



**FUNDAÇÃO EDUCACIONAL PRESIDENTE CASTELO BRANCO  
FACULDADE CASTELO BRANCO**

**NÚCLEO DE PÓS-GRADUAÇÃO, INICIAÇÃO CIENTÍFICA E EXTENSÃO COMUNITÁRIA  
– NUPOEX –**

**EDITAL Nº 001/2018**

**SELEÇÃO DE PROJETOS DE INICIAÇÃO CIENTÍFICA**

O Gestor do Núcleo de Pós-Graduação, Iniciação Científica e Extensão Comunitária, no uso de suas atribuições regimentais, comunica que estarão abertas, a partir de 21 de maio até 21 de junho de 2018, as inscrições dos projetos de iniciação científica do Programa Institucional de Iniciação Científica da Faculdade Castelo Branco (FCB), com vigência de junho a dezembro do corrente ano.

**1. OBJETIVOS GERAIS**

1.1. Contribuir para a formação de recursos humanos para a pesquisa.

1.2. Contribuir para a formação científica de recursos humanos que se dedicarão a qualquer atividade profissional.

**2. OBJETIVOS ESPECÍFICOS:**

2.1. Com relação à instituição:

- a) incentivar a instituição à formulação de uma política de iniciação científica;
- b) qualificar os alunos de iniciação científica para que possam ingressar posteriormente em programas de pós-graduação.

2.2. Com relação aos orientadores:

- a) Estimular pesquisadores a envolverem alunos de graduação nas atividades científica e tecnológica.

2.3. Com relação aos alunos:

- a) Proporcionar aos alunos, orientados por pesquisador qualificado, a aprendizagem de técnicas e métodos de pesquisa, bem como estimular o pensamento científico e a criatividade, decorrentes das condições criadas pelo confronto direto com os problemas de pesquisa.

**3. REQUISITOS E COMPROMISSOS DO ORIENTADOR:**

- a) pertencer ao corpo docente da FCB;
- b) apresentar titulação preferencial de doutor ou mínima de mestre com diploma emitido por programas recomendados pela CAPES ou obtido no exterior e revalidado no Brasil;
- c) ter Currículo Lattes cadastrado e atualizado em 2018;

- d) não ter simultaneamente, sob sua orientação, mais de 4 projetos de Iniciação Científica, no período de vigência deste Programa;
- e) orientar e acompanhar os alunos nas distintas fases do trabalho científico, incluindo a elaboração do relatório final e do material para apresentação dos resultados nos veículos de divulgação institucionais, em congressos e seminários, entre outros, bem como a inscrição obrigatória dos alunos na Jornada de Iniciação e de Comunicação Científica da FCB;
- f) garantir a entrega de relatório de pesquisa elaborado pelo orientando, contendo resultados finais com redação científica que permita verificar o seu desempenho no domínio dos instrumentais teóricos e metodológicos exigidos pelo projeto;
- g) cumprir as exigências propostas pela Comissão Interna de Iniciação Científica após avaliação do relatório;
- h) acompanhar a exposição de seus alunos por ocasião da Jornada de Iniciação e de Comunicação Científica da FCB;
- i) incluir o nome dos alunos nas publicações e nos trabalhos apresentados em congressos e seminários, cujos resultados tiveram a participação efetiva dos alunos de iniciação científica;
- j) atuar como parecerista de propostas de iniciação científica da área pertinente, caso solicitado.
- k) encaminhar ao Núcleo de Pós-Graduação, Iniciação Científica e Extensão Comunitária - NUPOEX -, para avaliação, casos que envolvam substituição de orientando;
- l) comunicar ao NUPOEX, imediatamente, a ocorrência de quaisquer dificuldades referentes ao cumprimento dos compromissos assumidos.

#### **4. REQUISITOS E COMPROMISSOS DOS ALUNOS:**

- a) estar regularmente matriculado em curso de graduação na FCB;
- b) estar adimplente com o NUPOEX;
- c) dedicar-se às atividades previstas no plano de trabalho aprovado durante a sua vigência;
- d) ter obrigatoriamente currículo devidamente preenchido e atualizado na Plataforma Lattes do CNPq no ano de 2018;
- e) elaborar relatório de pesquisa contendo resultados finais com redação científica que permita verificar o seu desempenho no domínio do instrumental teórico e metodológico exigido pelo projeto, de acordo com as normas estabelecidas pelo NUPOEX;
- f) cumprir as exigências propostas pela Comissão Interna de Iniciação Científica após avaliação do relatório;
- g) apresentar, na Jornada de Iniciação e de Comunicação Científica, promovida pela Instituição, os resultados da pesquisa, conforme critérios definidos;
- h) acompanhar a sessão dos trabalhos da Jornada de Iniciação e de Comunicação Científica da FCB, na qual o seu trabalho estiver inserido.

#### **OBSERVAÇÕES:**

- 1) O descumprimento de quaisquer dos compromissos constantes neste Edital caracteriza inadimplência do orientador e do orientando.
- 2) Os inadimplentes ficam impossibilitados de serem contemplados em editais do NUPOEX, segundo normas deste Núcleo.

## 5. CANCELAMENTO E SUBSTITUIÇÃO:

5.1. São motivos de cancelamento do projeto ou substituição de alunos de iniciação científica:

- a) desvinculação da Faculdade Castelo Branco;
- b) desistência do(s) aluno(s);
- c) pedido do orientador;
- d) não-cumprimento das exigências do Programa.

5.2. Em caso de cancelamento do projeto e/ou substituição do(s) aluno(s), o pedido deverá ser encaminhado pelo orientador ao NUPOEX, através do endereço eletrônico [nic-fcb@fcb.edu.br](mailto:nic-fcb@fcb.edu.br)

5.3. O(s) aluno(s) excluído(s) não poderá(ão) retornar ao sistema na mesma vigência.

5.4. Em qualquer situação de cancelamento ou substituição, o(s) aluno(s) deverá(ão) entregar ao orientador seu relatório das atividades desenvolvidas no Programa.

## 6. PROCEDIMENTOS DE INSCRIÇÃO:

6.1. Os projetos submetidos à avaliação neste processo, deverão obrigatoriamente, ser elaborados em grupos compostos por 3 a 4 integrantes.

6.2. Submissão da proposta eletrônica:

- As inscrições deverão ser feitas através do envio dos documentos necessários por e-mail, entre o período de **21 de maio a 21 de junho de 2018**.
- Toda a documentação necessária deverá ser enviada para o seguinte e-mail: [nic-fcb@fcb.edu.br](mailto:nic-fcb@fcb.edu.br)
- O envio da documentação deverá ser realizado por apenas um integrante do grupo.

Documentos a serem enviados por e-mail:

a) O projeto de iniciação científica, em formato pdf, com, no máximo, 11 páginas, 25.000 caracteres (com espaços), incluídos a capa e os anexos, adequado aos objetivos da iniciação científica, contendo, indispensavelmente:

1) **Capa:** título do projeto de iniciação científica, nomes dos alunos, curso(s) no(s) qual(is) estão matriculados e número deste Edital.

2) **Introdução** – delimitação do objeto: Identificação do tema – delimitação clara do problema e contextualização do assunto com breve referência ao esquema teórico, hipóteses, questões a investigar, com revisão de literatura pertinente.

3) **Objetivos:** o que se pretende alcançar com a execução do projeto.

4) **Metodologia:** procedimentos a serem utilizados para alcançar os objetivos propostos.

5) **Plano de trabalho:** exposição clara e objetiva das atividades a serem desenvolvidas pelos alunos durante a execução do projeto.

6) **Cronograma:** clareza e coerência acerca do tempo necessário em cada fase da pesquisa por um período de 4 meses.

7) **Disponibilidade de recursos:** descrição dos recursos necessários (quando houver necessidade de usos de materiais e procedimentos que exijam financiamento, o projeto deverá demonstrar sua viabilidade financeira);

8) **Referências:** apresentação de todas as obras citadas, conforme metodologia científica.

b) Currículo Lattes dos alunos;

c) Declaração de responsabilidade (cada componente do grupo deverá preencher uma declaração), assinada e digitalizada, na obtenção de permissões de caráter legal para o desenvolvimento do projeto (Anexo I).

## **7. PRAZOS:**

Lançamento do Edital	16/05/2018
Período de inscrições	21/05 a 21/06/2018
Divulgação dos resultados	02/07/2018

## **8. PREMIAÇÃO:**

8.1. Os alunos selecionados para desenvolver seus projetos de iniciação científica concorrerão a uma premiação por mérito acadêmico da pesquisa. A premiação respeitará a seguinte estrutura:

**1º Lugar** – R\$ 2.000,00

**2º Lugar** – R\$ 1.500,00

**3º Lugar** – R\$ 1.000,00

**4º Lugar** – R\$ 800,00

**5º Lugar** – R\$ 500,00

## **9. CRITÉRIOS DE SELEÇÃO:**

9.1. Sob a coordenação do Núcleo de Pós-Graduação, Iniciação Científica e Extensão Comunitária - NUPOEX, as Comissões Interna e Externa de Iniciação Científica analisarão os processos por meio dos seguintes procedimentos:

- 1) apreciação do currículo dos alunos;
- 2) análise do projeto de iniciação científica (item 6.1).

9.2. Cada proponente poderá submeter, no máximo, 2 projetos para o Programa. Cada projeto deverá obrigatoriamente ser composto por um grupo de 3 a 4 alunos.

## **10. PROFESSORES ORIENTADORES E TEMAS DO PROGRAMA DE INICIAÇÃO CIENTÍFICA DA FCB**

10.1. Cada projeto selecionado será orientado por um dos orientadores institucionais do Programa de Iniciação Científica da FCB. São eles:

- Prof. Doutor Giovani Marinot Vedoato
- Prof. Doutor Ricardo Tadeu Penitente Genelhu
- Prof. Mestre Thiago Augusto de Sousa Castro

10.2. Os projetos submetidos a este programa deverão se enquadrar em um dos temas definidos como temas norteadores para a iniciação científica na FCB. São eles:

- Meio Ambiente
- Questões de Gênero

- Relações Étnico-Raciais
- Terceira Idade
- Aspectos Socioculturais

## **11. ACOMPANHAMENTO/AVALIAÇÃO:**

11.1. O acompanhamento das atividades de pesquisa propostas no plano de trabalho será feito por meio de relatório final, de acordo com o modelo estabelecido pelo NUPOEX.

11.2. No mês de outubro será realizada mais uma edição da Jornada de Iniciação e de Comunicação Científica da FCB, encerrando os trabalhos referentes ao projeto aprovado, quando os orientandos deverão apresentar os resultados obtidos, conforme determinação da Comissão Interna de Iniciação Científica para avaliação da Comissão pertinente.

## **OBSERVAÇÕES:**

- 1) Os projetos que não se enquadrarem nas normas previstas no presente Edital não serão analisados.
- 2) Os casos omissos neste Edital serão resolvidos pela Comissão Interna de Iniciação Científica.
- 3) O Núcleo de Pós-Graduação, Iniciação Científica e Extensão Comunitária – NUPOEX não se responsabiliza por inscrição não recebida devido a fatores de ordem técnico-computacional, falhas de comunicação ou congestionamento das linhas de comunicação que impossibilitem a transferência dos dados.

Colatina, 16 de maio de 2018.

---

Prof. Dr. Giovani Marinot Vedoato  
Gestor do Núcleo de Pós-Graduação, Iniciação Científica e Extensão Comunitária - NUPOEX



DECLARAÇÃO DE RESPONSABILIDADE  
PARA O EDITAL Nº 001/2018/NUPOEX

Eu, ....., aluno do curso de ..... da Faculdade Castelo Branco, em atendimento ao Edital 001/2018/NUPOEX, ao qual submeto à apreciação o Projeto de Iniciação Científica intitulado.....

DECLARO ter ciência ser de minha responsabilidade a obtenção e guarda de todas as autorizações, concessões, licenças ou permissões, conforme a legislação vigente, necessárias ao pleno desenvolvimento do projeto apresentado junto a organismos internos ou externos à FCB.

DECLARO, também, que quando necessário, todos os recursos, equipamentos, meios e materiais necessários para o pleno desenvolvimento do projeto, deverão demonstrar sua viabilidade financeira.

Tenho ciência ser meu compromisso apresentar, quando solicitado, ao NUPOEX, ou a outros órgãos da FCB, toda documentação necessária, e que, em caso de não observância dos termos desta declaração, estarei sujeito a sanções, como: o cancelamento do registro do projeto no NUPOEX, exclusão da candidatura à premiação prevista neste edital, inadimplência com o NUPOEX e outras previstas na legislação.

Colatina, \_\_\_\_ de \_\_\_\_\_ de 2018.

---

Aluno(a)