



EDITAL Nº 019/2018

INSCRIÇÃO PARA O PROCESSO SELETIVO ESTÁGIO DE INICIAÇÃO CIENTÍFICA

Mônica Gomes Abel, Secretária Geral do Centro Universitário São Camilo, no uso de suas atribuições e por deliberação da Profa. Dra. Margareth Zabeu Pedroso, Pró-Reitora Acadêmica do Centro Universitário São Camilo - Campus Ipiranga, inscrito no CNPJ nº 58.250.689/0012-45, situado na Avenida Nazaré nº 1501, Bairro Ipiranga, São Paulo, SP e Campus Pompéia, inscrito no CNPJ nº 58.250.689/0004-35, situado na Rua Raul Pompéia nº 144, Bairro Pompéia, São Paulo, SP, mantido pela União Social Camiliana, torna público o presente EDITAL que regerá o Processo de Inscrição e Seleção para o Projeto de Iniciação Científica, **“FAGOCITOSE DE MICRO-ORGANISMOS POR CÉLULAS B-1 EM CAMUNDONGOS SUBMETIDOS AO ESTRESSE CRÔNICO”**, conforme abaixo:

I - DO OBJETIVO

O objetivo geral deste projeto é avaliar os efeitos do estresse da privação de sono crônica sobre a capacidade fagocítica das células B-1 frente à infecção por diferentes micro-organismos.

II - DA INSCRIÇÃO

- Período de inscrição: de 19 a 24 de abril de 2018.

- Local: Central de Atendimento Acadêmico do Campus Ipiranga.

III - DAS VAGAS

O número total de vagas para o projeto é de 02 (duas) com bolsa, para o curso de Graduação em Biomedicina.

IV - DOS PROFESSORES RESPONSÁVEIS:

Profa. Dra. Beatriz Duarte Palma Xylaras, Profa. Dra. Beatriz Helena Pizarro De Lorenzo, Prof. Dr. Ronni Rômulo Novaes e Brito.

Coordenadores(as) envolvidos (as):

Prof^a. Dr^a Renata Cristina Pardos Baida

V - DOS REQUISITOS PARA INSCRIÇÃO

O aluno deverá:

- Estar regularmente matriculado no Curso de Graduação em Biomedicina;
- Já ter cursado e ter sido aprovado nas disciplinas de Imunologia, Fisiologia, Bioestatística e Instrumentação Biomédica I;
- Ter habilidade de leitura e interpretação de textos na língua inglesa;
- Obedecer às vagas disponíveis conforme item DAS VAGAS; aos critérios para seleção conforme item DOS CRITÉRIOS PARA A SELEÇÃO e aos demais itens deste edital.

VI - DOS CRITÉRIOS PARA A SELEÇÃO (COMPETÊNCIAS E HABILIDADES NECESSÁRIAS)

- a) Os alunos passarão pela primeira avaliação, onde será feita uma entrevista de caráter classificatório. Os dois alunos melhor classificados serão selecionados para iniciar o estágio probatório de 03 (três) meses. Caso, algum deles desista antes do término do estágio probatório, ou caso algum dos docentes envolvidos julgue que o aluno não tem o perfil necessário para o desenvolvimento de atividades de iniciação científica, o mesmo será desligado e o próximo candidato da lista de classificação será chamado. A entrevista será realizada no **dia 25 de abril de 2018, às 14h30 horas**, na sala 002 Bloco B;
- b) Após o término do estágio probatório, os alunos serão submetidos à uma prova de conhecimentos teóricos sobre o tema da pesquisa e práticos sobre as atividades desenvolvidas no laboratório.

VII - DO RESULTADO

O resultado será divulgado em **30 de abril de 2018**, no site www.saocamilo-sp.br no site <http://www.saocamilo-sp.br/novo/servicos/secretaria.php> (link "Secretaria - Resultados") e nos murais da Instituição.

VIII - DO EXERCÍCIO DO ESTÁGIO DE INICIAÇÃO CIENTÍFICA

Os alunos selecionados realizarão, como voluntários, um período probatório durante os três primeiros meses do estágio, podendo ser renovada conforme o parecer dos Professores Responsáveis que avaliarão o desempenho do aluno no desenvolvimento do projeto. Aos alunos que, após o período probatório, forem mantidos no estágio de iniciação científica, será concedida um **desconto de 20%** sobre a mensalidade paga ao Centro Universitário São Camilo. Posteriormente, e a critério dos docentes, poderão ser solicitadas bolsas de iniciação científica junto aos órgãos de fomento à pesquisa (FAPESP e CNPq).

IX - DA ATIVIDADE DO BOLSISTA

Durante o estágio probatório, e durante todo o período da iniciação científica, o aluno será treinado em algumas das metodologias empregadas, os procedimentos de organização do laboratório e se inteirará sobre os equipamentos e técnicas a serem executadas, bem como com o projeto e com a literatura de embasamento. Durante todo o período, o aluno participará mensalmente de reuniões científicas para discussão e aprofundamento dos temas relacionados à área; auxiliará nos experimentos realizados no laboratório, sempre sob orientação de pelo menos um dos três docentes responsáveis pelo projeto.

X - DO REGIME DE TRABALHO

O Regime de trabalho será de 20 horas semanais. Os alunos exercerão suas atividades, sem qualquer vínculo empregatício com a Instituição. O aluno deverá ter disponível o período contrário àquele em que desempenha as atividades acadêmicas (aulas), bem como finais de semana e feriados, caso necessário. A indisponibilidade para participar das atividades aos finais de semana e feriados é um critério eliminatório.

XI - PERÍODO, PERIODICIDADE E LOCAL

As atividades serão realizadas, nos períodos: matutino ou vespertino, no Laboratório de Pesquisa do Centro Universitário São Camilo - unidade Ipiranga, nos dias acordados previamente com os Professores Responsáveis pelo Projeto.

XII - DO TERMO DE COMPROMISSO E CERTIFICADO

O aluno aprovado após estágio probatório assinará termo de compromisso antes do início de suas atividades. O certificado será emitido ao aluno que cumprir suas atividades regulamente, usando-se como critérios: o desempenho ético, técnico e científico, a assiduidade, a responsabilidade, o compromisso e a entrega dos relatórios das atividades desenvolvidas.

A conclusão à participação no Programa de Iniciação Científica dar-se-á por meio da apresentação dos resultados do Estudo em um evento científico ou da publicação de um artigo relacionado ao Estudo, em conformidade com o Regulamento para o Programa de Iniciação Científica.

São Paulo, 13 de abril de 2018.

Mônica Gomes Abel
Secretária Geral