





## EDITAL DA XIX JORNADA DE INICIAÇÃO CIENTÍFICA – JORNIC 2024

Data da realização: 09 de novembro de 2024

Tema: "O PAPEL DA INTELIGÊNCIA ARTIFICIAL NA PESQUISA – COMO PROTEGER OS PRINCÍPIOS ÉTICOS?"

#### Submissão de Trabalhos de 01 de agosto a 10 de outubro de 2024

## 1. Dos Objetivos

- **1.1** Oportunizar aos estudantes de graduação e de pós-graduação *Lato Sensu* do Centro Universitário Geraldo Di Biase UGB/FERP e de outras instituições de ensino superior a divulgação da produção científica e acadêmica.
- **1.2** Socializar a produção científica do programa de Iniciação Científica PIC do UGB/FERP.
- **1.3** Incentivar a participação ativa da comunidade acadêmica em projetos interdisciplinares de pesquisa científica, desenvolvendo o pensamento crítico reflexivo.
- **1.4** Valorizar a investigação científica como prática permanente da Instituição.
- **1.5** Motivar professores pesquisadores a engajarem alunos de graduação e pós-graduação *Lato Sensu* no processo de investigação científica, aprimorando a capacidade das Instituições na formação de profissionais altamente qualificados.

## 2. Dos Participantes

- **2.1** Poderão participar alunos de graduação e pós-graduação *Lato Sensu* de qualquer instituição de ensino superior que realize pesquisa orientada por, perlo menos, um (01) professor mestre e/ou doutor.
- 2.2 É obrigatório para os alunos vinculados ao Programa de Iniciação Científica PIC do UGB/FERP a inscrição e apresentação de trabalhos na JORNIC.
- 2.3 É compromisso dos professores orientadores do PIC a presença na apresentação dos trabalhos de seus orientados.

### 3. Da aceitação dos Resumos

- **3.1** A aceitação dos resumos será feita por uma Comissão *ad hoc* designada pela Presidente da JORNIC com aprovação do Pró-Reitor da PROPPEX.
- **3.2** A aceitação do resumo inscrito será divulgada no site institucional em data prevista na Agenda deste Edital.
- **3.3** A seleção de propostas de Trabalhos devem contemplar as seguintes **LINHAS DE APOIO**:

**Linha 1: Desenvolvimento Tecnológico** - projetos de desenvolvimento elaborados com foco na solução de problemas reais, de natureza institucional, industrial ou comunitária, por meio do desenvolvimento e da aplicação de novos dispositivos, sistemas, aplicativos, aplicações, programas, instrumentos, ferramentas, produtos ou processos com potencial de impacto econômico ou social, meio ambiente e sustentabilidade.

Linha 2: Desenvolvimento Humano e Educacional — projetos em que a tecnologia gere resultados que tenham o poder de transformação, dando novas formas às relações sociais, justiça social, organização do trabalho e melhoria dos índices educacionais, saúde, renda, novas metodologias de ensino, melhoria da qualidade do ensino, formação profissional para áreas estratégicas e democratização do ensino. Projetos que apliquem as Tecnologias de Informação e Comunicação (TIC) nos sistemas educativos visando a melhoria do processo educacional e social, com a utilização de recursos tecnológicos que estimulem e viabilizem melhorias em ações de gestão, práticas pedagógicas, controle e acompanhamento de atividades acadêmicas de instituições de Ensino.







Linha 3: Tecnologias e ensino de língua — projetos que congregam pesquisas voltadas para a interface tecnologia/ensino de língua materna, buscando inovar o espaço da sala de aula por meio de metodologias ligadas ao uso das TICs, privilegiando o ensino de língua e de literaturas de língua portuguesa. O objetivo é que o pesquisador de iniciação científica possa compreender o potencial das tecnologias de informação e de comunicação no âmbito educacional, partindo das necessidades e particularidades da sala de aula para, assim, delinear estratégias, modelos e objetos de aprendizagem que favoreçam o processo de aprendizagem.

Linha 4: Sociedade, Poder e Cultura — projetos que tem por foco pesquisar costumes, ideias, relações de poder e crenças compartilhadas por diferentes sujeitos e grupos em seus processos de comunicação, troca e conexão cultural. Por meio do contínuo diálogo entre as ciências sociais e humanas com os estudos de linguagem e educação, propoem-se refletir sobre as variáveis dos processos de construção da sociedade e das relações humanas.

Linha 5: Informação e Saúde — projetos que abordem o contexto sociocultural de vida do indivíduo e de populações, onde se dão as relações humanas e se estabelecem as situações de risco e vulnerabilidade. Inclui sob a ótica de aspectos epidemiológicos e de educação em saúde, a nutrição, a saúde mental, a atividade física e o lazer, em especial, no âmbito da família, da escola, do trabalho, visando a promoção da saúde. projetos com objetivo de desenvolver a análise das características das informações em saúde no cenário atual e perspectivas.

## 4. Da Apresentação dos Trabalhos

- **4.1** Os trabalhos terão a forma de **Comunicação Oral.**
- **4.2 A Comunicação Oral** deverá ser apresentada em **no máximo 10 minutos** para cada trabalho e 05 minutos serão dedicados às perguntas
- **4.3** Será subtraído da média geral 1,0 (um) ponto por:
  - Impontualidade do expositor na chamada para a apresentação, o tempo de tolerância é de 05 (cinco) minutos
  - Ultrapassagem do tempo de exposição a partir de 12 (doze) minutos de apresentação.

Obs.: As instruções para a participação deverão seguir plenamente as orientações do Template no final deste Edital.

#### 5. Das instruções para a participação

- 5.1 O trabalho para ser aceito deverá seguir as condições abaixo:
  - Formatação do arquivo: O arquivo deve ser enviado em formato (DOC ou DOCX). Formato
     PDF não será aceito
  - Formatação do Texto:
    - . Texto em cor preta, fonte Arial, corpo em tamanho 12;
    - . Espaçamento entre linhas 1,5 linhas;
    - . 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 05 (cinco) páginas (incluindo eventuais gráficos, tabelas, ilustrações etc.) com o seguinte conteúdo: (VEJA O TEMPLATE EM ANEXO)
  - . NOME DO PROJETO
  - . PESQUISADOR (ES)
  - . RESUMO







- . PALAVRAS-CHAVE
- . INTRODUÇÃO
- . OBJETIVOS
- . METODOLOGIA
- . DESENVOLVIMENTO
- . RESULTADOS PRELIMINARES
- . FONTES CONSULTADAS

5.3 – O modelo para Download no Template solicitado para avaliação da Comissão Científica está disponível no hiperlink: TEMPLATE JORNIC 2024 - PARA DOWNLOAD.docx

## 6. Da Agenda

DATA	ATIVIDADE	LOCAL
01/08 a 10/10/2024	Período de submissão dos trabalhos	Site <u>www.ugb.edu.br</u>
14/08 a 25/10/2024	Período de seleção dos trabalhos	PROPPEX UGB
A partir de 30/10/2024	Divulgação dos Resultados e Gradeamento	Site <u>www.ugb.edu.br</u>
09/11/2024 - 8h 30	Cerimônia de Abertura da XIX JORNIC	Auditório III – Milton Carlos
09/11/2024 – 8h 40	Dr. Francisco Sampaio - Reitor Palestra: Tecnologia na Pesquisa – Como proteger os princípios éticos? Prof. Anderson de Oliveira Ribeiro Prof. João Paulo Guimarães de Oliveira	Auditório III – Milton Carlos
09/11/2024 - 9h	Apresentação de Trabalhos	Auditórios e Salas do UGB
A partir de 18/11/2024	Divulgação dos premiados	Site <u>www.ugb.edu.br</u>
26/11/2024	Cerimônia de Premiação	Auditório I – <i>Campus</i> Volta Redonda
01/08 a 10/10/2024	Período de submissão dos trabalhos	Site <u>www.ugb.edu.br</u>
14/08 a 25/10/2024	Período de seleção dos trabalhos	PROPPEX UGB

## 7. Da Avaliação dos Trabalhos

A avaliação dos Trabalhos será feita por uma Comissão Científica, especialmente designada para a atividade.

Na Avaliação Textual serão considerados os seguintes critérios: a clareza dos objetivos e adequação da metodologia, a lógica e articulação do texto, a consistência dos resultados (conclusões alcançadas) e a contribuição científica.

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 complementa e finaliza a pontuação.

Obs.: não caberão recursos ao processo de avaliação e seleção dos trabalhos.







#### 8. Da Premiação

Será concedida Menção Honrosa **aos primeiros três melhores trabalhos** por área de conhecimento a seguir:

- a) Ciências Biológicas (Biologia) e da Saúde (Biomedicina, Educação Física, Enfermagem, Psicologia, Terapia Ocupacional, Fonoaudiologia e Nutrição)
- b) Ciências Humanas (Direito, História, Geografia, Letras, Matemática, Pedagogia, Gestão de Recursos Humanos)
- c) Ciências Sociais Aplicadas (Administração, Arquitetura e Urbanismo, Economia, Serviço Social)
- d) Engenharias (Civil, Elétrica, Mecânica, Produção, Software ) e Tecnologias (Sistemas de Informação)

#### 9. Dos certificados

Os certificados dos expositores serão expedidos pela Pró-Reitoria de Pós-Graduação, Pesquisa e Extensão — PROPPEX.

## 10. Da Publicação

Os resumos expandidos completos que foram aprovados serão publicados na Revista JORNIC, em um Caderno de Resumos Especial organizado pela Comissão Científica do Evento. O link para acesso às públicações se dará através dos links:

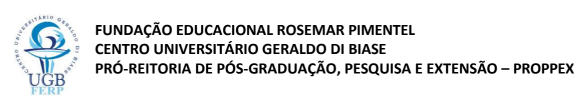
http://revista.ugb.edu.br/ojs302/index.php/jornic

ou

http://www2.ugb.edu.br/pesquisa/jornic

Volta Redonda, 18 de junho de 2024.

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







# TEMPLATE PARA ELABORAÇÃO DO ARTIGO NORMAS (Apresentação em Comunicação Oral) FAÇA DOWNLOAD DO TEMPLATE COM O LOGO DO JORNIC

2024 CLICANDO AQUI: TEMPLATE JORNIC 2024 - PARA DOWNLOAD.docx