

VIII JORNADA CIENTÍFICA DO PRODER

I Conferência Internacional de Saúde e Desenvolvimento Sustentável da UFCA

2 a 4 de dezembro de 2024

EDITAL Nº 03/2024 – PRODER/UFCA

A Universidade Federal do Cariri – UFCA, através do Programa de Pós- Graduação em Desenvolvimento Regional Sustentável (PRODER) torna público e convoca a comunidade a participar e submeter trabalhos científicos, nas condições estabelecidas no presente Edital, na **VIII Jornada Científica do PRODER** e na **I Conferência Internacional de Saúde e Desenvolvimento Sustentável da UFCA** que ocorrerá no período de 2 a 4 de dezembro de 2024.

APRESENTAÇÃO

No período de 2 a 4 de dezembro de 2024 será realizada a VIII Jornada Científica do PRODER e a I Conferência Internacional de Saúde e Desenvolvimento Sustentável da UFCA, promovida pelo corpo docente e discente do Mestrado Acadêmico do Programa de Pós-Graduação em Desenvolvimento Regional Sustentável da Universidade Federal do Cariri (PRODER/UFCA) em parceria com os cursos de Mestrado em Saúde da Família (PROFSAÚDE), Ciências da Saúde e Administração (UFCA).

O evento têm por tema: “**Cidade e Sociedade: Explorando a interseção entre Meio Ambiente, Saúde e Território**”. Trata-se de um momento de encontro entre universidade e comunidade, no qual se tem a oportunidade para divulgação de trabalhos científicos, conhecimento de projetos realizados pela comunidade acadêmica, aprendizagem, troca de conhecimento, palestras, oficinas e minicursos e visitas técnicas.

I DO LOCAL

1.1 O evento ocorrerá em formato híbrido (presencial e On-line) nos Campus da Universidade Federal do Cariri e virtual por meio das plataformas do *Google Meet e Youtube*, cujos links de acesso serão divulgados nas páginas oficiais dos cursos envolvidos, no ambiente virtual de divulgação da VIII Jornada Científica do PRODER, através do site: <http://proder.ufca.edu.br/> e instagram da Jornada, com antecedência.

II DA INSCRIÇÃO

2.1 A inscrição para o evento será realizada através de formulário eletrônico a ser disponibilizado através do link: <https://forms.ufca.edu.br/logout.do> cujo período inicia-se em 06 de outubro de 2024 e se encerra às 23h:59min do dia 02 de dezembro de 2024.

2.2 A inscrição do evento será condicionada ao preenchimento do referido formulário. Solicitamos, gentilmente, a doação de 1 Kg de alimento não perecível, que poderá ser entregue no local de credenciamento na entrada do Auditório Beata Maria de Araújo, Bloco H, térreo, do Campus de Juazeiro do Norte, da Universidade Federal do Cariri – UFCA, Avenida Tenente Raimundo Rocha, nº 1639, Bairro Cidade Universitária, em Juazeiro do Norte, Estado do Ceará.

2.3 A inscrição de pelo menos 01 (um) autor, é condição para que ocorra a apresentação do trabalho.

2.4 A inscrição dará acesso ao participante a todas as palestras e a 01 (um) minicurso.

III DA FREQUÊNCIA

3.1 No início da respectiva atividade será disponibilizado o link ou documento físico para registro da frequência do participante.

IV DA SUBMISSÃO DE RESUMOS

4.1 Os resumos deverão ser encaminhados através do link: <https://forms.ufca.edu.br/logout.do>, até às 23h:59min do dia 06 de novembro de 2024.

4.2 No ato da submissão do trabalho, deverá ser indicado o nível do curso

(graduação, Pós-graduação).

4.3 Caso deseje apresentar o trabalho, o autor responsável pela apresentação deverá estar inscrito no evento.

4.4 No ato da submissão do trabalho, deverá ser indicado a modalidade de apresentação (banner ou oral). Todas as apresentações na modalidade oral serão feitas remotamente.

4.5 Cada resumo poderá ter no máximo 03 (três) autores, considerando para essa finalidade: autor, coautor e orientador. Cada participante poderá submeter até 03 (três) trabalhos como autor, não havendo limites para coautoria em outros trabalhos.

4.6 Os trabalhos poderão ser submetidos na modalidade de resumo simples.

4.7 Os trabalhos deverão ser produzidos contemplando um dos seguintes eixos temáticos:

- MEIO AMBIENTE
- SAÚDE, ESTADO E SOCIEDADE
- TECNOLOGIA E MODELAGEM
- CIÊNCIAS DA SAÚDE
- ADMINISTRAÇÃO

4.8 Por ocasião da submissão do trabalho, deverá ser indicado o eixo previsto no item deste edital.

4.9 Será aceito um único formato de trabalho científico: **Resumo não estruturado** simples contendo informações referentes a Introdução, objetivos, metodologia ou procedimentos metodológicos, resultados e conclusões.

4.10 Os resumos não poderão conter citações diretas em seu texto, nota de rodapé e referências bibliográficas.

4.11 Os agradecimentos são obrigatórios para bolsistas e projetos financiados.

4.12 O **resumo** deverá seguir rigorosamente o *template* (modelo) que consta no site:
<http://proder.ufca.edu.br/>

4.13 O resumo não deverá identificar o autor e coautores, cuja identificação será possível por meio do formulário eletrônico de submissão.

4.14 Após o envio do trabalho, não será admitida a modificação do arquivo enviado.

4.15 O trabalho deverá ser submetido em formato doc ou docx.

V – DA AVALIAÇÃO DOS RESUMOS

5.1 Os trabalhos serão avaliados por meio do processo de revisão por pares que emitirão o seguinte parecer: aprovado, aprovado com ressalva ou reprovado.

VI – DOS TRABALHOS APROVADOS

6.1 O resultado dos trabalhos submetidos será divulgado até o dia 25 de novembro de 2024, nas páginas oficiais dos cursos envolvidos, no ambiente virtual de divulgação da VIII Jornada Científica do PRODER, através do site: <http://proder.ufca.edu.br/> e no instagram da Jornada.

VII DA APRESENTAÇÃO DOS TRABALHOS

7.1 As apresentações dos trabalhos (banner e oral) ocorrerão no dia 03 de dezembro de 2024, no horário de 14 h às 18 h. A apresentação oral ocorrerá por meio de ambiente virtual, através da plataforma do *Google Meet*, no dia 03 de dezembro de 2024, no horário de 14 h às 18 h. O link e a ordem de apresentação será divulgada previamente (com antecedência mínima de 24 h do horário pré-estabelecido), não sendo permitido a troca de horários entre os participantes.

7.2 A avaliação do trabalho levará em consideração os seguintes aspectos:

7.2.1 Estrutura (Introdução, objetivos, metodologia ou procedimentos

metodológicos, resultados, conclusões e relevância do tema em relação à linha escolhida).

7.2.2 Criatividade na apresentação/montagem do banner e apresentação oral.

7.2.3 Domínio do tema abordado.

7.2.4 Adequação da apresentação ao tempo.

7.2.5 Coerência entre exposição oral e o resumo submetido.

7.3 Para cada apresentação será destinado o tempo de 10 minutos para a exposição e 05 minutos para as considerações e intervenções da banca avaliadora.

7.4 Serão certificados e publicados nos anais da VIII Jornada Científica do PRODER e I Conferência Internacional de Saúde e Desenvolvimento Sustentável da UFCA, os trabalhos que forem aprovados.

7.5 Só será emitido certificado de apresentação de trabalho aprovado somente para os que forem apresentados.

VIII DA PREMIAÇÃO

8.1 Serão premiados com certificados de menção honrosa os 03 (três) melhores trabalhos de cada categoria (Graduação, Mestrado em Saúde da Família, Ciências da Saúde e Administração).

8.2 Os autores serão informados através do e-mail e divulgação no site do evento: <http://proder.ufca.edu.br/> e páginas oficiais dos cursos envolvidos.

IX DAS DIRETRIZES PARA OS TRABALHOS

9.1 Os resumos devem ser escritos rigorosamente conforme o template disponível através do link na página do PRODER: <https://proder.ufca.edu.br/> e encaminhados em formato Word para avaliação.

9.2 Os resumos devem estar com alinhamento justificado, em Português/Inglês, fonte Times New Roman com tamanho 12, espaçamento simples entrelinhas, de 200 a 250 palavras. Deve constituir um breve relato da pesquisa/experiência, apresentando, na terceira pessoa do

singular, introdução, objetivos, metodologia ou procedimentos metodológicos, resultados e conclusões.

9.3 Os banners devem ser produzidos, rigorosamente, conforme as orientações contidas no template de banner, disponível através do link na página do PRODER <https://proder.ufca.edu.br/>

X CRONOGRAMA DE ATIVIDADES

DATA	AGENDA	LOCAL
05/10/2024	Lançamento do Edital	Site do PRODER e páginas oficiais da UFCA
06/10 a 02/12/2024	Inscrições para a VIII JCP	Online – <i>Via Forms</i>
06/10 a 06/11/2024	Submissão de trabalhos	Online – <i>Via Forms</i>
25/11/2024	Resultado da avaliação dos trabalhos submetidos	Site do PRODER e páginas oficiais da UFCA.
25/11/2024	Divulgação da lista de minicursos	Site do PRODER e páginas oficiais da UFCA.
2/12/2024 a 4/12/2024	Evento	Campus da Universidade Federal do Cariri - UFCA, bem como, através da plataforma do <i>Google Meet</i> e Youtube.

XI COMISSÃO CIENTÍFICA

Estelita Lima Cândido (Presidente da Comissão científica)

Celme Torres Ferreira da Costa

Maria Adjayne de Lima Lino

André Vinicius Lopes Marques

Maria Fernanda da Cruz Silva

Ana Paula Pinheiro da Silva

Lorena Alencar Sousa


Francisco Wellington Sousa Oliveira

José Nairton Coelho da Silva

XIII – Esse edital entra em vigor na data de sua publicação, revogando-se as disposições em contrário.

XIV – Os casos omissos que por ventura surgirem, serão dirimidos pela Comissão Científica da VIII Jornada Científica do PRODER.

Crato – CE, 01 de outubro de 2024.

Documento assinado digitalmente
 FRANCISCO JOSE DE PAULA FILHO
Data: 01/10/2024 14:32:39-0300
Verifique em <https://validar.iti.gov.br>

Prof. Dr. Francisco José de Paula Filho

Presidente da VIII JCP

TÍTULO DO TRABALHO

(Não ultrapassar 85 caracteres com espaços)

Autor A (Instituição – email) – autoria em Times New Roman, 11, alinhado à direita

Autor B (Instituição – email) – autoria em Times New Roman, 11, alinhado à direita

Autor C (Instituição – email) – autoria em Times New Roman, 11, alinhado à direita

Não ultrapassar o máximo de 3 autores

RESUMO: Planejar e gerenciar toda a cadeia de suprimentos, desde a compra de matéria-prima até a venda final de um produto ou serviço é uma missão complexa e desafiadora para as empresas. A previsão de demanda surge como uma metodologia da administração organizacional que auxilia na determinação precisa e eficaz da procura futura por um determinado bem ou serviço, auxiliando em uma maior eficiência operacional. Para a previsão de demanda a partir de abordagens quantitativas, são utilizadas séries temporais, que especificam as demandas históricas de um determinado produto ou serviço ao longo do tempo, revelando padrões de comportamentos passados com a finalidade de prever um comportamento futuro. Entretanto, muitas empresas não possuem séries históricas longas, dispondo apenas de pequenas séries temporais para análise. Séries temporais curtas são classificadas quando estas possuem entre 11 à 50 observações. Modelos estatísticos/matemáticos de aprendizado de máquina têm sido utilizados para previsão de demanda a partir de pequenas séries temporais. Nessa perspectiva, este trabalho teve por objetivo identificar os principais métodos de previsão de demanda através de pequenas séries temporais, a partir de uma revisão narrativa na literatura, sem a utilização de critérios sistemáticos de busca. Os resultados obtidos a partir da pesquisa são seguidos por conclusões. **O resumo deve estar alinhamento justificado, em Português/Inglês, fonte Times New Roman com tamanho 12, espaçamento simples entrelinhas, de 200 a 250 palavras. O resumo deve constituir um breve relato da pesquisa/experiência, apresentando, na terceira pessoa do singular, introdução, objetivos, referencial teórico, metodologia ou procedimentos metodológicos e resultados obtidos.**

Palavras-chave: de três a cinco palavras-chave, separadas entre si por ponto e vírgula e finalizadas por ponto final. *(não repetir aquelas do título do resumo)*

TITLE

ABSTRACT: Planning and managing the entire supply chain, from the purchase of raw materials to the final sale of a product or service, is a complex and challenging mission for companies. Demand forecasting emerges as an organizational management methodology that helps in the accurate and effective determination of future demand for a given good or service, aiding in greater operational efficiency. For demand forecasting from quantitative approaches, time series are used, which specify the historical demands of a given product or service over time, revealing patterns of past behavior in order to predict future behavior. However, many companies do not have long historical series, having only small time series for analysis. Short time series are classified when they have between 11 and 50 observations. Statistical/mathematical machine learning models have been used to forecast demand from small time series. From this perspective, this study aimed to identify the main methods of demand forecasting through small time series, based on a narrative review of the literature, without the use of systematic search criteria. The results obtained from the research are briefly presented, followed by the conclusions arising from it. **The abstract must be justified, in Portuguese/English, Times New Roman font size 12, single-spaced, maximum of 250 words. The abstract must be a brief report of the research/experience, presenting, in the third person singular, the introduction, objectives, theoretical framework, methodology or methodological procedures and results obtained.**

Keywords: three to five keywords, separated by semicolons and ending with a full stop.