



INICIAÇÃO CIENTÍFICA

Profa. Dra. Denise Maria Christofolini
Coordenadora do Programa de Iniciação Científica da FMABC

Objetivos da IC

- **Despertar a vocação científica** e incentivar talentos potenciais entre estudantes, mediante sua participação em projetos de pesquisa, introduzindo o jovem no domínio do método científico;
- **Proporcionar** ao aluno, orientado por pesquisador qualificado, **a aprendizagem de técnicas e métodos científicos;**
- Estimular o desenvolvimento do **pensar cientificamente** e da criatividade decorrentes das condições criadas pelo confronto direto com os problemas de pesquisa;

Por que fazer?

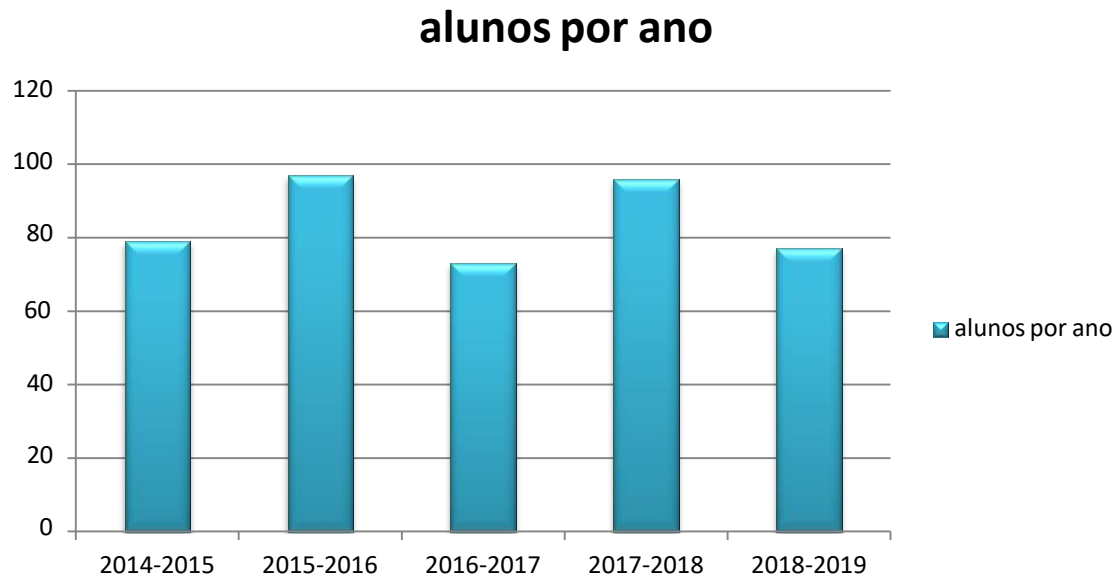
- Oportunidade de uma aprendizagem diferenciada:
 - * buscar fontes de informação sobre um assunto de interesse
 - * realizar sua atualização periodicamente
 - * pensar de forma criativa
 - * resolver problemas sem solução pré-determinada
 - * explicar seu trabalho em público

- Satisfaz várias das tendências pedagógicas modernas:
 - * aprendizagem ativa
 - * trabalho de colaboração em pequenos grupos
 - * abordagem motivacional
(fuga da rotina de aulas, atende interesses pessoais)
 - * desenvolve raciocínio
 - * estimula espírito crítico em relação às informações disponíveis
 - * autonomia para resolução de problemas

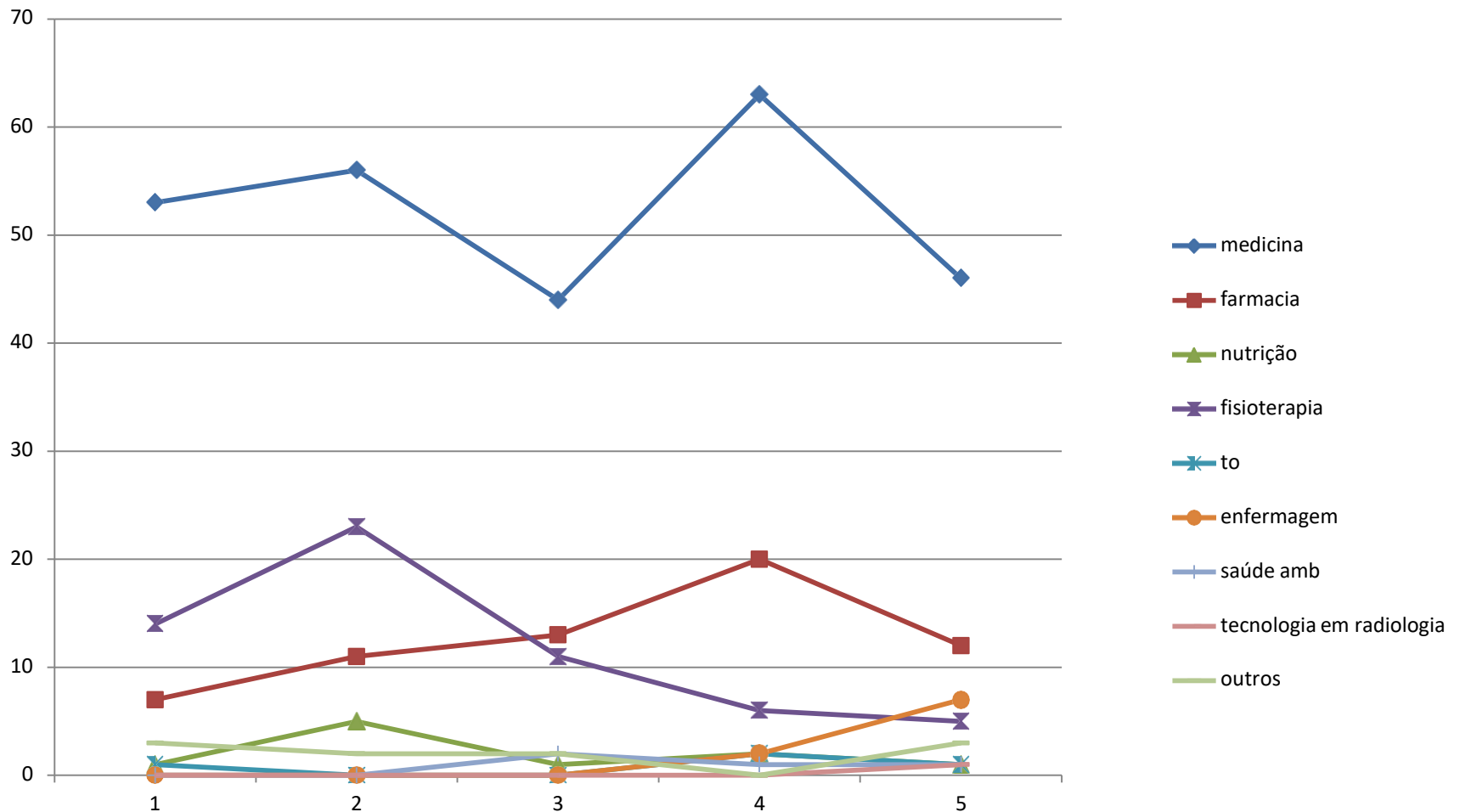
- Início da carreira acadêmica

A Iniciação Científica na Faculdade de Medicina do ABC

- Realizada desde 2002
- Cerca de 580 alunos realizaram Iniciação científica



Distribuição da IC entre os cursos



Estrutura organizacional do programa de Iniciação Científica da FMABC

- A FMABC apresenta uma Comissão criada exclusivamente para organizar as atividades de IC na nossa instituição. Esta comissão possui um Coordenador, um Vice-Coordenador e mais três membros, orientadores do Programa de Pós-graduação da FMABC, indicados pelo Coordenador.
 - Coordenador: Profa. Dra. Denise M. Christofolini
 - Vice-coordenador: Profa. Dra. Bianca Bianco
 - Membros: Prof. Dr. Fernando Fonseca, Prof. Dr. Rodrigo Daminello Raimundo e Profa. Dra. Mônica Akemi Sato

Requisitos/obrigações dos alunos de IC

- a) Estar motivado para ingressar na carreira científica,
- b) Apresentar **excelente rendimento acadêmico**
- c) Não ser do mesmo círculo familiar do orientador;
- d) Estar regularmente matriculado;
- e) **Dedicar-se integralmente às atividades acadêmicas e de pesquisa**, em ritmo compatível com as atividades exigidas pelo curso durante o ano letivo, e **de forma intensificada durante as férias letivas**;
- f) Não afastar-se da instituição em que desenvolve seu projeto de pesquisa, exceto para a realização de pesquisa de campo, participação em evento científico ou estágio de pesquisa

Requisitos/obrigações dos alunos de IC

- g) **Não possuir vínculo empregatício nem receber salário ou remuneração decorrente do exercício de atividades de qualquer natureza, inclusive os de estágio remunerado, durante a vigência da bolsa;**
- h) Nas publicações e trabalhos apresentados, fazer referência a sua condição de bolsista da FMABC;
- i) Devolver à FMABC, em valores atualizados, a(s) mensalidade(s) recebida(s) indevidamente, caso os requisitos e compromissos estabelecidos acima não sejam cumpridos;

Requisitos/obrigações do orientador

- Ter preferencialmente o título de Doutor;
- Estar dedicado a atividades de pesquisa;
- Ter disponibilidade de tempo para orientação;
- Acompanhar a realização da pesquisa;
- Corrigir os relatórios parcial e final dos alunos;
- Comparecer à apresentação do aluno no Simpósio de Iniciação Científica;

Simpósio de Iniciação científica

- Evento científico;
- Apresentações orais e de pôsteres;
- São convidados avaliadores externos, bolsistas de produtividade do CNPq para avaliar os projetos;
 - Oportunidade para parcerias e discussão do projeto com outros especialistas
- Premiação para os melhores projetos;
- Vale presença como atividade acadêmica para todos os cursos;

BÔNUS

- Certificado de participação no Simpósio
- Certificado de realização de Iniciação Científica
- Publicação do resumo em revista científica



Inscrições

Browser: Não seguro | fmacb.br

Navigation: Nova guia, Plataforma Brasil, Odds ratio calculator, Sistema, Entrar, FMABC, PubMed, Google Scholar, Please Log In: Cent..., Serviço de Genética...

Language:

Search:

Moodle | Webmail | Portal RH

FMABC 50 ANOS
CENTRO UNIVERSITÁRIO SAÚDE ABC

Contact: (11) 4993-5400 | fmabc@fmabc.br

Address: Portaria 1: Av. Príncipe de Gales, 821, Portaria 2: Av. Lauro Gomes, 2000

Menu: [HOME](#) | [REITORIA](#) | [GRADUAÇÃO](#) | [PÓS GRADUAÇÃO E PESQUISA](#) | [EXTENSÃO](#) | [BIBLIOTECA](#) | [VESTIBULAR](#) | [INTERNACIONALIZAÇÃO](#) | [FALE CONOSCO](#)

INICIAÇÃO CIENTÍFICA

- STRICTO SENSU
- LATO SENSU
- PÓS DOUTORADO
- LIVRE DOCÊNCIA
- RESIDÊNCIA MÉDICA
- RESIDÊNCIA MULTIPROFISSIONAL
- ESTÁGIO/ESPECIALIZAÇÃO
- PESQUISA CLÍNICA
- REVISTAS CIENTÍFICAS

MESTRADO E DOUTORADO

INSCRIÇÕES ABERTAS

PÓS FMABC
Ciências da Saúde

FMABC
CENTRO UNIVERSITÁRIO SAÚDE ABC

URL: www.fmacb.br/pos-graduacao-e-pesquisa/iniciacao-cientifica

Inscrições



(11) 4993-5400
fmabc@fmabc.br



Portaria 1: Av. Príncipe
de Gales, 821,
Portaria 2: Av. Lauro
Gomes, 2000

HOME REITORIA GRADUAÇÃO PÓS GRADUAÇÃO E PESQUISA EXTENSÃO BIBLIOTECA VESTIBULAR INTERNACIONALIZAÇÃO FALE CONOSCO

INICIAÇÃO CIENTÍFICA

Apresentação do programa

Regulamento

Simpósios de Iniciação
Científica/Eventos

Formulários

Calendário

Edital 2020/2021

Orientadores Cadastrados

Apresentação do programa

A Iniciação Científica (IC) é uma modalidade de pesquisa acadêmica desenvolvida por alunos de graduação em diversas áreas do conhecimento. Tem por objetivo despertar a vocação científica e incentivar talentos potenciais entre estudantes, mediante sua participação em projetos de pesquisa, introduzindo o jovem no domínio do método científico; e proporcionar ao aluno, orientado por pesquisador qualificado, a aprendizagem de técnicas e métodos, bem como estimular o desenvolvimento do pensar cientificamente e da criatividade decorrentes das condições criadas pelo confronto direto com os problemas de pesquisa.

A FMABC apresenta um Comitê criado exclusivamente para organizar as atividades de IC na Instituição. Este comitê possui um Coordenador (Profa. Dra. Denise Maria Christofolini), um Vice-Coordenador (Profa. Dra. Bianca Bianco) e mais três membros (Profa. Dra. Monica Akemi Sato, Prof. Dr. Fernando Luiz Affonso Fonseca e Prof. Dr. Ricardo Peres do Souto).

A FMABC dispõe de dois tipos de bolsas a alunos de IC: PIBIC-CNPq e PIBIC-Institucional. As bolsas institucionais são concedidas em parceria pela FUABC e centros de estudos: NEPAS, e Instituto Ideia Fértil. Os procedimentos para solicitação de bolsas são unificados, assim como o calendário.

Além disso, as bolsas podem ser solicitadas durante todo o ano à FAPESP – Fundação de Amparo a Pesquisa do Estado de São Paulo.

Ativar o Windows
Acesse as configurações do computador

MENU

INICIAÇÃO CIENTÍFICA

[Apresentação do programa](#)

[Regulamento](#)

[Simpósios de Iniciação Científica/Eventos](#)

[Formulários](#)

[Calendário](#)

[Edital 2020/2021](#)

[Orientadores Cadastrados](#)

Bolsas de Iniciação Científica da FMABC

- A FMABC dispõe de dois tipos de bolsas a alunos de IC: PIBIC-CNPq e PIBIC-Institucional (diversos patrocinadores).
- Os procedimentos para solicitação de bolsas são unificados, assim como o calendário.
- As bolsas podem ser solicitadas durante todo o ano à FAPESP – Fundação de Amparo a Pesquisa do Estado de São Paulo.

Bolsas de Iniciação Científica da FMABC

- Edital publicado na página da FMABC;
- Projetos enviados a avaliadores externos (pesquisadores/doutores) que emitem notas;
- As bolsas são atribuídas de acordo com a pontuação obtida;
- A pontuação é baseada em critérios exclusivamente científicos e acadêmicos, incluindo:
 - A originalidade e importância na área do conhecimento;
 - Fundamentação científica
 - A viabilidade de sua execução por um aluno de iniciação científica

Iniciacao.cientifica@fmabc.br
denise.christofolini@fmabc.br

