



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, HEMODINÂNICAS, 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