



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, pelo 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, propõem-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 www.ugb.edu.br
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 www.ugb.edu.br
09/11/2024 – 8h 30	Cerimônia de Abertura da XIX JORNIC Dr. Francisco Sampaio - Reitor	Auditório III – Milton Carlos
09/11/2024 – 8h 40	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 www.ugb.edu.br
26/11/2024	Cerimônia de Premiação	Auditório I – <i>Campus Volta Redonda</i>
01/08 a 10/10/2024	Período de submissão dos trabalhos	Site www.ugb.edu.br
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

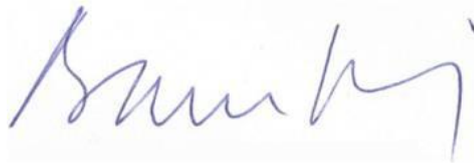
Os resumos expandidos completos que foram aprovados serão publicados na Revista JORNIC, em um Caderno de Resumos Especial organizado pela Comissão Científica do Evento. O link para acesso às publicações se dará através dos links:

<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



FUNDAÇÃO EDUCACIONAL ROSEMAR PIMENTEL
CENTRO UNIVERSITÁRIO GERALDO DI BIASE
PRÓ-REITORIA DE PÓS-GRADUAÇÃO, PESQUISA E EXTENSÃO – PROPPEX



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](#)