

**MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO GRANDE DO NORTE
PRÓ-REITORIA DE EXTENSÃO
ESCOLA MULTICAMPI DE CIÊNCIAS MÉDICAS**

**NORMATIVAS PARA INSCRIÇÕES PARA O CURSO DE EXTENSÃO DE
INTRODUÇÃO A NANOMEDICINA**

A coordenação do **Curso de Extensão**: “Introdução a nanomedicina”, **código (CR059-2020 PROEX/FAEQ)**, informam aos/às interessados/as que estarão abertas, no período de 21 de Julho a 30 de Julho de 2020, até as 23h59, as inscrições para o **Curso de Extensão de Introdução a Nanomedicina**, com carga horária de 30 (trinta) horas.

1. Informações gerais

A nanomedicina é um importante campo do uso de nanotecnologias aplicadas a saúde. Essa área é resultado da relação interdisciplinar das ciências físicas, química, matemática e da saúde. Embora as pesquisas em nanomedicina promovam aplicações intragadas com grande retorno a saúde pública, não está implementando no currículo médico uma educação específica em nanomedicina. Assim, o Curso de Extensão de Introdução a Nanomedicina visa capacitar os estudantes de graduação da área da saúde para a utilização de diferentes tecnologias da nanomedicina. Para isso será realizado o treinamento para alunos da graduação em saúde, especialmente do curso de medicina, na região do Seridó (RN), com uso da metodologia ativa PBL (*Problem Based Learning*). Assim, espera-se que ao final do curso os alunos da graduação adquiram experiência com as nanotecnologias para rastreio, diagnóstico e tratamento de enfermidades. Além disso, que os mesmos façam uso em sua prática profissional na atenção à saúde pública da região.

2. Objetivos

2.1. Objetivos:

- Capacitar os estudantes de graduação da área da saúde para a utilização de diferentes tecnologias da nanomedicina.
- Desenvolver o modelo de treinamento profissional por meio de metodologias ativas para a utilização de nanotecnologias como ferramentas para o diagnóstico, tratamento/ou rastreio de enfermidades.
- Qualificar os alunos da graduação em saúde para utilização de técnicas de nanomedicina na saúde pública.
- Atualizar os discentes da área da saúde sobre as novas metodologias inovadoras em saúde.

3. PÚBLICO-ALVO:

- Alunos do curso de Medicina da EMCM;
- Alunos de graduação da UFRN da área da saúde;
- PÚBLICO EXTERNO DA ÁREA DA SAÚDE (alunos de graduação).

4. Das vagas:

4.1 O Curso de Extensão de Introdução a Nanomedicina terá as vagas divididas entre membros da comunidade interna (10) e membros da comunidade externa (2). Sendo que:

- 8 vagas para alunos da EMCM;
- 2 vagas alunos de graduação da UFRN (área da saúde);
- 2 vagas comunidade externa (alunos de graduação da área da saúde).

4.2 No caso de não haverem inscritos nas categorias “alunos de graduação da UFRN” e “público externo”, as vagas serão remanejadas para os alunos da EMCM, como categoria prioritária.

5. Das inscrições:

5.1. As inscrições serão gratuitas e ocorrerão do dia 21 de Julho a 30 de Julho de 2020, até as 23h59, através do SigEventos. O resultado final será divulgado no dia 07 de Agosto de 2020, por meio do endereço eletrônico do candidato.

5.2. Documentos a serem enviados (em formato PDF):

- 1) Histórico Escolar;
- 2) Curriculum Vitae ou Lattes de 2 (duas) páginas;
- 3) Carta de Intenção de 1 (uma) página (Anexo I) a cada candidato a vaga.

CRITÉRIO	PONTUAÇÃO
Clareza das ideias e coerência textual	2,5
Justificativa de participação	2,5
Argumentação	2,5
Potenciais contribuições para a prática profissional	2,5
TOTAL	10,0

5.3. Para efetivação da inscrição é exigência obrigatória o envio de todos os documentos indicados no item 5.2

5.4. Critérios de Desempate:

- 1) Estar cursando período mais avançado;
- 2) Histórico de trancamento e reprovação de componentes curriculares;
- 3) Índice de Rendimento Acadêmico.

5.5. A inscrição não garante a vaga, cabe à comissão avaliadora realizar a distribuição das vagas com base nos critérios definidos nesta normativa.

5.6. Cada carta de intenção e os demais documentos deverão ser enviados

pelo SigEventos, para análise de acordo com os critérios supracitados dentro do prazo e horário estipulado.

6. Da seleção e critérios

6.1 Serão considerados no processo de seleção, as informações prestadas na carta de intenção, de acordo com os critérios de pontuação descritos no item 5.2.

6.2 A Carta de Intenção terá peso 5, o Curriculim Vitae terá peso 3 e o Histórico Escolar terá peso 2, para compor a nota final na seleção para entrada do Curso.

ANEXO I – MODELO DE CARTA DE INTENÇÃO

CARTA DE INTENÇÃO PARA O CURSO DE EXTENSÃO DE INTRODUÇÃO A NANOMEDICINA

A carta de intenção aqui solicitada, deve ser bastante clara na demonstração do interesse do candidato para com o curso de extensão de Introdução a Nanomedicina, ao qual submeteu-se a inscrição. **Apenas as cartas de intenção que atenderem a este modelo serão aceitas e encaminhadas para avaliação pela comissão responsável.**

MODELO DE CARTA DE INTENÇÃO

Eu, (Nome Completo), por meio desta, venho manifestar interesse em ser candidato(a) uma das vagas para... (*especificar se deseja concorrer como comunidade interna ou externa*) disponibilizadas ao Curso de extensão de Introdução a Nanomedicina, apresento a seguir minhas intenções em relação a participação no referido curso.

Nessa linha, vos digo que os motivos que me levaram a escolher concorrer a uma das vagas de aluno do curso em questão...

Ainda nesse contexto, esclareço que, para mim, é importante aprender sobre Nanomedicina, pois... (relatar possibilidades de uso da Nanomedicina de acordo com seu perfil, bem como as intenções profissionais da área em que atua/pretende atuar).

Por fim, destaco que eu deveria ser um dos candidatos classificados, pois...

Local

Data

Nome completo do candidato