



EDITAL Nº 02/2019, DE 05 DE JUNHO DE 2019

**PROCESSO SELETIVO PARA O MINICURSO DE MICROSCOPIA – CENTRAL
EXPERIMENTAL MULTIUSUÁRIO – CAMPUS SÃO BERNADO DO CAMPO**

O PROGRAMA DE EDUCAÇÃO TUTORIAL UFABC – CIÊNCIA, TECNOLOGIA E INOVAÇÃO EM PARCERIA COM O IEEE - UFABC torna público o presente Edital contendo normas, rotinas e procedimentos que orientam o processo seletivo de acesso para o MINICURSO DE MICROSCOPIA– CENTRAL EXPERIMENTAL MULTIUSUÁRIO – CAMPUS SÃO BERNADO DO CAMPO.

1. DO CURSO

1.1 – O MINICURSO DE MICROSCOPIA – destina-se à qualificação de **discentes da graduação e pós-graduação e técnicos administrativos** da Universidade Federal do ABC (UFABC) em 2019 para o exercício de atividades inerentes ao uso de técnicas que abrangem diferentes tipos de microscopia.

1.2 – O Minicurso de Microscopia tem como objetivo capacitar os alunos em técnicas laboratoriais de microscopia promovendo a Central Multiusuário UFABC como forma de ampliar o contato de pesquisas e estudos na área, visto que é capaz de abranger diferentes áreas tais como: Engenharia de Materiais, Química, Física e Biologia, dentre outras, buscando capacitar por meio de aulas teóricas e práticas.

1.3 – O curso contabiliza 12 (doze) horas-aula. Para a obtenção do certificado do curso, o aluno deve cumprir 70% (setenta por cento) da carga horária, podendo ter até 20% (vinte por cento) de faltas livres e mais 10% (dez por cento) disponíveis para abonos por problemas de saúde ou por doença de familiares devidamente justificados e entregues ao professor do curso.

1.3.1. Os alunos que ultrapassarem o número máximo de faltas permitidas serão desligados do curso e constarão como desistentes;



1.3.2. Justificativas de desistências em decorrência de participação em estágios, férias, disciplinas ou outros cursos não isentarão o aluno matriculado da categoria de desistentes.

1.4 – O curso contará com duas turmas de até 10 alunos para as aulas práticas devido a capacidade de comportamento do laboratório, conforme apresentadas no anexo CRONOGRAMA deste mesmo edital.

1.5 – Todas as aulas ocorrerão no campus UFABC – São Bernardo do Campo. A sala onde ocorrerão as atividades teóricas será A2-S203. É necessário inscrição e aprovação para realização das atividades.

1.6 – O controle de faltas é feito pela lista de presença de cada aula e a tolerância de tempo de ausência para que os professores autorizem a assinatura da lista ou assinalem sua presença é de 15 minutos para cada hora de aula;

1.7 – O curso é gratuito e o material utilizado será enviado por e-mail quando confirmada a matrícula do candidato selecionado para o curso.

2. DOS PARTICIPANTES E DA OFERTA DE VAGAS

2.1 – Serão selecionados 20 (vinte) candidatos para participar do curso e até 10 (dez) para a lista de espera. Os candidatos em lista de espera serão convocados, em sequência, apenas se houver desistências ou desclassificações em tempo hábil.

3. DAS INSCRIÇÕES E DO PROCESSO SELETIVO

3.1 – As inscrições para o processo seletivo ocorrerão de 05/06/2019 até 21/06/2019.

3.2 – As inscrições serão realizadas exclusivamente pela internet, através do formulário:

https://docs.google.com/forms/d/e/1FAIpQLScIjQ_Fmo-

[7NSFK5WvYldIOMTQTylmOWnt9m2DPCzYFml80JA/viewform?usp=sf_link](https://docs.google.com/forms/d/e/1FAIpQLScIjQ_Fmo-7NSFK5WvYldIOMTQTylmOWnt9m2DPCzYFml80JA/viewform?usp=sf_link)

com documentação necessária descrita no item 3.5 até às 23h59 do dia 21 de junho de 2019.



3.3 – Caso haja mais de uma inscrição, será considerada a última inscrição válida.

3.4 – Os requisitos para a candidatura são:

- a. Ser aluno de graduação regularmente matriculado na UFABC ou fazer parte do corpo docente ou técnico-administrativo da instituição

3.4 – Os documentos necessários para a inscrição neste processo seletivo estão descritos abaixo na tabela 1:

| Item | Documento | Formato |
|--|---|---------|
| I (Caso discente) | Atestado de CPK emitido pela PROGRAD preferencialmente para os cursos de: Engenharia de Materiais, Química, Biologia e Física enviado para o e-mail: eps.ieeeufabc@gmail.com | .pdf |
| II (Caso docente ou técnico administrativo) | Documento contendo o número do SIAPE enviado para o e-mail: eps.ieeeufabc@gmail.com | .pdf |
| III (Todos) | Formulário devidamente preenchido do item 3.2 | |

Tabela 1: Lista de documentos a serem enviados na inscrição

3.5 – A inscrição e o curso são GRATUITOS.

2ª fase: CLASSIFICATÓRIA

1. Será considerado para a escolha dos candidatos o teor da motivação do candidato além do CPK em cursos específicos mais correlacionados ao curso apresentado. Visando contemplar diferentes áreas, será dada prioridade para pluralidade de áreas no curso.

5. DA MATRÍCULA E DA DIVULGAÇÃO DOS RESULTADOS

5.1 – A relação dos candidatos selecionados, no limite de vagas disponíveis, será publicada até o dia 24/06/2019, no e-mail dos candidatos e também na página do PET no facebook.



1.2 – Os selecionados receberão informações sobre a matrícula e acompanhamento das aulas em seu endereço eletrônico fornecido no momento da inscrição.

6. DAS DISPOSIÇÕES GERAIS

Casos omissos e situações não previstas neste Edital serão analisados pela coordenação do curso.

Santo André, 05 de junho de 2019

Elizabeth Teodorov

Professora Tutora do Programa de Educação Tutorial – UFABC

Carolina Mattos Schuindt

Aluna presidente do Programa de Educação Tutorial – UFABC



ANEXO I

Cronograma do Minicurso de Microscopia- Central Multiusuário – 2019

As aulas teóricas ocorrerão simultâneas para as duas turmas e as aulas práticas serão divididas em turmas A e B de acordo com a capacidade do laboratório conforme apresentado no seguinte cronograma:

| Data | 13:00 – 15:00 | 15:00 – 17:00 |
|-----------------|---|---|
| 26/06/19 | Aula Teórica: Microscopia Óptica SÃO BERNARDO DO CAMPO | Aula Teórica: Microscopia Eletrônica SÃO BERNARDO DO CAMPO |
| 27/06/19 | Aula Prática: Microscopia Óptica – Turma A Aula Prática: Microscopia Eletrônica – Turma B SÃO BERNARDO DO CAMPO | Aula Prática: Microscopia Óptica – Turma B Aula Prática: Microscopia Eletrônica – Turma A SÃO BERNARDO DO CAMPO |
| 28/06/19 | Aula Prática:MEV-FEG – Turma A Aula Prática: AFM – Turma B SANTO ANDRÉ | Aula Prática:MEV-FEG – Turma B Aula Prática: AFM – Turma A SANTO ANDRÉ |