

EDITAL 002/2024 FLUXO CONTÍNUO - PROJETOS DE PESQUISA E INOVAÇÃO. FACULDADE INDEPENDENTE DO NORDESTE – FAINOR

As gerências acadêmicas da área Ciências da Saúde e Ciências Sociais e Tecnologias da Faculdade Independente do Nordeste - FAINOR, no uso de suas atribuições, atendendo ao compromisso de incentivar a pesquisa institucional, torna público o presente Edital 002/2024 e convida os docentes e técnicos administrativos da instituição, a apresentarem propostas para o cadastramento de Projetos de Pesquisa e Inovação em regimento de Fluxo Contínuo, vigência 2024.

1. OBJETIVOS GERAIS

1.1 Cadastrar e registrar os projetos de pesquisa e inovação a serem executados na estrutura da FAINOR, institucionalizando-os, bem como projetos de pesquisa e inovação oriundos do trabalho final dos cursos de graduação e dos cursos *lato sensu* da instituição.

1.2 Fomentar a produção científica e tecnológica no âmbito dos grupos de pesquisa da FAINOR.

1.3 Estimular técnicos administrativos pesquisadores a engajarem discentes da FAINOR no processo de desenvolvimento científico, tecnológico e de inovação, otimizando a capacidade da instituição na formação de profissionais qualificados.

1.4 Contribuir para a formação de recursos humanos dedicados ao fortalecimento da capacidade inovadora.

1.5 Contribuir para a qualificação dos cursos *lato sensu* da FAINOR e para o fortalecimento da capacidade inovadora no âmbito da instituição.

2. DA VIGÊNCIA DO EDITAL, CADASTRAMENTO E ANÁLISE DO PROJETO DE PESQUISA

2.1. O presente edital terá vigência da data de sua publicação até o dia 15 de março de 2024.

2.2. O projeto de pesquisa que vier a ser desenvolvido no período de 2024, deverá ser obrigatoriamente cadastrado pelo coordenador diretamente no link:

<https://forms.gle/Jmk64xE9RsnZ2bVs6>

2.2.1 A avaliação dos projetos de pesquisa e inovação será realizada pelo Comitê de Pesquisa, utilizando formulário (Anexo 1) a este edital.

2.2.2 No cadastro de projetos de pesquisa oriundos do trabalho final dos cursos de graduação, e dos cursos *lato sensu* da FAINOR, deve ser mencionado no cadastro o curso ao qual se vincula.

3. DOS REQUISITOS E COMPROMISSOS DO COORDENADOR DO PROJETO

3.1. Ser docente ou técnico-administrativo da FAINOR.

3.2. Ter currículo Lattes atualizado a partir de julho de **2023**.

3.3. Em caso de impedimento eventual do coordenador do projeto, este deverá comunicar ao Programa de Pesquisa e Iniciação Científica, que deliberará acerca da continuidade da execução do projeto de pesquisa por outro coordenador/pesquisador cadastrado na equipe de trabalho do projeto, autorizando-o, desde que a substituição não cause prejuízos ao projeto de pesquisa e inovação.

3.4. Incluir o nome do(s) discente(s) vinculado(s) ao projeto nas publicações e nos trabalhos apresentados em eventos científicos, cujos resultados tiverem sua participação efetiva.

3.5. Quando o projeto de pesquisa for oriundo dos trabalhos de conclusão dos cursos de graduação, e dos cursos *lato sensu* da FAINOR, o coordenador do projeto de pesquisa e inovação deverá informar o nome do discente orientado.

4. ACOMPANHAMENTO E AVALIAÇÃO DOS PROJETOS DE PESQUISA E INOVAÇÃO

4.1. O coordenador do projeto de pesquisa e inovação deverá acompanhar o desenvolvimento das atividades de pesquisa realizadas pelo(s) discente(s) vinculado(s) ao projeto.

4.2. A avaliação final dos projetos de pesquisa e inovação será feita através dos relatórios apresentados (conforme modelo Anexo II a este edital) e da apresentação em eventos científicos e/ou tecnológicos.

4.2.1 Quando o projeto de pesquisa for oriundo dos trabalhos de conclusão dos cursos de graduação, e dos cursos *lato sensu* da FAINOR, a avaliação final dos projetos de pesquisa e

inovação poderá ser substituída pela entrega do trabalho de conclusão de curso aprovado.

5. DISPOSIÇÕES GERAIS

5.1 A Direção da FAINOR se exime de responsabilidades financeiras, patrimoniais, de pessoal ou quaisquer despesas decorrentes de fatores internos e/ou externos, relacionados aos projetos apresentados e aprovados no âmbito do presente Edital.

5.2 A qualquer tempo este Edital poderá ser revogado, retificado ou anulado, no todo ou em parte, por motivo de interesse público, sem que isso implique direito à indenização de qualquer natureza.

5.3 Os casos omissos serão resolvidos pelas Gerências Acadêmicas da FAINOR.

Vitória da Conquista, 21 de fevereiro de 2024.

LUCAS SILVEIRA SAMPAIO
Gerente da Área de Saúde

WESLEY GOMES DE ARAÚJO VALADARES
Gerente da Área Ciências Sociais e Tecnologias

ANEXO I
FICHA DE INSCRIÇÃO DE PROJETOS DE PESQUISA E INOVAÇÃO
- FLUXO CONTINUO -

Título do Projeto:

Autores:

Curso de vinculação:

Caracterização do projeto:

() Projeto de Pesquisa () Projeto de Inovação Tecnológica

Critérios

1 - Resumo:

2- Justificativa:

3 - Fundamentação teórica

4 - Objetivos

5 - Metodologia

6 - Referências

7 - Cronograma de atividades

8 - Plano de trabalho do (s) discentes (s) voluntários

9 – Resultados esperados

10 – Viabilidade de execução

ANEXO II
FICHA DE AVALIAÇÃO DE PROJETOS DE PESQUISA E INOVAÇÃO
- FLUXO CONTINUO -

Título do Projeto:

Avaliador:

Após a leitura, o projeto foi caracterizado como:

() Projeto de Pesquisa () Projeto de Inovação Tecnológica

Critérios	Nota
<p>1 - Título e resumo do projeto (0 a 4 pontos). Título: deve dar uma ideia clara, da maneira mais breve e direta possível, do problema principal que o projeto abordará. O título apresenta de forma clara e objetiva o problema principal do projeto? Resumo: deve sintetizar os pontos mais importantes do projeto – introdução, objetivos e metodologia(s) utilizada(s).</p> <p>2- Justificativa (0 a 4 pontos) Deve fornecer argumentos que demonstrem aos avaliadores que examinarão o projeto a descrição do problema, a importância e a atualidade do problema a resolver, bem como a pertinência dos objetivos e os possíveis impactos dos resultados esperados, de modo claro e conciso. Deve-se indicar,</p>	

também, a relevância social, técnica e científica da proposta de investigação, com ênfase no desenvolvimento socioeconômico local, regional e nacional.

3 - Fundamentação teórica (0 a 4 pontos)

Deve abordar os aspectos que estão relacionados com o problema de pesquisa e em correspondência com as questões presentes e os objetivos propostos.

4 - Objetivos (0 a 4 pontos)

Devem ser de dois tipos: o objetivo geral é o alvo de maior abrangência ao qual o projeto trata de fazer uma contribuição. Os objetivos específicos são alvos concretos que se buscam alcançar no âmbito do projeto.

5 - Metodologia (0 a 4 pontos)

Deve-se definir o tipo (ex.: qualitativo, quantitativo, etc.) e a abordagem (exploratória, etnográfica, experimental, etc.), como o projeto será executado, qual o universo e a amostra, quais os instrumentos a serem utilizados, bem como o processo pelo qual os objetivos se converterão em resultados. Na descrição da metodologia, deve-se especificar como se coletarão os dados, quais as técnicas e métodos que serão utilizados, bem como descrever questões éticas e necessidade de submissão ao CEP.

6 - Referências (0 a 4 pontos)

Devem ser relevantes para o projeto; conter referências clássicas articuladas a abordagens atuais, de preferência, utilizar referências atuais de artigos científicos, dissertações, teses, notas científicas, livros; evitar o uso de resumos de eventos científicos, jornais e documentos técnicos.

7 - Cronograma de atividades (0 a 4 pontos)

Deve resultar da organização das atividades com relação ao tempo. Deve ser apresentado de maneira clara, permitindo uma visão do ordenamento das atividades durante todo o prazo de

vigência da bolsa e sua correlação com o Plano de Trabalho do(s) Bolsista(s).

8 - Plano de trabalho do bolsista (0 a 4 pontos)

O plano de trabalho do aluno bolsista deve prever a iniciação do estudante em atividades de pesquisa relacionadas ao projeto. Deve apresentar um plano de trabalho para cada bolsista solicitado. As atividades a serem desenvolvidas pelo bolsista devem apresentar consonância com o projeto proposto.

9 – Resultados esperados (0 a 4 pontos)

Deve estar caracterizado no projeto os resultados a serem alcançados com a execução do projeto.

10 – Viabilidade de execução (0 a 4 pontos)

Devem ser descritas a viabilidade de execução do projeto sem necessidade de financiamento.

Soma dos pontos (máximo)

Nota	Descrição
0	0 Não atende: O item foi desconsiderado pelo coordenador.
1	1 Insatisfatório: O item apresenta DESCRIÇÃO INCOMPLETA e NÃO PERMITE INTERPRETAÇÃO mesmo que sem clareza das características em foco. Justificar a nota.
2	2 Satisfatório: O item apresenta DESCRIÇÃO INCOMPLETA, entretanto PERMITE INTERPRETAÇÃO mesmo que duvidosa da característica em foco. Justificar a nota.
3	3 Bom: O item apresenta DESCRIÇÃO COMPLETA, entretanto permite interpretação mesmo que duvidosa da característica em foco.
4	4 Excelente: O item apresenta DESCRIÇÃO COMPLETA o que PERMITE INTERPRETAÇÃO clara da característica em foco.

Em relação à execução deste projeto, após análise do projeto, meu parecer é:

() Favorável () Desfavorável () Correções necessárias

Justificativa:

ANEXO III
RELATÓRIO DE PROJETO DE PESQUISA E INOVAÇÃO
FLUXO CONTÍNUO

Tipo de relatório

Parcial Final

Período de abrangência do relatório (Identificar o ano a que se refere o relatório):

--

Projeto

Título:
Área do Conhecimento:
Subárea: (Conforme tabela do CNPq)
Coordenador:
Curso: de

Duração do projeto

Início: Término previsto:

Situação atual da pesquisa (marcar apenas 01 alternativa)

Não iniciada. **Motivo:**

<input type="checkbox"/> Em fase inicial
<input type="checkbox"/> Em andamento
<input type="checkbox"/> Em fase de conclusão
<input type="checkbox"/> Concluída
<input type="checkbox"/> Suspensa momentaneamente. Motivo:
<input type="checkbox"/> Cancelada. Motivo:
<input type="checkbox"/> Outros. Especificar:

Fontes de Apoio/Financiamento (se houverem)

Instituição/Órgão de fomento	Forma de Apoio/Valor

Desenvolvimento do Projeto – Delinear a execução do Projeto de Pesquisa no que se refere a:

1 – OBJETIVO GERAL
<u>Transcrito do Projeto Original:</u>
<u>Comentar eventuais alterações ocorridas com relação ao objetivo geral proposto inicialmente:</u>

2 – OBJETIVOS ESPECÍFICOS
<u>Transcrito do Projeto Original:</u>
<u>Comentar eventuais alterações ocorridas com relação aos objetivos específicos propostos inicialmente:</u>

3 – CRONOGRAMA DE ATIVIDADES (Descrever de maneira sintética e objetiva o desenvolvimento das atividades previstas e comentar eventuais alterações ocorridas no período de abrangência deste relatório)	
Atividades previstas no projeto original para o período	Atividades realizadas no período de abrangência deste relatório / Resultados parciais alcançados
Comentários sobre as diferenças entre as atividades previstas e as realizadas, com as devidas justificativas.	

Nome dos discentes	Curso	Função no projeto

Resultados obtidos (máximo de 30 linhas)

Descreva resumidamente os resultados obtidos. Se necessário, anexar tabelas, quadros, figuras ou gráficos para melhor entendimento dos resultados obtidos

--

Produção bibliográfica gerada no período de abrangência do relatório

Os artigos e demais trabalhos submetidos ou publicados no período, abaixo quantificados, deverão ser anexados ao presente relatório. **(ver Anexo I)**

Tipo de produção bibliográfica:	Quantificar:
Trabalhos apresentados em eventos técnico-científicos	
Artigos publicados em revistas especializadas	
Relatórios/notas técnicas	
Outros - especificar	

Participações em eventos relacionadas ao desenvolvimento da pesquisa

Participação dos membros da equipe executora da pesquisa, individual ou em grupo, em eventos de formação e/ou de natureza científica, tecnológica e/ou de inovação, ou ainda em atividades de extensão no período de abrangência deste relatório:

NOME DO EVENTO	TÍTULO DO TRABALHO	DATA	APRESENTOU TRABALHO?
			[]SIM []NÃO
			[]SIM []NÃO

Fatores que facilitaram ou dificultaram o desenvolvimento do Projeto

Sugestões

Apontar sugestões de medidas que poderiam ser adotadas no âmbito da Instituição, com vistas a dinamizar as atividades de pesquisa.

Data e assinatura

Assinatura do Coordenador

QUADRO DE IDENTIFICAÇÃO DE PUBLICAÇÕES NO PERÍODO DE ABRANGÊNCIA DESTE RELATÓRIO

