

**EDITAL Nº 017/2024**  
**INSCRIÇÃO PARA O PROCESSO SELETIVO DE INICIAÇÃO CIENTÍFICA**

Mônica Gomes Abel, Secretária Geral do Centro Universitário São Camilo, no uso de suas atribuições e por deliberação do Prof. Dr. Carlos Ferrara Junior, Pró-Reitor Acadêmico 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 Programa de Iniciação Científica no Ensino de Graduação, Projeto **Efeitos da aplicação da estimulação transcraniana por corrente contínua (tDCS) em sujeitos saudáveis sobre o processamento linguístico e a aprendizagem.**

**I - DAS DISPOSIÇÕES INICIAIS**

O Programa de Iniciação Científica no Ensino de Graduação, conta com a modalidade **bolsista (1 vaga) e voluntária (1 vaga).**

O discente deverá enviar a Ficha de Inscrição, via FORMS.

**II - DOS OBJETIVOS**

O presente edital tem como objetivo a seleção de alunos de graduação para participação, no projeto **“Efeitos da aplicação da estimulação transcraniana por corrente contínua (tDCS) em sujeitos saudáveis sobre o processamento linguístico e a aprendizagem”**. A orientação do programa de IC estará a cargo do professor Dr. Ronaldo Luis da Silva.

- Objetivos da Iniciação Científica:

- Aprender o pensamento crítico científico, pesquisar a literatura científica e elaborar textos científicos;
- Participar da realização de experimentos com o uso da tDCS;
- Participar da análise genotípica do BDNF;
- Conduzir análises de dados;
- Elaborar de relatório de pesquisa sobre o tema;
- Apresentar a pesquisa em fóruns nacionais e internacionais.

**III - DA INSCRIÇÃO**

- Período: **de 21 de fevereiro a 08 de março de 2024.**

- Local: Ficha de inscrição no FORMS.

- **Ficha de Inscrição**

<https://forms.office.com/r/ZkU5vCt6VU>

**IV - DAS VAGAS**

Serão selecionados **02 alunos**, sendo que as vagas deverão ser preenchidas obrigatoriamente por alunos do **Curso de Biomedicina** do Centro Universitário São Camilo – SP.

**V - DOS PROFESSORES RESPONSÁVEIS**

Prof. Dr. Ronaldo Luis da Silva (Professor do Curso de Biomedicina do Centro Universitário São Camilo).

**VI - DOS REQUISITOS PARA INSCRIÇÃO**

- Ser aluno regularmente matriculado entre o **2º** e o **5º semestre do Curso de Biomedicina** do Centro Universitário São Camilo em 2024/1;
- Estar de acordo com os critérios de seleção discriminados neste edital;
- Ter disponibilidade de 16 horas semanais para execução do projeto, que será realizado no Centro Universitário São Camilo, em horários variados (a definir após seleção – conforme o período livre do semestre em curso do aluno de iniciação e a agenda de realização dos testes);

- Idealmente ter disponibilidade de desenvolver atividades nas férias de julho, não presenciais – requisito não obrigatório, mas talvez haja necessidade dentro do planejamento do projeto.
- Conhecimento básico da língua inglesa – ser capaz de ler artigos e acessar sites em língua inglesa.

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

A seleção dos alunos irá ocorrer em 3 etapas: análise curricular, prova dissertativa e entrevista. As etapas de análise de currículo e prova dissertativa são classificatórias, sendo que no máximo seis alunos serão selecionados para a entrevista.

### A. Análise curricular (peso 1)

Além de enviar o Forms preenchido, o candidato deverá enviar seu currículo acadêmico/científico para o e-mail [ronaldo.silva@prof.saocamilo-sp.br](mailto:ronaldo.silva@prof.saocamilo-sp.br) até 08 de março de 2024, que deverá conter:

- Participação em cursos, congressos, simpósios e jornadas;
- Participação em Ligas ou Congressos Acadêmicos;
- Atividades de Monitoria;
- Elaboração de capítulos de livros e/ou artigos científicos;
- Participação em estágios extra-curriculares;
- Participação em Iniciações Científicas;
- Atuação prévia no mercado de trabalho;
- Participação em ONGs ou outras atividades de voluntariado;
- Participação em diretorias de órgãos acadêmicos;
- Participação em atividades esportivas e competições.

Essas informações serão analisadas em conjunto com o histórico escolar da graduação e apresentação do currículo.

Todas as atividades presentes no currículo devem conter data de início e término, as atividades atuais devem estar em destaque. As mesmas informações também devem constar no currículo lattes do candidato. Para elaboração do currículo lattes acessar: [lattes.cnpq.br](http://lattes.cnpq.br) (link "Cadastrar novo currículo") e enviar link junto com o currículo.

### B. Prova escrita (peso 1)

A prova será realizada de forma presencial no dia **12/03/2024 às 15 horas no campus Ipiranga**. A sala será informada via e-mail aos alunos inscritos. A prova será composta por questões dissertativas, que visam avaliar a capacidade de raciocínio crítico-científico do aluno, assim como a habilidade de interpretação de dados científicos e outras características necessárias à atuação no projeto. Não é preciso que o aluno se prepare quanto a Neuroanatomia ou Neurofisiologia, pois esse conhecimento não será avaliado.

### C. Entrevista (peso 1)

A entrevista será realizada pelo professor responsável pelo projeto entre os dias **19, 20 e 21 de março** e compreende a avaliação do aluno quanto as suas habilidades e atitudes para a função (disponibilidade para desenvolver o projeto de pesquisa, expressão em língua portuguesa, capacidade de comunicação, postura ética, capacidade de trabalhar em grupo, conhecimento mínimo sobre métodos de pesquisa quantitativos).

**ATENÇÃO: Data, horário e local da entrevista (presencial) serão divulgados aos candidatos inscritos, por email, entre os dias 15 e 18 de março. As entrevistas ocorrerão em dias e horários pré-determinados.**

Serão selecionados para a entrevista os 06 (seis) primeiros candidatos conforme a nota da análise curricular e da prova escrita. Os demais permanecerão, em ordem decrescente de nota, em lista de espera, podendo ser convocados em caso de desistência ou impedimento de algum dos candidatos selecionados.

O candidato que não cumprir um ou mais dos itens acima descritos será automaticamente excluído do processo de seleção, sem possibilidade de recurso.

#### **VIII - DO RESULTADO**

Para cada um dos itens (currículo, avaliação escrita e entrevista) acima será atribuída uma nota de 0 (zero) a 10 (dez) e a nota final do candidato será composta por sua média. Os 02 (dois) candidatos com as melhores médias (após a avaliação completa) serão selecionados para o programa de iniciação científica, sendo que o(a) de maior nota será o(a) aluno(a) bolsista.

O resultado (candidatos selecionados e lista de espera) será divulgado em **26 de março de 2024**, por e-mail peessoal institucional e no site [www.saocamilo-sp.br/novo/servicos/secretaria.php](http://www.saocamilo-sp.br/novo/servicos/secretaria.php) (link "Secretaria – Resultados").

O ato de inscrição, realizada de forma voluntária pelo aluno, autoriza a IES a divulgar seu nome, no link da Secretaria e demais canais, no ato de divulgação do processo de eleição. O aluno, por força da Lei 13.709/18, tem direito de solicitar a ocultação desse dado pessoal por meio do canal de atendimento: [aluno@saocamilo-sp.br](mailto:aluno@saocamilo-sp.br).

#### **IX - DO EXERCÍCIO DA INICIAÇÃO CIENTÍFICA**

O programa terá a vigência de 12 meses com início em 01 de abril de 2024 e término em 31 de março de 2025.

O programa será gerenciado pela Coordenação de Pesquisa e pelo CPq (Comitê de Pesquisa).

#### **X - DA ATIVIDADE DO ALUNO NO PROJETO**

O aluno deverá executar atividades administrativas e educativas relacionadas ao projeto, a partir de abril de 2024, tais como:

- Pesquisa de temas propostos em bases de dados e outras fontes bibliográficas de literatura;
- Manuseio dos equipamentos relacionados ao experimento;
- Operação do software de coleta de tempo de reação;
- Co-condução do experimento junto ao professor responsável do projeto;
- Tabulação de dados para análise;
- Acompanhamento de reuniões de equipe e desenvolvimento do projeto;
- Elaboração de textos sobre o desenvolvimento e resultados obtidos;
- Reuniões periódicas com o orientador;
- Contato e reuniões com os demais membros da equipe de pesquisa.

As atividades serão mais bem detalhadas após a seleção e poderão incluir outras funções, de acordo com o desempenho do aluno.

O aluno deverá elaborar relatórios semestrais das atividades realizadas. Os relatórios deverão ser confeccionados mesmo na ausência de atividades, sendo que os mesmos devem justificar o caso.

Os relatórios parcial e final serão submetidos à avaliação do orientador e do Comitê de Pesquisa Institucional.

Para desenvolvimento do projeto em 2024 e em 2025 o aluno deverá estar regularmente matriculado no período vigente.

#### **XI - CARGA HORÁRIA SEMANAL DE DEDICAÇÃO AO PROJETO**

A carga horária semanal de dedicação ao projeto será de **16 (dezesesseis) horas**, em atividades presenciais ou remotas, de acordo com cronograma a ser definido pelo coordenador do projeto. Este período não deverá

interferir nas atividades curriculares regularmente ofertadas pelo Curso de Biomedicina do Centro Universitário São Camilo.

Eventuais alterações de cronograma ou horário serão previamente comunicadas e discutidas entre o coordenador e alunos participantes, tendo sempre em vista o bom aproveitamento global de todas as partes envolvidas.

Para a permanência no projeto, será necessária presença integral (100%) e estar regularmente matriculado no semestre vigente. Ficam justificadas faltas em caso de doença ou falecimento de familiares.

Não está prevista liberação ordinária pelo Centro Universitário São Camilo para a realização das atividades relacionadas ao projeto de pesquisa. Fica a cargo do aluno a adequação de seus horários para que suas atividades curriculares não sejam comprometidas.

O aluno exercerá suas atividades, sem qualquer vínculo empregatício com o Centro Universitário São Camilo. Caso haja financiamento externo para bolsas, os alunos serão avisados, lembrando que as mesmas não geram vínculo empregatício com a instituição de fomento.

A permanência mínima do aluno no projeto será de um (1) ano, podendo ser renovada de acordo com o desempenho do aluno e avaliação do orientador. A ocorrência de sanções disciplinares aplicadas ao aluno durante o período em que se encontra no programa de iniciação científica automaticamente desvincula o aluno do programa, independentemente do tempo decorrido. O aluno também poderá ser desvinculado precocemente do programa caso apresente desempenho insatisfatório, faltas sucessivas nas atividades propostas sem a devida justificativa ou cometa infração grave (indo contra os princípios éticos e o exposto nos termos de compromisso e confidencialidade a serem assinados).

## **XII - DO TERMO DE COMPROMISSO E CERTIFICADO**

O aluno assinará um termo de compromisso, bem como um termo de confidencialidade e sigilo, antes do início de suas atividades no projeto.

O certificado será emitido ao aluno que cumprir suas atividades regularmente usando-se como critérios a assiduidade, o desempenho técnico-pedagógico, a responsabilidade, o compromisso, a entrega dos relatórios das atividades desenvolvidas e o respeito aos aspectos éticos. A emissão dos certificados será realizada após o um (01) ano de participação do aluno na iniciação científica.

## **XIII – DA DISPOSIÇÃO FINAL**

O ato de inscrição neste processo, realizado de forma voluntária pelo aluno, registra seu consentimento ao tratamento dos seus dados pessoais e dos dados sensíveis do titular, para as finalidades específicas deste Edital, em conformidade com a LGPD – Lei Geral de Proteção de Dados Pessoais (Lei n. 13.709/2018). O Centro Universitário São Camilo está empenhado na proteção e confidencialidade dos dados que lhe são confiados pelo titular.

PUBLIQUE-SE

São Paulo, 21 de fevereiro de 2024.

Mônica Gomes Abel  
Secretária Geral