

**CHAMADA PÚBLICA – PRPGP/URCA 04/2024**  
**IX SEMANA UNIVERSITÁRIA DA URCA**  
**XXVII SEMANA DE INICIAÇÃO CIENTÍFICA da URCA**

A Pró-Reitoria de Pós-Graduação e Pesquisa da Universidade Regional do Cariri (PRPGP- URCA) torna pública a abertura de inscrições e estabelece normas relativas à participação na **IX SEMANA UNIVERSITÁRIA DA URCA – XXVII Semana de Iniciação Científica da URCA: “Ciência, Tecnologia e Ambiente: Múltiplos Saberes e Fazeres”**, que será realizada no período de **04 a 08 de novembro de 2024**, nos *Campi* da Universidade Regional do Cariri.

## 1 OBJETIVOS

- 1.1 Proporcionar aos participantes a oportunidade de discussão de temas atuais nas diversas áreas do conhecimento.
- 1.2 Fomentar a pesquisa científica através de palestras, minicursos e apresentações de trabalhos.
- 1.3 Integrar saberes, práticas e atividades desenvolvidas na Região do Cariri pela Universidade Regional do Cariri (URCA) e instituições envolvidas na inovação científica e tecnológica.
- 1.4 Incentivar o intercâmbio com pesquisadores de outras instituições de ensino superior.

## 2 INSCRIÇÕES

- 2.1 O período de inscrições para participação no evento será de **01 de outubro a 01 de novembro de 2024**.
- 2.2 As inscrições serão realizadas através da página do endereço eletrônico <http://siseventos.urca.br>.
- 2.3 O interessado deve observar as datas-limite de inscrição específicas para minicursos e para submissão de trabalhos científicos, constantes no item 8.
- 2.4 Antes da submissão dos resumos, é necessário a atualização do cadastro do aluno no SISEVENTOS, e verificar se o Campus está informado corretamente.

## 3 SUBMISSÃO DE TRABALHOS

- 3.1 As submissões de trabalhos serão feitas através do sistema eletrônico de eventos da URCA: <http://siseventos.urca.br/site/xxviisic>
- 3.2 Para submissão, o(a) interessado(a) deverá realizar as seguintes etapas:
  - 3.2.1 Realizar o cadastro de login e senha no sistema.
  - 3.2.2 Acessar o sistema e escolher entre as modalidades abaixo listadas:
    - Iniciação Científica I (Nível de Ensino Médio);
    - Iniciação Científica II (Nível de Graduação);
  - 3.2.3 Optar pela área de julgamento que mais se adequa ao trabalho dentre os seguintes eixos temáticos:

• Arquitetura e Urbanismo	• Medicina
• Artes Visuais	• Educação do Campo
• Ciências Biológicas	• Geociências
• Ciências Sociais	• História
• Construção Civil	• Letras
• Direito	• Matemática
• Economia	• Pedagogia
• Educação Física	• Química Biológica
• Enfermagem	• Teatro
• Engenharias	• Tecnologia da Informação
• Ensino de Ciências	• Multidisciplinar
• Física	• Humanidades
	• Turismo

- 3.2.4 Preencher a área do conhecimento do trabalho a ser apresentado.
- 3.2.5 Preencher o título do trabalho, exclusivamente em língua portuguesa.
- 3.2.6 Preencher o nome do autor, do orientador e demais coautores e suas respectivas instituições, com o máximo de nove participantes. **O orientador deve ser colocado como último coautor nos casos de resumos de iniciação científica;**
- 3.2.7 Nos casos que houver erro no nome dos participantes ou trabalho, só será possível a correção/exclusão e enviar novamente, até a data de divulgação do resultado final da avaliação dos resumos.
- 3.2.8 Escolher entre uma das modalidades de apresentação: pôster ou apresentação oral.
  - 3.2.7.1 **Para resumo simples**, parágrafo único, contendo de 1.000 a 2.200 caracteres (sem espaço), com os seguintes elementos norteadores: introdução, objetivo, metodologia, resultados e conclusão. Citações não devem ser inseridas. A estrutura física do resumo deverá ser **obrigatoriamente** mantida quanto a sua formatação.
  - 3.2.7.2 **Para resumo expandido**, conter de 8.000 a 15.000 caracteres (sem espaço), com no máximo 5 (cinco) páginas e contendo as seções introdução, objetivo, metodologia, resultados (permitido o uso de tabelas e figuras), conclusão e referências. A estrutura física do resumo deverá ser **obrigatoriamente** mantida quanto a sua formatação. O arquivo deve ser enviado em formato .pdf, não excedendo o tamanho de 10 Mb.
- 3.2.9 Incluir palavras-chaves na quantidade mínima de 3 e máxima de cinco.
- 3.2.10 Para submissões na categoria - resumo simples, este será automaticamente atribuída a opção de banner e para submissões na categoria - resumo expandido, poderá optar entre uma das modalidades de apresentação.
- 3.2.11 Cada autor principal só poderá inscrever até 2 trabalhos.
- 3.3 O teor do resumo é de total responsabilidade dos autores e deve respeitar todas as regras de direitos autorais.
- 3.4 Serão disponibilizados modelos de resumo (simples e expandido) nos formatos .pdf, .docx. O submetente poderá escolher um ou outro formato de arquivo com modelo, mas deverá obrigatoriamente enviar seu trabalho em formato .pdf.

#### 4 AVALIAÇÃO DOS RESUMOS

- 4.1 A avaliação dos resumos será realizada pelos membros do Comitê Científico, Orientadores de bolsas de Iniciação Científica e consultores *Ad hoc*.
- 4.2 O(a) interessado(a) deve acompanhar o processo de avaliação do trabalho inscrito em sua conta do sistema de eventos da URCA.
- 4.3 A aprovação do resumo está condicionada à implementação das correções, quando estas forem solicitadas pelos avaliadores.
- 4.4 Os resumos serão julgados em conformidade com os seguintes critérios:

<b>Conteúdo</b>	Desenvolvimento do tema com fundamentação adequada	3,5 pontos
<b>Abrangência</b>	Relevância do trabalho para o desenvolvimento da pesquisa na URCA	3,5 pontos
<b>Forma</b>	Elaboração clara e objetiva, uso correto da língua, conceitos atualizados sobre o tema, coerência interna da construção	3,0 pontos

#### 5 APRESENTAÇÕES

- 5.1 A apresentação oral ou de pôster deverá ser feita, obrigatoriamente, por um dos autores.
- 5.2 Não será permitida alteração de local, data ou horário estabelecidos para as apresentações dos trabalhos.
- 5.3 A apresentação em **pôster** será realizada em sessões de comunicações livres, em

espaço destinado para a fixação dos pôsteres (Salão da Terra). A presença de pelo menos um dos autores deverá ser constante para atender ao público interessado. O pôster somente deve ser retirado após o término da sessão.

- 5.4 A **apresentação oral** será realizada em recinto fechado, onde serão disponibilizados projetor. A apresentação terá duração de 10 minutos.

## 6 AVALIAÇÃO DAS APRESENTAÇÕES

- 6.1 Os trabalhos aprovados serão distribuídos nos eixos temáticos definidos pelo Comitê Científico e de Pesquisa da URCA (CCP-URCA) (constantes no item 3.2.3).
- 6.2 A avaliação das apresentações orais será realizada por bancas que serão compostas por dois avaliadores.
- 6.3 A avaliação das apresentações dos pôsteres será realizada por dois avaliadores.
- 6.4 As apresentações serão julgadas em conformidade com os seguintes critérios:

<b>Qualidade</b>	Recursos, fontes e ilustrações adequadas	3,0 pontos
<b>Domínio do conteúdo</b>	Argumentação e segurança sobre o assunto	4,0 pontos
<b>Exposição</b>	Raciocínio lógico, clareza e objetividade	3,0 pontos

## 7 CERTIFICAÇÃO

- 7.1 Os certificados estarão disponíveis para *download* na conta do usuário no sistema de eventos da URCA após o encerramento do evento.
- 7.2 Para receber certificação de **participação no evento**, o(a) inscrito(a) deverá realizar inscrição, credenciamento e apresentar presença mínima em duas atividades do evento.
- 7.3 Para receber certificação de **apresentação de trabalho**, todas as etapas previstas nos itens 2, 3, 4 e 5 deverão ser cumpridas.
- 7.3.1 Em caso de submissão de resumo expandido, a certificação fica condicionada ao envio do trabalho em formatos .docx ou .tex com as correções solicitadas pelos avaliadores.

## 8 CRONOGRAMA

<b>Evento</b>	<b>Data</b>
Publicação do edital	27/09/2024
Inscrições no evento	01/10/2024 a 01/11/2024
Submissão e propostas de minicursos*	07 a 11/10/2024
Submissão de resumos	01 a 18/10/2024
Avaliações dos resumos	Até 24/10/2024
Resultado parcial da avaliação dos resumos	25/10/2024
Divulgação da lista de minicursos	18/10/2024
Inscrições em minicursos	21/10 a 25 /10/2024
Resultado final da avaliação dos resumos e divulgação das datas das apresentações	30/10/2024
Abertura do evento	04/11/2024
Apresentações de trabalhos	04 a 08/11/2024

\* A submissão das propostas de minicursos será através de formulário específico, a ser divulgado dia 07/10. As propostas deverão conter: Nome do minicurso, carga horária, professor ministrante, ementa e dia/horário pretendido.

- 8.1 A programação completa contemplará três turnos (manhã, tarde e noite) e terá informações sobre local, dias e horários das apresentações dos pôsteres, apresentações orais.



## 10 PARTICIPAÇÃO DOS BOLSISTAS DE INICIAÇÃO CIENTÍFICA

- 10.1 Os bolsistas de iniciação científica dos Programas Institucionais de Bolsa de Iniciação Científica (PIBIC/FECOP/FUNCAP/CNPq IC e AÇÕES AFIRMATIVAS) da URCA, devem obrigatoriamente submeter um resumo oriundo da pesquisa fomentada.
- 10.2 O(a) bolsista participante é obrigatoriamente o(a) autor(a) principal e seu(sua) orientador(a) deve fazer parte do rol de coautores do trabalho.
- 10.3 Aos alunos que ingressaram no PIBIC CNPq Ensino Médio (PIBIC-EM) a partir de setembro de 2024, é facultada a submissão de resumos de seus projetos.

## 11 DISPOSIÇÕES FINAIS

- 11.1 É de inteira responsabilidade do(a) participante acompanhar a publicação de todos os atos e comunicados referentes a esta Chamada Pública, divulgados nos endereços eletrônico <http://www.urca.br/portal2/> ou <http://siseventos.urca.br/site/xxviisic>
- 11.2 Informações adicionais podem ser obtidas através do e-mail [prpgp@urca.br](mailto:prpgp@urca.br) ou na Sala da PRPGP localizada à Rua Coronel Antônio Luiz, 1161, *Campus Pimenta*, Crato - CE.
- 11.3 Casos omissos nesta Chamada serão resolvidos pela Comissão Organizadora do Evento.

Crato, 27 de setembro de 2024.

**Prof. Juliana Maria Oliveira Silva**  
Pró-Reitora de Pós-Graduação e Pesquisa  
(PRPGP) Universidade Regional do Cariri (URCA)  
Comitê Científico de Pesquisa da URCA