;

5.2 - O arquivo deverá conter até 3 páginas (incluindo eventuais gráficos, tabelas, ilustrações, etc.) com o seguinte conteúdo obrigatório (ver passo a passo anexo ao Edital):

1. RESUMO
2. INTRODUÇÃO
3. MATERIAIS E MÉTODOS
4. RESULTADOS
5. FONTES CONSULTADAS

## 6. Das Instruções para confecção do PAINEL

- Tamanho 90 x 100 cm
- Título em letra maiúscula, tamanho 70
- Nome do (s) autor (es) seguido (s) da Instituição e dos orientadores, tamanho 40.
- Corpo do texto letra tamanho 32, espaçamento 1,5

## 7. Da Agenda

DATA	AGENDA	LOCAL
01/07 a 02/09	Período de Submissão dos Trabalhos	www.ugb.edu.br
04/09 a 23/09	Seleção dos Trabalhos	UGB
26/09	Divulgação dos Resultados	www.ugb.edu.br
10/10	Gradeamento das Apresentações	www.ugb.edu.br
24/10 (18h 30 min.)	Abertura da XII JORNIC Apresentação de Trabalhos	Auditório Milton Carlos Campus Volta Redonda
25/10 (19 as 22 horas)	Apresentação dos trabalhos	Salas de Aula e Hall do UGB Campus Volta Redonda,

		<b>Barra do Pirai e Nova Iguaçu</b>
<b>25/10 (18 h 30 min.)</b>	<b>II Fórum de Pós Graduação</b>	<b>Auditório II – Sylvio Shad</b>
<b>14/11 (18 h e 30 min.)</b>	<b>Entrega da Premiação</b>	<b>Auditório II – Sylvio Shad</b>

## 8. Da Avaliação

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

Na avaliação textual serão considerados os seguintes critérios: **a clareza dos objetivos, a adequação da metodologia, a lógica e a articulação do desenvolvimento, a consistência dos resultados e das considerações finais, a pertinência e a atualização das fontes consultadas**, assim como a coerência dos textos em relação a cada um dos itens individualmente considerados: **Resumo, Introdução, Materiais e Métodos, Resultados, Fontes Consultadas**.

Na avaliação do conteúdo, serão considerados os seguintes itens: **objetividade do estudo, uso correto da linguagem científica, relevância do trabalho e aplicabilidade dos resultados**.

**A apresentação oral, em Sala ou Pôster, complementa e finaliza a pontuação.**

**Obs. Não caberão recursos ao processo de avaliação e seleção de trabalhos**

## 9. Da Premiação

Haverá uma premiação ao melhor trabalho, no valor de R\$1.200,00 (hum mil e duzentos reais), **Prêmio Reconhecimento Científico Geraldo Di Biase**. Os cinco melhores trabalhos de cada área do conhecimento receberão **Menção Honrosa**.

## 10. Dos Certificados

Os certificados serão expedidos pela Secretaria da Pró-Reitoria de Pós-Graduação, Pesquisa e Extensão – PROPPEX.

Volta Redonda, 01 de julho de 2017

Professor Doutor Francisco José Barcellos Sampaio  
Pró-Reitor de Pós-Graduação, Pesquisa e Extensão

## PASSO A PASSO DO TRABALHO PARA A XII JORNIC DO UGB

### TÍTULO DO TRABALHO A XII JORNIC DO UGB

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

**Nome completo do Aluno<sup>1</sup>, Nome Completo do Professor Orientador<sup>2</sup>**

{centralizado, fonte Times New Roman, tamanho 12, negrito}  
(linha sem texto, tamanho 12)

<sup>1</sup>aluno do Curso de..... – sigla da IES

<sup>2</sup>Docente/pesquisador do Curso de..... sigla da IES  
(centralizados, fonte times, tamanho 10)

{2 linhas sem texto, tamanho 12}

### RESUMO

Para padronização, os autores deverão digitar o texto usando o editor Word 97-2003 (ou superior), em página tamanho **A4**, com margens superior e esquerda iguais a 3 cm e as margens inferior e direita iguais a 2 cm. A fonte a ser usada em todo o trabalho deverá ser “Times New Roman”. A palavra **RESUMO** deverá ser digitada com a fonte de 12 pontos, toda maiúscula, em negrito e centralizada. Para separar a palavra RESUMO do texto, deverá haver um espaçamento de 1 linha. É exigido um mínimo de 200 e máximo de 300 palavras, digitadas em um único parágrafo contendo um resumo de todo o manuscrito, com o máximo de informações possível de modo breve e seguindo uma ordenação lógica. Logo na primeira sentença deve ser dita a sua hipótese (se aplicável e principais objetivos) e identificar os principais resultados, destacando o que é novo. Descrever as principais conclusões. Em seguida, deverão ser apresentadas as palavras-chave, antecedidas pela expressão **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, conforme exemplo abaixo.

{linha sem texto, tamanho 12}

**Palavras-chave:** Resumo. Artigos científicos. Orientações e normas.

### INTRODUÇÃO

[centralizado, negrito]

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 respaldos 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 porcentagem 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, tamanho12}

## FONTES CONSULTADAS

[centralizado, negrito]

Para elaborar a lista de **Referências (Fontes Consultadas)**, consulte o Manual de padronização de Trabalhos Acadêmicos do UGB, disponível no portal [www.ugb.edu.br](http://www.ugb.edu.br) (Serviços→ Bibliotecas do UGB→ Manual de do UGB, disponível no portal [www.ugb.edu.br](http://www.ugb.edu.br) (Serviços→ Bibliotecas do UGB→ Manual de Trabalhos)