



EDITAL PROICE 21/2019 SELEÇÃO PARA VOLUNTÁRIOS DO PROGRAMA DE INICIAÇÃO CIENTÍFICA E EXTENSÃO

A Diretora das Faculdades Nova Esperança – FACENE/FAMENE, no uso de suas atribuições, considerando decisões dos CTA'S, tomadas em reunião de 01/08/12,

RESOLVE:

Abrir inscrição para o processo seletivo de auxiliares de pesquisa para o projeto: **APLICAÇÃO DE CONCEITOS MATEMÁTICOS NA RADIOLOGIA**, obedecendo, para tanto, aos seguintes critérios:

1. O aluno deverá estar regularmente matriculado em um dos cursos oferecidos pelas Faculdades Nova Esperança e Faculdade de Medicina Nova Esperança e não estar participando de outro projeto de pesquisa, de extensão ou monitoria;
2. Somente poderá inscrever-se no processo de seleção os alunos que estejam cursando a partir do segundo período do curso, ter sido aprovado na **disciplina de matemática, com média, no mínimo 7,0 (sete), ter CRE acima de 7,0 (sete)**, e disponibilidade de horário **nas terças e quartas-feiras**. A condição de reprovado na referida disciplina, ou em qualquer outra que lhe sirva de base, constitui impedimento para a inscrição no processo seletivo;
3. O processo seletivo será constituído de três etapas: **prova escrita; entrevista; e aferição do Coeficiente de Rendimento Escolar (CRE)**. Será selecionado o número de alunos que obtiver a melhor pontuação e classificado conforme o número de vagas disponibilizadas. Em cada etapa seletiva, o aluno será pontuado **de zero a dez**, entretanto, a **nota final** deverá contabilizar o máximo de 10 pontos, sendo que, destes, a **prova escrita tem peso 4, a entrevista peso 3, e o CRE peso 3**;
4. Serão oferecidas **03 vagas para acadêmicos do curso de Radiologia**, as vagas que não forem preenchidas por um determinado curso poderão ser preenchidas por **outros cursos**, caso não haja inscrição e/ou classificação de discentes de um determinado curso nas etapas seletivas;
5. O candidato que obtiver nota **inferior a 7,0 (sete)** na entrevista ou na avaliação por escrito, **será desclassificado** do processo seletivo;
6. A classificação dos candidatos, até o limite do número de vagas, obedecerá à ordem decrescente da média ponderada das notas obtidas na prova teórica, entrevista e CRE, conforme especificado no item 3. Em caso de empate, será classificado o candidato com maior Coeficiente de Rendimento Escolar – CRE;
7. Serão selecionados, mas não classificados, 10% (dez por cento) dos alunos candidatos, que ficarão na condição de suplentes, para substituição em caráter definitivo, em caso de desistência do aluno titular da vaga, após a divulgação da lista de aprovados, ou quando o aluno titular se enquadrar nos critérios de desvinculação dos projetos;
8. **As inscrições** para participar do projeto deverão ser feitas através do link: <http://www.facene.com.br/noticias/iniciacao-cientifica/>, no período compreendido entre **30 de Janeiro até às 12h do dia 02 de Fevereiro de 2019**, devendo o candidato, nesse momento, anexar junto a sua inscrição: **cópia da carteira de identidade, do CPF, do histórico escolar, 01 (uma) foto 3x4, a declaração de disponibilidade de horário (disponível no site) e formulário de inscrição** devidamente preenchido e anexado;
9. A prova escrita ocorrerá no dia **07 de fevereiro de 2019 às 14hrs em local a definir, com temas abordados:**
 - Operacoes basicas
 - Notacao cientifica Operacoes
 - Potenciação e radiciação
 - Expressões numéricas
 - Função do primeiro grau e segundo grau
10. As entrevistas serão realizadas dia **07 de fevereiro de 2019 às 16hrs em local a definir**;
11. O Núcleo de Pesquisa e Extensão Acadêmica (NUPEA) divulgará o resultado deste processo seletivo no dia **11 de fevereiro** do corrente ano. Após divulgação do resultado final, o NUPEA convocará uma reunião com discentes e docentes para firmar o respectivo contrato que vincula o aluno ao Programa de Iniciação Científica e Extensão.

Kátia Maria Santiago Silveira
Diretor da FAMENE