



## **PROGRAMA DE INICIAÇÃO CIENTÍFICA DAS FACULDADES DOM BOSCO**

### **INTRODUÇÃO**

O desafio do Ensino Superior, hoje, passa pela preocupação de formar indivíduos capazes de acompanhar o acelerado crescimento do conhecimento e torná-los cômicos de que este conhecimento não é acabado, pois, muito do que precisam saber em sua vida profissional ainda está por ser descoberto.

Em muitas disciplinas, já não é possível transmitir, dentro das cargas horárias, todo o conteúdo relevante. Buscar o conhecimento durante a formação e saber utilizá-lo não é o bastante. Torna-se necessário que o futuro profissional saiba buscar o conhecimento pertinente às novas situações que surgirão em seu caminho e, quando não disponíveis, saber ele próprio encontrar as respostas por meio de processos investigativos. Isto significa dizer que a formação dos cidadãos e profissionais de que a sociedade necessita está diretamente ligada no desafio das atividades, curriculares ou não, voltadas para a solução de problemas e para o conhecimento da realidade, importantes instrumentos na preparação do profissional do amanhã.

### **INCENTIVO Á INICIAÇÃO CIENTÍFICA**

#### ***EVENTOS***

Partindo dessas preocupações, a Associação Educacional Dom Bosco (AEDB) mantenedora da Faculdade de Ciências Econômicas, Administrativas e da Computação Dom Bosco (FCEACDB), da Faculdade de Filosofia, Ciências e Letras Dom Bosco (FFCLDB) e da Faculdade de Engenharia de Resende (FER), desde 2002, tem procurado desenvolver atividades de pesquisa e extensão, visando trazer melhorias ao ensino e incentivar produções acadêmicas, fomentando a atuação e participação dos estudantes e professores em eventos anuais, de abrangência local, regional, nacional e internacional.

As Unidades de Ensino Superior das Faculdades Dom Bosco realizam anualmente eventos dentre os quais destacam-se:

- “Semana de Atividades Científicas” (SEAC), que em 2021 está na sua décima nona edição e que tem por objetivo criar espaço para comunicação e discussão de trabalhos de diferentes modalidades acadêmicas. Professores e alunos oportunizam a apresentação de projetos em andamento ou concluídos, trabalhos de conclusão de cursos, artigos, relatos de experiências, oficinas, mostras culturais como saraus literários, peças teatrais, e outras. Evento interinstitucional que envolve todas mantidas da AEDB.
- O SEGeT – Simpósio de Excelência em Gestão e Tecnologia – é um evento científico de abrangência nacional que promoverá em 2021 o seu DÉCIMO OITAVO encontro. Desde 2004, o SEGeT vem oferecendo à comunidade acadêmica uma excelente oportunidade de publicação de trabalhos e troca de experiências científicas, consolidando-se como evento na área de Gestão e Tecnologia. Com poucos anos de existência, ou seja, em sua quarta edição, conquistou a classificação de evento nacional Qualis "A", que perdurou até 2009, quando a CAPES alterou o sistema de avaliação de eventos científicos. Ao longo de sua trajetória, recebeu cerca de 10.000 artigos e mais de 10.000 participantes, oriundos de todas as regiões de nosso país. O evento é realizado pelas Unidades de Ensino Superior Dom Bosco, com o apoio de instituições de renome, a exemplo da ABEPRO, CRA, FIRJAN e FAPERJ.
- O SIMPED - Simpósio Pedagógico e Pesquisas em Educação, que em 2021 realizará sua DÉCIMA QUARTA EDIÇÃO, evento que anualmente, proporciona aos profissionais e pesquisadores da área de educação, bem como estudantes de graduação e pós-graduação, numa perspectiva interdisciplinar, a oportunidade de cooperação e o intercâmbio no que diz respeito a estudos, pesquisas e experiências,

congregando instituições educacionais e outras afins, em nível nacional. Além de oportunizar a participação da comunidade acadêmica/científica, estimulando atividades de ensino, pesquisa e extensão. Este evento é realizado em parceria com a Faculdade de Filosofia, Ciências e Letras Dom Bosco, também mantida pela AEDB.

- FEIRA EXPERT - Evento local, anual, que em 2021 está na sua quarta edição, sendo um espaço em que os estudantes e professores expõem à Comunidade e às empresas da região suas produções acadêmicas. Evento interinstitucional que envolve as demais mantidas da AEDB (Faculdade de Filosofia, Ciências e Letras, Dom Bosco e Faculdade de Engenharia de Resende, além do Colégio de Aplicação de Resende).

### ***PROGRAMA DE INICIAÇÃO CIENTÍFICA***

A iniciação científica pode ser definida como instrumento de formação e caracteriza-se como apoio teórico e metodológico que visa desenvolver e fomentar a política de iniciação científica, por meio da inserção, desde cedo, dos estudantes de graduação nas atividades de pesquisa, introduzindo-o e engajando-o na atividade e metodologia científica aplicada a projetos de pesquisa científica e tecnológica, contribuindo com sua formação acadêmica, profissional e cidadã, constituindo um canal adequado de auxílio à formação do estudante.

Este Programa destina-se a alunos com bom rendimento acadêmico que buscam complementar sua formação pela execução de projetos de pesquisa, elaboração de relatórios e divulgação dos seus resultados em eventos de pesquisas científicas e de investigação tecnológica.

O Programa de Iniciação Científica das Faculdades Dom Bosco pressupõe bolsa de iniciação científica como um incentivo individual que se operacionaliza como estratégia exemplar de financiamento seletivo aos alunos, vinculados a projetos de pesquisa desenvolvidos pelos professores. Pode-se considerar a bolsa de iniciação

científica como um instrumento abrangente de fomento à formação de recursos humanos. É fundamental compreender que a iniciação científica de que trata este Programa é uma atividade bem mais ampla que a iniciação científica, quando da realização de trabalhos de conclusão de cursos, como exigência curricular. Demanda comprometimento de professor e aluno diante de um Projeto de Pesquisa, proposto e aprovado pela instituição, em atendimento a edital específico, nas formas do Regulamento do Programa de Bolsa Pesquisa das Unidades de Ensino Superior das Faculdades Dom Bosco.

## **OBJETIVOS**

- Despertar a vocação científica, incentivar e desenvolver talentos para a pesquisa, desenvolvimento tecnológico e inovação entre estudantes de graduação, orientados por docentes/pesquisadores, mediante a participação em projetos de pesquisa, ou de desenvolvimento tecnológico, reconhecidos pelo mérito científico e pela excelência de seus resultados.
- Incentivar o desenvolvimento de atividades de iniciação à pesquisa que introduzem os estudantes dos cursos de graduação no âmbito da pesquisa científica e tecnológica.
- Estimular a consolidação de uma política de pesquisa para a iniciação científica no âmbito dos cursos de graduação das Unidades de Ensino Superior, reforçando a integração entre graduação e pós-graduação.
- Estimular professores produtivos por meio do engajamento dos seus alunos no processo de iniciação científica, o que resultará na ampliação da capacidade de pesquisa da instituição e na formação de profissionais altamente qualificados.
- Promover a divulgação da produção científica, visando assegurar a contínua melhoria dos projetos de pesquisa inscritos na SEAC / SEGET/ SIMPED / FEIRA EXPERT entre outros.
- Contribuir para a consolidação das linhas de pesquisa já existentes nas Faculdades Dom Bosco, bem como promover o desenvolvimento de novas áreas.
- Promover a publicação da produção científica dos professores e alunos, aumentando a produção acadêmica dos cursos.



- Ratificar o cumprimento da função de integração nas Faculdades Dom Bosco entre ensino, pesquisa e extensão.

## **REQUISITOS PARA PARTICIPAÇÃO**

### **ESTUDANTES**

- a) Ser aluno regularmente matriculado num curso de graduação das Faculdades Dom Bosco.
- b) Ter cursado o primeiro período e não estar no último período do curso de graduação.
- c) Apresentar histórico escolar, sem reprovação;
- d) Ser selecionado e indicado pelo Orientador;
- e) Não possuir quaisquer pendências anteriores relacionadas a projetos e programas de pesquisa das Faculdades de Ensino Superior ou CNPq, entre outros.

### **PROFESSOR ORIENTADOR**

- a) Ser docente do quadro permanente das Unidades de Ensino Superior Dom Bosco, e apresentar disponibilidade de carga horária não inferior a 2 horas semanais para pesquisa;
- b) Pertencer, preferencialmente, a grupo de estudo das Faculdades Dom Bosco;
- c) Professores não efetivos ou de outras instituições poderão atuar como co orientadores, porém não poderão, em qualquer hipótese, substituir ou responder oficialmente pelo Orientador;
- d) Estar com o currículo atualizado na Plataforma Lattes

## **INSCRIÇÃO**

A inscrição é realizada de acordo com as normas, as instruções e períodos indicados em edital específico (conforme Apêndice A).



APÊNDICE A

Associação Educacional Dom Bosco (AEDB)

**FACULDADE DE CIÊNCIAS ECONÔMICAS,  
ADMINISTRATIVAS E DA COMPUTAÇÃO DOM BOSCO  
(FCEACDB)**

**FACULDADE DE FILOSOFIA, CIÊNCIAS E LETRAS DOM  
BOSCO (FFCLDB)**

**FACULDADE DE ENGENHARIA DE RESENDE  
(FER)**

**PROGRAMA DE INICIAÇÃO CIENTÍFICA**

**EDITAL**

**RESENDE**

**2021**



**EDITAL – N° 001/2021/CP**

**O presente Edital destina-se à seleção de Projetos de Iniciação à Pesquisa de alunos e professores interessados em participar do Programa de Iniciação Científica das Faculdades Dom Bosco, edição de 2021.**

**PERÍODO DE VIGÊNCIA: AGOSTO /2021 A AGOSTO/2022**

**1. DA APRESENTAÇÃO**

Os diretores das Faculdades Dom Bosco, no uso de suas atribuições regimentais, tornam público o presente Edital de Convocação para a apresentação de propostas de projetos de pesquisa e seleção de estudantes dos cursos de graduação orientados por Professores e Pesquisadores de suas Unidades de Ensino Superior, conforme normas gerais e específicas estabelecidas pelo Programa de Iniciação Científica. Os projetos terão vigência no período de agosto/2021 a agosto/2022, podendo ter continuidade após o término das atividades do projeto de origem e nova proposta de trabalho. Para efeito deste Edital, serão considerados proponentes: professor que será denominado **Orientador** e aluno denominado **Iniciante à Pesquisa - IP**.

**2. DOS OBJETIVOS**

- Incentivar o desenvolvimento de atividades de **iniciação à pesquisa** que introduzem alunos dos Cursos de Graduação no âmbito da pesquisa científica e tecnológica
- Estimular professores produtivos, através do engajamento dos seus alunos no processo de **iniciação científica**, o que resultará na ampliação da capacidade de pesquisa da instituição e na formação de profissionais altamente qualificados
- Promover o interesse pela pesquisa no campo da ciência e da tecnologia, visando assegurar a contínua melhoria da produção científica do corpo docente e corpo discente das Faculdades Dom Bosco.

- Contribuir para a consolidação das linhas de pesquisa já existentes nas Unidades de Ensino , bem como promover o desenvolvimento de grupos de estudo e novas linhas de pesquisa
- Promover a publicação da produção científica dos professores e alunos, aumentando a produção acadêmica dos cursos.

### 3. DO CRONOGRAMA

As etapas do processo seletivo ocorrerão de acordo com o calendário apresentado no Quadro 1. As propostas deverão ser enviadas para a Coordenação de Pesquisa das mantidas da AEDB, através de seus coordenadores de Curso de origem utilizando o endereço eletrônico **pesquisa@aedb.br**.

#### QUADRO 1. Calendário do Processo Seletivo

Atividades	Período
Publicação do Edital	21 de junho de 2021
Entrega das Propostas dos Projetos de Pesquisa à Coordenação de Curso	Até 05 de julho de 2021
Encaminhamento à Coordenação de Pesquisa	Até 9 de julho de 2021
Análise e Parecer da Coordenação de Pesquisa	23 de julho de 2021
Parecer Conclusivo junto a direção da Faculdade	26 de julho de 2021
Divulgação dos Resultados	28 de julho de 2021
Solicitação de Reconsideração	48 horas após a divulgação
Início e finalização dos Projetos Aprovados	02 de agosto de 2021 a 02 de agosto de 2022

### 4. DOS REQUISITOS

#### 4.1. Do Iniciante à Pesquisa (IP)– Cursos de Graduação (FORMULÁRIO N° 1)

- a) Ser aluno regularmente matriculado nas unidades de Ensino Superior das Faculdades Dom Bosco;
- b) Ter cursado o primeiro período e não estar no último ano do curso de graduação;
- c) Apresentar histórico escolar, **sem reprovação**;

- d) Ser selecionado e indicado pelo Orientador;
- e) Não possuir quaisquer pendências anteriores relacionadas a projetos e programas nas Faculdades Dom Bosco, CNPq, entre outros.

#### **4.2. Do Orientador - Cursos de Graduação**

- a) Ser docente do quadro permanente das Faculdades Dom Bosco, e apresentar disponibilidade de carga horária não inferior a no mínimo 2 horas semanais para pesquisa;
- b) Pertencer, preferencialmente, ao grupo de estudos das Unidades de Ensino Superior;
- c) Professores não efetivos ou de outras instituições poderão atuar como coorientadores, porém **não poderão**, em qualquer hipótese, **substituir ou responder oficialmente pelo Orientador**;
- d) Estar com o currículo atualizado na Plataforma Lattes

### **5. DAS ATRIBUIÇÕES E COMPROMISSOS**

#### **5.1. Do Iniciante à Pesquisa (IP) – Cursos de Graduação**

- a) Assinar Termo de Compromisso com a Associação Educacional Dom Bosco (**AEDB**) (FORMULÁRIO N°3 PIC/PES)
- b) Fazer referência à agência financiadora do projeto, Associação Educacional Dom Bosco (**AEDB**) ou outro órgão de fomento, (quando for o caso) em qualquer publicação escrita ou oral;
- c) Enviar à Coordenação de Pesquisa cópia de resumo, artigo ou outra comunicação apresentada em eventos tecnológicos e/ou científicos pertencentes ao projeto de pesquisa com aval do Orientador;
- d) Apresentar à Coordenação de Pesquisa relatório escrito, trimestral e final (12 meses), revisado e assinado pelo Orientador. A não apresentação de relatórios (trimestral ou final) na vigência do projeto, impossibilita o aluno de solicitar, bem como receber qualquer documento que ateste sua atuação como Iniciante à Pesquisa (IP);

e) Apresentar Avaliação de Desempenho de Orientação conforme modelo a ser fornecido pela Coordenação da Pesquisa.

A avaliação deverá ser preenchida apenas pelo Iniciante à Pesquisa (IP) e deverá ser entregue juntamente com os relatórios parcial e final;

f) Apresentar o Projeto de Pesquisa em alguns dos eventos promovidos pelas Faculdades Dom Bosco (SEAC; SEGET: SIMPED ou FEIRA EXPERT) subsequente, através de Pôster ou Comunicação Oral;

## **5.2. Do Orientador – Cursos de Graduação**

a) Cumprir os prazos estabelecidos no edital e pela Coordenação de Pesquisa.

b) Indicar estudante(s), com perfil e desempenho acadêmico compatíveis com as atividades previstas;

c) Apresentar plano de Iniciação Científica (FORMULÁRIO N°2 PIC/CP) a ser desenvolvido pelo estudante sob sua orientação;

d) Assinar termo de compromisso (FORMULÁRIO N°3 PIC/CP) Associação Educacional Dom Bosco, referente ao aluno Iniciante à Pesquisa por ele indicado;

e) Orientar o Iniciante à Pesquisa para correta redação científica dos resultados obtidos em seu projeto de pesquisa (relatórios, resumos, pôsteres, painéis, pedidos de patentes, artigos científicos e outros);

f) Apoiar o Iniciante à Pesquisa em suas apresentações em eventos Técnicos Científicos externos e internos;

g) Incluir o nome do Iniciante à Pesquisa em todos os trabalhos, publicações, apresentações, e outros meios de veiculação dos resultados, relacionados às atividades do projeto e onde houver participação efetiva dele;

h) Solicitar substituição do Iniciante à Pesquisa no prazo de até três (03) meses após o início das atividades, mediante justificativa em relatório, caso este desista ou não esteja cumprindo com a frequência e/ou atividades previstas para execução do plano de trabalho.

A indicação de novo estudante Iniciante à Pesquisa, obedecerá aos requisitos do item 4.4 neste Edital;

- i) Assumir a responsabilidade da orientação durante todo o processo, não podendo repassar a outro a orientação de seu aluno Iniciante à Pesquisa. Havendo impedimento do Orientador, cabe ao Coordenador de Curso indicar à Coordenação de Pesquisas outro orientador, resguardando a origem do Projeto;
- j) Comunicar sua desistência da orientação à Coordenação do Curso, no prazo máximo de trinta (30) dias do início do Projeto, salvo imprevistos posteriores a este prazo.
- k) Fazer, obrigatoriamente, referência à instituição e ao curso de origem do projeto nas publicações, nos trabalhos apresentados em eventos de qualquer natureza e em qualquer meio de comunicação.

## **6. DA DOCUMENTAÇÃO EXIGIDA – Cursos de Graduação**

- a) Ficha de inscrição do IP ou IC (FORMULÁRIO N° 1 PIC/CP);
- b) Projeto de pesquisa do Orientador (FORMULÁRIO N° 2 PIC/CP), contendo o plano de Iniciação Científica a ser desenvolvido pelo aluno por ele indicado;
- c) Termo de compromisso do Iniciante à Pesquisa e do Orientador (FORMULÁRIO N° 3 PIC/CP);
- d) Termo de Responsabilidade assinado pelo Responsável Legal, no caso do (a) aluno (a) menor de idade Orientador (FORMULÁRIO N° 3 PIC/CP);
- e) Cópias reprográficas dos documentos de Identidade e CPF do Orientador;
- f) Cópia do currículo Lattes resumido do Orientador e do estudante Iniciante à Pesquisa em forma impressa;
- g) Cópias reprográficas dos documentos de Identidade, CPF, comprovante de residência e histórico escolar parcial atualizado do Iniciante à Pesquisa
- h) Comprovante de que o Iniciante à Pesquisa se encontra regularmente matriculado em uma das Unidades de Ensino Superior Dom Bosco.

### **6.1. Da Apresentação de Propostas**

- a) Será admitida a submissão de, no máximo 2 (dois) projetos por Orientador, podendo ser proponente o portador do título de Doutor, Mestre ou Especialista em áreas específicas.
- b) Todas as propostas de projetos deverão ser acompanhadas do orçamento para a pesquisa;
- c) As propostas encaminhadas com documentação incompleta, fora do prazo estabelecido ou que apresentarem quaisquer documentos em desacordo com o disposto neste Edital, serão automaticamente indeferidas, sem direito a recurso.

## **7. FINANCIAMENTO**

- a) O programa prevê o financiamento de bolsas de Iniciação Científica a projetos que apresentem viabilidade em termos de infraestrutura e pessoal qualificado para o seu desenvolvimento.
- b) Bolsa de Iniciação Científica do professor orientador  
O professor orientador receberá uma bolsa de 8h-a /mês durante o período de desenvolvimento do projeto de pesquisa
- c) Contribuição para o Estudante  
Será assegurado o pagamento das taxas de inscrição para participação em congressos ou publicação dos resultados do projeto de pesquisa.  
O estudante poderá solicitar uma ajuda de custo para deslocamento
- d) Financiamento de Materiais  
Deverá ser encaminhado um orçamento dos materiais necessários para o projeto de pesquisa, para avaliação da viabilidade de financiamento integral ou parcial pela Coordenação de Pesquisa das Faculdades Dom Bosco.

## **8. LINHAS DE PESQUISAS**

Os projetos deverão atender as áreas de concentração e linhas de pesquisa indicadas

<b>ÁREA DE CONCENTRAÇÃO</b>	<b>LINHAS DE PESQUISA</b>
GESTÃO E DESENVOLVIMENTO DE ORGANIZAÇÃO (ADM, ECONOMIA, CIÊNCIAS CONTÁBEIS, RH, COMUNI, GEST. PUBL, LOG, SI / TI)	<ul style="list-style-type: none"><li>● Ensino gerencial</li><li>● Sustentabilidade</li><li>● Gestão de pessoas</li><li>● Finanças</li></ul>
DESENVOLVIMENTO SÓCIO ECONÔMICO	<ul style="list-style-type: none"><li>● Comportamento do consumidor</li><li>● Economia Solidária</li><li>● Empreendedorismo</li><li>● Análise Macroeconômica</li></ul>
TECNOLOGIA DA INFORMAÇÃO	<ul style="list-style-type: none"><li>● Inovação tecnológica</li><li>● Tecnologia de banco de dados</li><li>● Tecnologias de segurança da informação</li></ul>
CIÊNCIAS CONTÁBEIS	<ul style="list-style-type: none"><li>● Matemática e suas aplicações</li></ul>
DIREITO	<ul style="list-style-type: none"><li>● Direito empresarial</li><li>● Sustentabilidade</li></ul>
EDUCAÇÃO, SAÚDE, ESPORTES	<ul style="list-style-type: none"><li>● Pedagogia empresarial</li><li>● Inclusão Escolar</li><li>● Inovações pedagógicas no ensino da Educação Física</li><li>● Saúde Mental</li><li>● Saúde da Mulher</li></ul>

## 9. DOS CRITÉRIOS DE AVALIAÇÃO

- a) A seleção dos projetos de pesquisa propostos se fará pela Coordenação do Curso, com aval da direção da Faculdade junto à CP/Coordenação de Pesquisa.
- b) As propostas (projetos de pesquisa) apresentadas serão avaliadas nos seguintes itens, observando-se os respectivos documentos citados entre parênteses:
- Relevância e mérito do projeto de pesquisa (FORMULÁRIO N° 2 PIC/CP);
  - Desempenho do Orientador (Currículo Lattes);

- Rendimento Escolar do Iniciante à Pesquisa (FORMULÁRIO Nº 1 PIC/CP; HISTÓRICO ESCOLAR PARCIAL). Deverá ter prioridade o Iniciante à Pesquisa que não apresentar nenhuma disciplina pendente.
- d) O desempenho do Orientador será considerado pela titulação, produção científica, orientações e participações em projetos/grupos de pesquisa constantes no seu currículo Lattes.
- e) A avaliação do projeto deverá levar em consideração os seguintes critérios: relevância, mérito (clareza, coerência, metodologia), aderência aos objetivos institucionais e viabilidade.

### **9.1. Dos Critérios de desempate**

Em caso de empate terá prioridade a proposta, na seguinte ordem:

- Relevância, aderência e mérito do projeto de pesquisa;
- Desempenho do Orientador;
- Rendimento Escolar do Iniciante à Pesquisa.

### **9.2 DOS ASPECTOS ÉTICOS DA PESQUISA**

Tratando-se de projetos de pesquisa clínica, epidemiológica ou no âmbito das ciências humanas, que envolvam experimentação com seres vivos, deve-se observar as exigências da Resolução nº 466/2012 do Conselho Nacional de Saúde, anexando o parecer de Comissão de Ética da AEDB - COEP.

## **10. DAS SOLICITAÇÕES DE RECONSIDERAÇÃO**

Os pedidos de reconsideração relativos à avaliação deverão ser protocolados na Secretaria da Coordenação de Pesquisa para posterior análise, dentro dos prazos estabelecidos neste Edital.



## 11. DAS CONSIDERAÇÕES FINAIS

- a) A critério dos diretores das faculdades, havendo recursos financeiros disponíveis, poderão ser concedidos outros tipos de auxílio a projetos inscritos neste edital, inclusive de outras instituições financiadoras de pesquisa.
- b) Os casos omissos neste Edital serão resolvidos através da Coordenação de Pesquisa e, em última instância, pela direção das Faculdades.

Resende, 17 de junho de 2021

Maurício Teixeira dos Santos  
Coordenador de Pesquisa

Prof. Antonio Carlos Simon Esteves  
Diretor da FFCLDB

Prof. Mario Anibal Simon Esteves  
Diretor da FCEACDB e FER



## ANEXOS

**EDITAL – N°001/2021/CP**

**FORMULÁRIO N° 1**

**FICHA DE INSCRIÇÃO DO(A) ALUNO(A)**

**DADOS DO GRUPO DE PESQUISA**

Título da Pesquisa:

\_\_\_\_\_

Nome do Orientado(a):

\_\_\_\_\_

UNIDADE/CURSO:

\_\_\_\_\_

### 1. DADOS DO(A) ALUNO (A)

Nome: \_\_\_\_\_ E-mail: \_\_\_\_\_

Nacionalidade: ( ) Brasileira; ( ) Outras: \_\_\_\_\_

Curso: \_\_\_\_\_ Período: \_\_\_\_\_ Turno: ( ) Manhã ( ) Tarde ( ) Noite

Entrada (mês/ano): \_\_\_\_\_ Conclusão prevista (mês/ano): \_\_\_\_\_

Declaro que todas as informações apresentadas neste processo de seleção são verdadeiras

Resende, \_\_\_\_/\_\_\_\_/\_\_\_\_

Ass. do aluno: \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_  
Ass. do(a) orientador(a)

\_\_\_\_\_  
Ass. da Coordenação do Curso.



EDITAL – Nº001/2021/ CP

FORMULÁRIO 2

**PROJETO DE PESQUISA**

<b>PLANO DE ATIVIDADES E CRONOGRAMA DE EXECUÇÃO</b>	
<b>PROGRAMA:</b>	Programa de Iniciação Científica - CP
<b>TÍTULO DO PROJETO:</b>	
<b>ÁREA DE CONCENTRAÇÃO</b>	
<b>LINHA DE PESQUISA:</b>	
<b>ALUNOS/CURSOS</b>	
<b>COORDENADOR / ORIENTADOR:</b> <b>Lattes (linkº)</b>	
<b>CO-ORIENTADOR</b> <b>Lattes (link)</b> <b>(OPCIONAL):</b>	



**1. RESUMO DO PLANO DE ATIVIDADES (até 3.000 caracteres)**

**2. PALAVRAS-CHAVE DO PROJETO (até cinco):**

**3. CARACTERIZAÇÃO DO PROJETO (máximo de 1 página em formato A4)**

**4. OBJETIVOS, METAS E ATIVIDADES (máximo de 1 página em formato A4)**



**5. METODOLOGIA** (máximo de 2 página em formato A4)

**6. ORÇAMENTO PREVISTO - recursos materiais**

Item	Especificação	Qtd	Custo Unitário (R\$)	Custo Total (R\$)




### 7. CRONOGRAMA DE EXECUÇÃO DAS ATIVIDADES POR META

Apresentar o cronograma mensal de desenvolvimento de cada atividade por meta.

**Período**

ATIVIDADES	2021										2022		
	abr	mai	jun	jul	ago	set	out	nov	dez	jan	fev	mar	

### 8. RESULTADOS E IMPACTOS ESPERADOS (MÁXIMO DE 1 PÁGINA EM FORMATO A4)

--



## 9. REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS

Assinaturas e nomes

\_\_\_\_\_  
Nome  
Orientador

\_\_\_\_\_  
Nome  
Estudante

Resende: \_\_\_\_\_

Data: \_\_\_\_/\_\_\_\_/\_\_\_\_



**EDITAL – Nº001/2021/CP**

**FORMULÁRIO Nº 3**

**TERMO DE COMPROMISSO DO(A) ALUNO(A)**

Eu, \_\_\_\_\_, na condição de candidato ao Programa de Iniciação Científica, declaro conhecer e concordar com as normas definidas pelo Centro de Pesquisa das Faculdades Dom Bosco, para participar do programa, assumindo executar as atividades previstas, dedicando-me pelo tempo mínimo estipulado no plano de trabalho aprovado, sob supervisão do orientador, às atividades de pesquisa durante o período de vigência do projeto.

Estou ciente de que o não cumprimento deste compromisso acarretará na exclusão do Programa.

\_\_\_\_\_  
Assinatura, Nome legível do(a) Aluno

Cidade/UF: \_\_\_\_\_ Data: \_\_\_\_\_



**EDITAL – N°001/2021/CP**

**TERMO DE RESPONSABILIDADE DECLARADO PELO RESPONSÁVEL  
LEGAL DO (A) ESTUDANTE MENOR DE IDADE.**

Eu, \_\_\_\_\_, responsável legal pelo(a) estudante  
\_\_\_\_\_ nascido(a) em \_\_\_\_\_, autorizo a  
participação deste nas atividades de pesquisa apresentadas neste projeto e em consonância  
com o que rege a Legislação.

\_\_\_\_\_  
Assinatura, Nome legível do(a) Responsável

Cidade/UF: \_\_\_\_\_ Data: \_\_\_\_\_



EDITAL – N°001/2021/CP

**TERMO DE COMPROMISSO DO ORIENTADOR**

Eu, \_\_\_\_\_, na função de Orientador, declaro que o(a) Estudante (a) atende as normas determinadas pelo Centro de Pesquisas das faculdades Dom Bosco e que as informações fornecidas são verdadeiras

\_\_\_\_\_  
Assinatura, Orientador(a)

Cidade/UF: \_\_\_\_\_

Data: \_\_\_\_/\_\_\_\_/\_\_\_\_



**EDITAL – Nº001/2021/CP**

**TERMO DE COMPROMISSO DO COORDENADOR DO CURSO ONDE SE  
REALIZARÁ A PESQUISA**

Eu, \_\_\_\_\_, na Condição de \_\_\_\_\_, declaro estar ciente da atividade de pesquisa a ser realizada nesta Coordenação e que o tema proposto integra as Linhas de Pesquisa desta Unidade (ou constitui tema relevante a ser pesquisado) e conta com infraestrutura condizente com as necessidades do projeto apresentado.

\_\_\_\_\_  
Assinatura, Função

Cidade/UF: \_\_\_\_\_ Data: \_\_\_\_/\_\_\_\_/\_\_\_\_