



EDITAL PROICE 25/2019
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: **EFEITO AGUDO E CRÔNICO DAS DIFERENTES VARIÁVEIS DE PRESCRIÇÃO DO EXERCÍCIO DE FORÇA E AERÓBICO COM E SEM RESTRIÇÃO DE FLUXO SANGUÍNEO SOBRE AS RESPOSTAS FISIOLÓGICAS, HEMODINÂMICAS, NEUROMUSCULARES E NEUROMOTORAS EM DIFERENTES POPULAÇÕES**, 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 e **CRE acima de 7,0 (sete)**, disponibilidade de horário nas **quintas-feiras das 15:30 às 17:30 e nas quartas-feiras e sextas-feiras das 15:30 às 17:00**;
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 **40 vagas, 20 vagas para acadêmicos do curso de Fisioterapia, 20 vagas para acadêmicos do curso de Educação Física**, 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 **06 de fevereiro de 2019 às 13hrs em local a definir, e versará sobre o tema:**
 - Estrutura de um artigo científico (título, título abreviado, nomes dos autores, afiliação, autor correspondente; resumo; introdução, métodos, resultados, discussão, conclusão, referências);
 - Conhecimentos gerais e específicos sobre a restrição de fluxo sanguíneo.

POPE, Z. K.; WILLARDSON, J. M.; SCHOENFELD, B. J. Exercise And Blood Flow Restriction. Journal of Strength and Conditioning Research, v. 27, n. 10, p. 2914–2926, 2013.

SATO, Y. The history and future of KAATSU training. International Journal of KAATSU Training Research, v. 1, n. 1, p. 1-5, 2005.

SOUSA, V. D.; DRIESSNACK, M.; MENDES, I. A. C. Revisão dos desenhos de pesquisa relevantes para enfermagem. Parte 1: Desenhos de pesquisa quantitativa. Revista Latino-Americana de Enfermagem, v. 15, n. 3, p. 502-507, 2007.

THOMAS, J. R.; NELSON, J. L.; SILVERMAN, S. J. Métodos de Pesquisa em Atividade Física. 6ª edição, Porto Alegre: Artmed, 2012.

10. As entrevistas serão realizadas dia **07 de fevereiro de 2019 às 13hrs em local a definir, referências obrigatórias para os selecionados:**

CIRILO-SOUSA, M. S.; RODRIGUES NETO, G. Metodologia do treinamento físico com restrição de fluxo sanguíneo. 1ª edição, João Pessoa: Ideia, 2018.

POPE, Z. K.; WILLARDSON, J. M.; SCHOENFELD, B. J. Exercise And Blood Flow Restriction. Journal of Strength and Conditioning Research, v. 27, n. 10, p. 2914–2926, 2013.

SATO, Y. The history and future of KAATSU training. International Journal of KAATSU Training Research, v. 1, n. 1, p. 1-5, 2005.

SOUSA, V. D.; DRIESSNACK, M.; MENDES, I. A. C. An overview of research designs relevant to nursing: Part 1: quantitative research designs. Revista Latino-Americana de Enfermagem, v. 15, n. 3, p. 502-507, 2007.

THOMAS, J. R.; NELSON, J. L.; SILVERMAN, S. J. Métodos de Pesquisa em Atividade Física. 6ª edição, Porto Alegre: Artmed, 2012.

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.

João Pessoa, 30 de janeiro de 2019

Kátia Maria Santiago Silveira

Diretor da FAMENE