

FACULDADE DE TECNOLOGIA DE SÃO JOSÉ DOS CAMPOS- PROF. JESSEN VIDAL
COMITÊ DE INICIAÇÃO CIENTÍFICA
EDITAL 02/2016–FATEC-SJC
PROGRAMA INSTITUCIONAL DE INICIAÇÃO CIENTÍFICA E DESENVOLVIMENTO DA
TECNOLOGIA E INOVAÇÃO-FATEC

A Direção da Faculdade de Tecnologia de São José dos Campos- Prof. Jessen Vidal, por intermédio de sua Diretoria Acadêmica e Coordenação de Cursos, torna pública a abertura das inscrições e estabelece as normas relativas ao processo seletivo de professores orientadores e alunos para o Programa Institucional de Iniciação Científica e Tecnológica, cota 2016-2017.

DO EDITAL

O presente Edital tem por objetivo apoiar as atividades de pesquisa científica mediante a seleção de projetos de pesquisa dirigidos aos alunos da FATEC São José dos Campos, bem como professores com título de doutor e mestre do quadro permanente. As atividades de Iniciação Científica (IC) e Iniciação Tecnológica (IT) serão desenvolvidas na modalidade sem bolsa. Todos os alunos selecionados terão os mesmos direitos e obrigações no que tange às atividades técnico-científicas.

DOS OBJETIVOS

O Programa de Iniciação Científica e Tecnológica da FATEC São José dos Campos visa promover, através da participação do aluno no processo de produção científica, o início de sua formação como pesquisador, incentivando a continuação com o seu ingresso nos cursos/programas de Pós-Graduação nos níveis de mestrado e doutorado.

Seus objetivos específicos são:

- Despertar vocação científica e incentivar novos potenciais entre estudantes de graduação;
- Contribuir para a formação científica de recursos humanos que se dedicarão a diferentes atividades profissionais;
- Estimular uma maior articulação entre a graduação e pós-graduação;
- Estimular pesquisadores produtivos a envolverem alunos de graduação nas atividades científica, tecnológica e artístico-cultural;
- Proporcionar ao estudante de IC, orientado por pesquisador qualificado, a aprendizagem de técnicas e métodos de pesquisa, bem como estimular o desenvolvimento do pensar cientificamente e da criatividade, decorrentes das condições criadas pelo confronto direto com os problemas de pesquisa;
- Ampliar o acesso e a integração do estudante à cultura científica.

DO PROGRAMA ORIENTADOR

Requisitos

- I. Ser docente, na FATEC São José dos Campos;

Compromissos

- I. Escolher e indicar, para a Iniciação Científica e/ ou Tecnológica, o aluno com perfil e desempenho acadêmico compatível com as atividades previstas observando princípios éticos e conflito de interesse;
- II. Incluir o nome do aluno nas publicações e nos trabalhos apresentados em congressos e seminários, cujos resultados tiveram a participação efetiva do aluno;

ALUNO

Requisitos

- I. Estar regularmente matriculado em curso de graduação;
- II. Ter tempo hábil para dedicar-se às atividades acadêmicas e de pesquisa;
- III. Ter orientador pré-determinado;
- IV. Apresentar Currículo atualizado, enviado e publicado na plataforma Lattes CNPq;
- V. Apresentar bom desempenho acadêmico.

Compromissos

- I. Apresentar sua produção científica ou tecnológica, sob a forma de pôster ou apresentação oral, em Congressos Científicos;
- II. Apresentar relatório de atividades, final (após 6 meses);

INSCRIÇÃO

O período de inscrição será de 19/09/2016 a 30/09/2016.

As inscrições serão realizadas pelo aluno de forma online pelo email: (picdti.sjc@fatec.sp.gov.br) e deverão conter:

- I. Currículo Lattes do aluno, em formato PDF;
- II. Projeto Resumido de Pesquisa (máximo de 3 páginas, em PDF, excluindo-se a capa, e contendo: Introdução, Objetivo, Metodologia e Referências). O projeto pode ser individual do aluno ou caso pertença a um projeto maior, o orientador deverá definir exatamente a atividade a ser desenvolvida pelo aluno;

§1 Todos os arquivos devem ser anexados no email da inscrição;

III. O título do email deverá conter o seguinte assunto: Inscrição I.C. 2016/02;

IV. O corpo do email deverá conter o nome completo do aluno, bem como o número de registro de matrícula (RA) e o curso que está frequentando.

SELEÇÃO

O processo de seleção será realizado sob-responsabilidade da Comissão de Pesquisa compreenderá a avaliação, priorização e classificação dos pedidos na Unidade;

. COMPROMISSOS DA COMISSÃO DE PESQUISA

I. Avaliar os pedidos;

§1 - No caso de indeferimento, deverá ser anexada a justificativa na solicitação do aluno;

II. Providenciar ofício com os critérios utilizados para a aprovação dos pedidos e sistemática de avaliação, incluindo os nomes dos professores avaliadores.

RELATÓRIOS

I. Prevê-se a entrega de um relatório final, após 6 meses de estudos. A Comissão de Pesquisa da Unidade deverá aprovar o relatório;

II. O relatório final deve ser acompanhado da avaliação do orientador sobre o relatório e sobre o desempenho do aluno além da avaliação deste aluno sobre o programa;

III. Os relatório final deve contemplar:

- Introdução;
- Objetivos;

- Metodologia;
- Resultados parciais ou finais;
- Análises;
- Conclusões parciais ou finais;
- Referências;
- Avaliação do Orientador.

IV. A Comissão de Pesquisa deverá encaminhar cada relatório para avaliação de um parecerista;

V. O relatório e a avaliação do orientador devem ser entregues em versão digital

(PDF) e impressa.

CRONOGRAMA

Divulgação do edital	15/09/2016
Inscrições no programa	19/09/2016 a 30/09/2016
Divulgação dos Resultados	15/10/2016
Início das Atividades	01/11/2016
Término das Atividades	01/07/2017

DISPOSIÇÕES FINAIS

- I. A Faculdade de Tecnologia de São José dos Campos-Prof. Jessen Vidal poderá cancelar ou suspender a atividade de Iniciação Científica e Tecnológica a qualquer momento, caso se verifique o não cumprimento das normas, deveres e requisitos deste edital;
- II. É vedado ao orientador repassar a outro professor a orientação de seu(s) orientado(s). Em caso de impedimento eventual do orientador, deverá ser comunicado à Comissão para deliberação;
- III. É vedada a orientação à distância;

DAS INFORMAÇÕES ADICIONAIS

Esclarecimentos e informações adicionais podem ser obtidos na Coordenação de Iniciação Científica e Tecnológica da Faculdade de Tecnologia de São José dos Campos- Prof. Jessen Vidal, sob-responsabilidade do Prof. Reinaldo Gen Ichiro Arakaki, pelo telefone (12) 3905-2423, ramal 24 nos seguintes dias e horários: 2ª e 6ª- feira das 8h às 17h, e pelo email reinaldo.arakaki@fatec.sp.gov.br O atendimento a proponentes com dificuldades será feito em horário comercial.

São José dos Campos, 24 de agosto de 2016.

Luiz Antonio Tozi
Diretor