

Ministério da Educação Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Rio Grande do Norte Campus Natal Central

DIRETORIA DE PESQUISA E INOVAÇÃO

Edital nº 05/2021 - DIPEQ/CNAT/IFRN

Edital de Seleção de Participação em Mentoria de Publicação Científica Continuada

O Diretor de Pesquisa e Inovação do Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Rio Grande do Norte (IFRN), Campus Natal Central (CNAT), no uso das atribuições que lhe confere a Portaria nº 916/2020—Reitoria-IFRN, de 29 de maio de 2020, de acordo com os Programa Prioritários 2021 da Diretoria de Pesquisa e Inovação (DIPEQ), abre o presente edital a fim de dar publicidade a potenciais candidaturas ao treinamento "Mentoria de Publicação Científica Continuada" a ser realizada no período de 29 de dezembro de 2021 a 21 de janeiro de 2022, conforme e informações expressas neste edital.

1. DO EDITAL

- 1.1 O presente edital tem como finalidade promover a inscrição de candidatos a participação no treinamento "**Mentoria de Publicação Científica Continuada**". Observa-se que esta atividade é voluntária e não será remunerada.
- 1.2 A "Mentoria de Publicação Científica Continuada" possui o objetivo de orientar os professores, pesquisadores e alunos durante a construção de um artigo, desde sua ideia preliminar até sua efetiva publicação. Os participantes aprenderão de forma prática e objetiva como se desenvolve um artigo científico, tendo acesso ao especialista para dirimir questões afins, sendo ofertado uma gama de suporte técnico, além do apoio na construção de laços de confiança, autonomia, iniciativa, identidade e produtividade.
- 1.3 O resultado esperado é que os participantes possam acelerar seu progresso acadêmico, fomentando a autonomia e iniciativa, tendo resultado na aceleração das publicações. Conjuntamente, espera-se contribuir para o desenvolvimento do pensamento crítico, do trabalho em equipe, aproveitando-se do espaço e do estímulo de discussões sobre assuntos e realidades diversas, promovendo o convívio interpessoal, além da atuação em equipes multiprofissionais e promoção de parcerias

2. PRÉ-REQUISITOS

- 2.1 Ter participado, com 100% de presença, do curso de escrita de artigos científicos;
- 2.2 Ser professor ou técnico vinculado aos CNAT/IFRN;
- 2.3 Ter mestrado ou doutorado;
- 2.4 Ter publicado um artigo em evento internacional ou periódico nacional ou internacional nos últimos cinco anos;
- 2.5 Ter sido coordenador de projetos de pesquisa nos últimos cinco anos;

- 2.6 Ter disponibilidade de pelo menos 10 horas semanais de dedicação para escrita do artigo; e
- 2.7 Ter um artigo em fase final, com pretensão de submissão em um periódico com classificação Qualis (mínimo A2).

3. DAS VAGAS

3.1 Serão disponibilizadas sete (07) vagas.

4. AS ATRIBUIÇÕES DO CANDIDATO SELECIONADO

- 4.1 participar mensalmente das reuniões do Grupo de Trabalho;
- 4.2 atender aos cronogramas de atividade previamente previstos;
- 4.3 apresentar a evolução do artigo científico;
- 4.4 encaminhar para revista de alto impacto o artigo proposto (mínimo Qualis A2);
- 4.5 comunicar o aceite e a publicação do artigo;
- 4.6 informar sua saída do grupo com trinta (30) dias de antecedência, sendo por ter atendido o objetivo da publicação ou por outro motivo;

5. DAS INSCRIÇÕES:

5.1 As inscrições estarão abertas, no período de 29/12/2021 até às 23:59h de 21/1/2022. A declaração de intenção do candidato em participar da "Mentoria de Publicação Científica Continuada" deve ser realizada por e-mail. Este e-mail deve ser encaminhado para marciogian-nini@ivig.coppe.ufrj.br.

6. DA SELEÇÃO

- 6.1 O Processo Seletivo de que trata o presente Edital compor-se-á de análise da documentação previamente enviada por e-mail para marciogiannini@ivig.coppe.ufrj.br para pré-qualificação e avaliação:
 - 6.1.1 apresentação do Pitch sobre o artigo (AP) (ANEXO 1);
 - 6.1.2 proposta preliminar do artigo (título, objetivo, método e resultado esperado máximo de 01 página) (PA) (ANEXO 2);
 - 6.1.3 Análise de currículo (AC) (ANEXO 3).

Nota = 0.3AP + 0.3PA + 0.4AC

6.2 As candidaturas serão avaliadas por uma <u>Comissão de Seleção</u> indicada pela Direção de Pesquisa e Inovação (DPA - IFRN).

7. CRONOGRAMA

7.1 A tabela abaixo apresenta o calendário da seleção e da execução do treinamento:

| Atividade | Data ou prazo |
|--|--------------------------------------|
| Inscrição | De 29/12/22 até às 23:59H de 21/1/22 |
| Seleção – Realização do Pitch pelos candidatos | De 24 a 28/1/2022 |
| Resultado | 1/2/2022 |
| Execução da tutoria | 11/2/22 a 9/7/22 |

7.2 Início das atividades em 11 de fevereiro às 9:00.

8. DAS DISPOSIÇÕES GERAIS

8.1 Os casos omissos a este edital serão solucionados pela DIPEQ.

Natal, RN, 28 de dezembro de 2021.

HANDSON CLAUDIO DIAS PIMENTA

Handron C. Dan Frank Ta

Diretor de Pesquisa e Inovação -DIPEQ/CNAT/IFRN

ANEXO 1

CRITÉRIOS DA AVALIAÇÃO DO PITCH

| Critério | Descrição | Pontuação |
|---------------------------|--|-----------|
| 1. Mensagem | Clareza e objetividade. | De 0 a 10 |
| 2. Abordagem | Ferramentas e instrumentos de apoio a exposição. | De 0 a 10 |
| 3. Aspectos Inovativos | Objeto de pesquisa e potencial solução inovativa. | De 0 a 10 |
| 4. Execução | Marcos da pesquisa e previsão de publicação. | De 0 a 10 |
| 5. Gerenciamento do tempo | Aderência ao limite máximo de exposição por candidato de | De 0 a 10 |
| de exposição | 7 (sete) minutos e equilíbrio do fluxo de informação. | De 0 a 10 |

ANEXO 2

CRITÉRIOS DA AVALIAÇÃO DA PROPOSTA DE ARTIGO

| Critério | Descrição | Pontuação |
|---------------------------------|--|-----------|
| 6. Aspectos formais | Clareza e propriedade no uso da linguagem. | De 0 a 10 |
| 7. Inovação e relevância social | Coerência, consistência e caráter inovador do artigo em re- lação ao foco tecnológico do <i>campus</i> e em consonância com | De 0 a 10 |
| | os problemas da região/comunidade local. | |
| 8. Aspectos metodológicos | Pertinência e articulação entre problematização, justificativa, objetivos, metas e resultados associados a pesquisa. | De 0 a 10 |
| 9. Aspectos teóricos | Contextualização teórica e conhecimento da bibliografia relativa ao campo do artigo. | De 0 a 10 |
| 10. Execução | Adequação dos planos de trabalho de pesquisa e sua exequibilidade. | De 0 a 10 |

ANEXO 3

CRITÉRIOS DA AVALIAÇÃO DA PRODUÇÃO ACADÊMICO-CIENTÍFICA DO CANDIDATO

| 1. | Produção acadêmica | Pontos |
|------|---|--------|
| 1.1. | Orientação de iniciação científica (IC) no IFRN | 1 |
| 1.2. | Orientação de trabalho de conclusão de curso (TCC) de graduação ou especialização | 1 |
| 1.3. | Orientação de dissertação de mestrado | 3 |
| 1.4. | Orientação de tese de doutorado | 6 |
| 1.5. | Projetos de Pesquisa Concluídos na Instituição sob sua Coordenação | 3 |
| 1.6. | Projetos de Pesquisa Concluídos na Instituição como membro | 1 |
| 1.7. | Participação em banca de graduação ou especialização | 1 |
| 1.8. | Participação em banca de mestrado | 2 |
| 1.9. | Participação em banca de doutorado | 4 |

| 2. | Produção científica e tecnológica | Pontos |
|-------|--|--------|
| 2.1. | Publicação de livro com ISBN | 10 |
| 2.2. | Publicação de capítulo de livro com ISBN | 3 |
| 2.3. | Publicação em periódico com Qualis A1 ou A2 | 10 |
| 2.4. | Publicação em periódico com Qualis B1 ou B2 | 5 |
| 2.5. | Publicação em periódico com Qualis B3, B4 ou B5 | 3 |
| 2.6. | Publicação em periódico com Qualis C | 1 |
| 2.7. | Participação como conferencista | 2 |
| 2.8. | Trabalho completo publicado em anais de evento internacional | 3,5 |
| 2.9. | Trabalho completo publicado em anais de evento nacional | 2 |
| 2.10. | Trabalho completo publicado em anais de evento regional, local ou de abrangência não in- | 1 |
| 2.10. | formada | |
| 2.11. | Produção de trabalho técnico | 0,5 |
| 2.12. | Registro de propriedade industrial no INPI | 10 |

| 3. | Formação acadêmica | Pontos |
|------|--------------------|--------|
| 3.1. | Doutorado | 10 |
| 3.2. | Mestrado | 7 |
| 3.3. | Especialização | 3 |