

**Centro Universitário Monte Serrat – UNIMONTE**

**Núcleo Acadêmico**

**EDITAL Nº 06/2018**

**EDITAL DO PROGRAMA DE  
INICIAÇÃO CIENTÍFICA 2018**

A Diretoria Acadêmica do Centro Universitário Monte Serrat – UNIMONTE, no uso de suas atribuições, torna público o Programa de Iniciação Científica 2018 para cursos de Graduação (Bacharelado, Licenciatura e Tecnológico), por meio do presente Edital.

**1. O Programa de Iniciação Científica do Centro Universitário Monte Serrat – UNIMONTE, tem por objetivos:**

- 1.1. Estimular a produção científica e tecnológica no Centro Universitário, fortalecendo o tripé Ensino – Pesquisa – Extensão;
- 1.2. Permitir o despertar da vocação científica dos alunos de Graduação, estimulando a formação de novos pesquisadores;
- 1.3. Estimular o Corpo Docente a elaborar, conduzir e orientar projetos de pesquisa;
- 1.4. Permitir o intercâmbio científico entre docentes e discentes da instituição e com outras instituições de ensino e pesquisa, sobretudo entre os Centros Universitários UNA, Uni-BH, UNISOCIESC e a Universidade São Judas Tadeu;
- 1.5. Estimular a divulgação da produção científica do Centro Universitário Monte Serrat – UNIMONTE;
- 1.6. Valorizar o papel do Centro Universitário Monte Serrat – UNIMONTE, perante a sociedade.

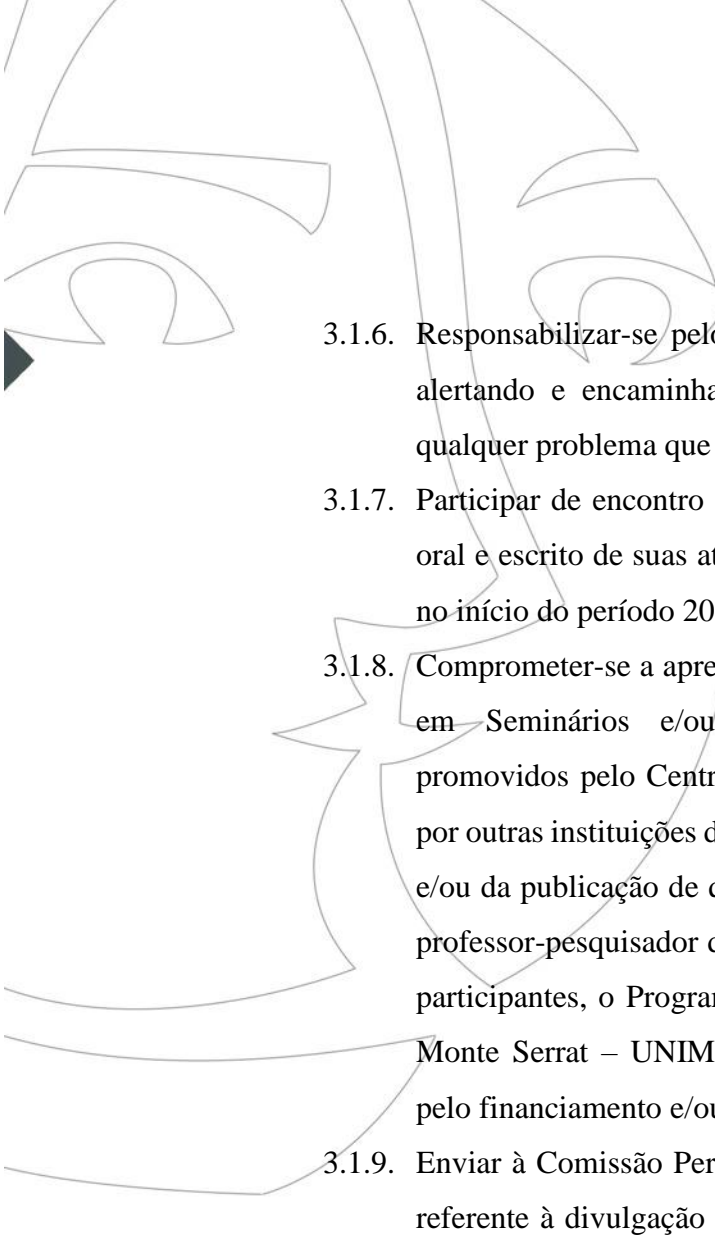
## **2. Serão aceitos projetos de pesquisa dentro das seguintes especificações:**

- 2.1. O projeto poderá ser apresentado por mais de 1 (um) professor do Centro Universitário Monte Serrat – UNIMONTE, entretanto apenas 1 (um) deles constará como orientador, os demais sendo apresentados como coorientador(es);
- 2.2. O projeto deve incluir a participação de, no máximo, 3 (três) aluno (s) de Iniciação Científica;
- 2.3. Quanto a inscrição, o projeto deverá ser apresentado com a equipe definida de aluno(s), previamente selecionada pelo professor orientador;
- 2.4. Cada professor poderá apresentar até 3 (três) projetos.

## **3. Requisitos e condições:**

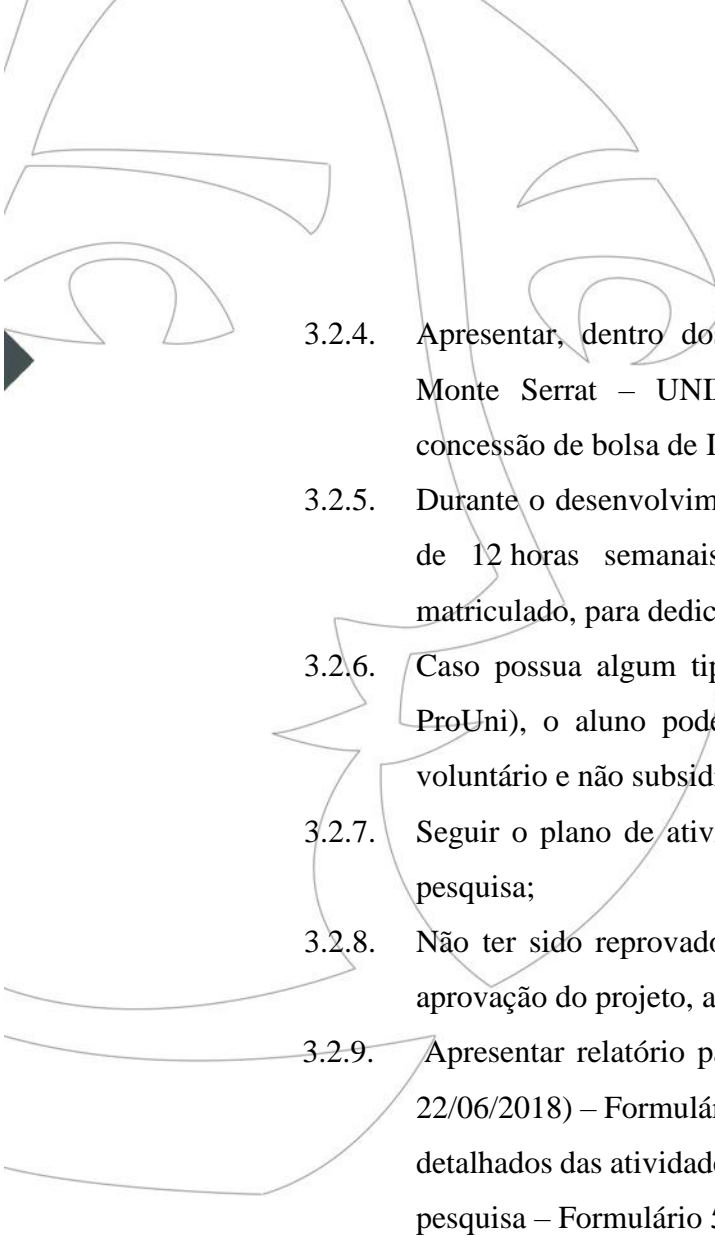
### 3.1. Professor-pesquisador:

- 3.1.1. Ter vínculo empregatício com o Centro Universitário Monte Serrat – UNIMONTE;
- 3.1.2. Ter o título de Mestre ou Doutor, obtido em programa de pós-graduação *stricto sensu*;
- 3.1.3. Estabelecer o Plano de Trabalho (cronograma que deve constar no projeto) a ser desenvolvido pelo aluno-bolsista durante a pesquisa, conforme as normas acadêmicas e científicas e em acordo com as diretrizes do Programa de Iniciação Científica do UNIMONTE;
- 3.1.4. Apresentar disponibilidade para orientar o aluno-bolsista nas diferentes etapas do trabalho científico, no que se refere tanto à execução do projeto de pesquisa propriamente dito, quanto à elaboração de relatórios, textos, material para publicação, apresentação de resultados em Congressos, Seminários e demais eventos similares;
- 3.1.5. Apresentar relatório parcial antes do final do período letivo 2018/1 (até 22/06/2018) – Formulário 3 e relatório final (a ser entregue até 12/12/2018) detalhados das atividades desenvolvidas e os resultados obtidos ao longo da pesquisa – Formulário 5 (a ser preenchido junto com o(s) alunos(s)), juntamente com o artigo científico, derivado do trabalho desenvolvido;

- 
- 3.1.6. Responsabilizar-se pelo acompanhamento do desenvolvimento do aluno, alertando e encaminhando à CPP (Comissão Permanente de Pesquisa) qualquer problema que ocorra durante a realização do projeto;
  - 3.1.7. Participar de encontro em que cada bolsista de IC deverá fazer um relato oral e escrito de suas atividades (Resultados parciais a serem apresentados no início do período 2018/2 e relatos finais, no início de 2019/1);
  - 3.1.8. Comprometer-se a apresentar os resultados parciais e/ou finais da pesquisa em Seminários e/ou Congressos de Pesquisa/Iniciação Científica promovidos pelo Centro Universitário Monte Serrat – UNIMONTE, e/ou por outras instituições de ensino/pesquisa. Por ocasião de tais apresentações e/ou da publicação de qualquer material relativo ao Projeto de Pesquisa, o professor-pesquisador deverá mencionar nominalmente os alunos-bolsistas participantes, o Programa de Iniciação Científica do Centro Universitário Monte Serrat – UNIMONTE, e outra(s) Instituição(ões) responsável(eis) pelo financiamento e/ou apoio ao projeto de pesquisa;
  - 3.1.9. Enviar à Comissão Permanente de Pesquisa (CPP) cópia de todo material referente à divulgação e apresentação em eventos acadêmico-científicos e publicação em periódicos;
  - 3.1.10. Os trabalhos dos alunos de IC que forem encaminhados a publicações ou para participação em eventos deverão conter a indicação de Trabalho de Iniciação Científica do UNIMONTE – Centro Universitário Monte Serrat – Santos/SP.

## 3.2. Aluno-bolsista de Iniciação Científica:

- 3.2.1. Estar regularmente matriculado em um dos cursos de graduação do Centro Universitário Monte Serrat – UNIMONTE;
- 3.2.2. O Curso deve ser compatível com a área visada pelo projeto de pesquisa apresentado. O rendimento acadêmico médio do aluno (de acordo com o Histórico Escolar) não deve ser inferior a 70 (setenta) pontos até o segundo semestre de 2017;
- 3.2.3. Quando da inscrição, o aluno de Iniciação Científica deverá estar cursando, no máximo, o penúltimo módulo do último ciclo;

- 
- 3.2.4. Apresentar, dentro dos prazos estabelecidos pelo Centro Universitário Monte Serrat – UNIMONTE, os documentos indispensáveis para a concessão de bolsa de Iniciação Científica;
  - 3.2.5. Durante o desenvolvimento do projeto, o aluno deverá ter disponibilidade de 12 horas semanais, em horário diferente daquele em que está matriculado, para dedicar-se ao programa;
  - 3.2.6. Caso possua algum tipo de bolsa ou financiamento (como Pra Valer e ProUni), o aluno poderá participar da iniciação científica na categoria voluntário e não subsidiado, conforme análise e determinações da CPP;
  - 3.2.7. Seguir o plano de atividades estabelecido e aprovado pelo orientador da pesquisa;
  - 3.2.8. Não ter sido reprovado em nenhuma disciplina ao longo do curso até a aprovação do projeto, assim como no período de vigência da bolsa;
  - 3.2.9. Apresentar relatório parcial antes do final do período letivo 2018/1 (até 22/06/2018) – Formulário 4 e relatório final (a ser entregue até 12/12/2018) detalhados das atividades desenvolvidas e os resultados obtidos ao longo da pesquisa – Formulário 5 (a ser preenchido junto com o orientador);
  - 3.2.10. Comprometer-se a apresentar os resultados parciais e/ou finais da pesquisa em Seminários e/ou Congressos de Pesquisa/Iniciação Científica promovidos pelo Centro Universitário Monte Serrat – UNIMONTE, e/ou por outras instituições de ensino/pesquisa. Por ocasião de tais apresentações e/ou da publicação de qualquer material relativo ao Projeto de Pesquisa, os alunos-bolsistas deverão mencionar que são participantes do Programa de Iniciação Científica do Centro Universitário Monte Serrat – UNIMONTE, e outra(s) Instituição(ões) responsável(eis) pelo financiamento e/ou apoio ao projeto de pesquisa;
  - 3.2.11. Enviar à Comissão Permanente de Pesquisa (CPP) cópia de todo material referente à divulgação e apresentação em eventos acadêmico-científicos e publicação em periódicos;
  - 3.2.12. Os trabalhos dos alunos de IC que forem encaminhados a publicações ou para participação em eventos deverão conter a indicação de Trabalho de

Iniciação Científica do UNIMONTE – Centro Universitário Monte Serrat – Santos/SP.

4. Serão indeferidas as inscrições de projetos de pesquisa que sejam iguais ou de projetos similares aos já existentes.
5. Os projetos aprovados serão desenvolvidos no período de 16 de abril a 12 de dezembro de 2018, tendo as bolsas 9 (nove) meses de duração (o desconto referente ao mês de abril será lançado de forma acumulativa no boleto de maio ou, se atingir o valor da mensalidade, será dividido em dois meses).
6. O Edital e os Formulários de cadastro de professores e alunos para a apresentação dos projetos estarão disponíveis para *download* no Portal UNIMONTE, na pasta Documentos Oficiais<sup>1</sup>.
7. Período para submissão de projetos: 12 a 25 de março de 2018, exclusivamente através do e-mail **cpp@unimonte.br** com solicitação de envio de confirmação de leitura.
8. Divulgação dos resultados: os projetos selecionados serão divulgados até 06 de abril de 2018.
  - 8.1. Assim que o resultado for divulgado, os alunos (bolsistas ou voluntários) e professores-orientadores deverão comparecer entre os dias 09 e 10 de abril de 2018, no Atendimento – Coordenação, Bloco Central – 3º andar, para assinatura do Termo de Compromisso.
9. Documentos digitais indispensáveis para inscrição de projetos de Iniciação Científica (todos os documentos devem ser enviados no mesmo e-mail às CPP no ato da inscrição):

---

<sup>1</sup> <https://aplicativos.unimonte.br/sistemas/diversos/documentacaoacademica/>  
Credenciado pelo Decreto Federal de 3 de dezembro de 1997  
Avenida Rangel Pestana, 99, Bairro Vila Mathias  
Santos - SP. CEP: 11015-530. Tel. (13) 3228-2040 ou 3228-2015  
reitoria@unimonte.br  
www.unimonte.br

- a) Projeto de Pesquisa contendo: Introdução (com referencial teórico), Justificativa, Objetivos, Metodologia, Resultados Esperados, **Cronograma e Orçamento**; em formato PDF, **sem qualquer identificação ou menção aos autores** (os projetos entregues com a identificação ou menção aos autores serão considerados inaptos à avaliação, e, portanto, excluídos do processo de seleção de projetos);
- b) Formulário de Cadastro Discente (Formulário 1);
- c) Formulário de Cadastro Docente (Formulário 2);
- d) Resumo do projeto científico com, no máximo, 10 linhas ou 800 caracteres, em arquivo formato DOC, **separado do projeto (também sem identificação dos autores)**;
- e) Plano Curricular Simplificado (disponível através do acesso ao SOL > Para você > Plano Curricular) de cada aluno do projeto.

**10.** No caso de projetos de pesquisa que envolvam seres humanos como objetos da investigação pretendida, os mesmos deverão ser submetidos à aprovação do Comitê de Ética em Pesquisa da Universidade São Judas Tadeu (CEP/USJT, <http://www.usjt.br/prppg/cep/>) através da Plataforma Brasil (<http://aplicacao.saude.gov.br/plataformabrasil/login.jsf>), que os examinará com base na Resolução 466/12 (<http://conselho.saude.gov.br/resolucoes/2012/Reso466.pdf>), do Conselho Nacional de Saúde. Somente após a sua aprovação pelo Comitê, o projeto poderá ser contemplado por este Edital.

**11.** No caso de projetos de pesquisa que envolvam o uso de animais como objetos da investigação pretendida, os mesmos deverão ser encaminhados à Comissão de Ética no Uso de Animais da Universidade São Judas Tadeu (CEUA/USJT, <http://www.usjt.br/prppg/ceua/>). Somente após a sua aprovação pela Comissão, o projeto poderá ser contemplado por este Edital.

## Observações:

- Após a entrega do Projeto de Pesquisa à CPP, fica proibida a complementação de quaisquer documentos, declarações ou partes integrantes do Projeto;

- A Comissão Permanente de Pesquisa indeferirá as inscrições dos projetos de pesquisa que não apresentarem todos os documentos solicitados.

**12. Número de bolsas disponíveis:** Serão disponibilizadas 08 (oito) bolsas de Iniciação Científica cujo valor mensal é de R\$ 500,00 (quinhentos reais) de desconto na mensalidade, vigente durante 09 meses, a contar da parcela referente ao mês de abril de 2018. Quando o projeto for desenvolvido por dois ou três alunos, o valor supra citado será dividido entre os discentes do respectivo projeto. Caso algum dos alunos já tenha alguma bolsa ou financiamento, o valor da bolsa será distribuído entre os alunos que não tenham restrição a bolsa, conforme descrito neste Edital. Quando nenhum dos alunos do projeto aprovado estiver apto a receber a bolsa, o valor não será redirecionado a outros custos.

12.1. Caso o aluno abandone o projeto a qualquer momento, deverá comunicar por escrito à CPP e entregar, devidamente assinada ao orientador, que encaminhará à CPP com ciência. A exclusão do aluno do projeto, mesmo com a devida justificativa, implicará o imediato cancelamento da bolsa de estudos.

**13. Durante o período de desenvolvimento da pesquisa, será concedida ao professor-orientador uma gratificação cujo valor total é de R\$ 1.000,00 (mil reais), a partir do desenvolvimento do projeto, conforme item 5. Esse valor será pago em 2 (duas) parcelas, a primeira no mês subsequente a entrega do relatório parcial (referente mês de julho de 2018, a creditar em agosto de 2018) e a segunda, após a entrega do relatório final e respectivo artigo científico, derivado do trabalho desenvolvido (referente a mês de janeiro de 2019, a creditar em fevereiro de 2019). Se houver professores coorientadores em um mesmo projeto, os valores acima citados serão igualmente divididos entre eles.**

**14. Após a entrega final serão emitidos os certificados para os professores e alunos (bolsistas e voluntários).**

15. O professor-orientador será responsável pelo acompanhamento do aluno-bolsista e deverá comunicar prontamente à CPP eventuais dificuldades na execução do projeto de pesquisa. Caso necessário, poderá solicitar o cancelamento da bolsa ou a substituição do bolsista.
16. Caso as entregas previstas neste Edital de relatório parcial e entrega final não sejam feitas, não tenham as devidas justificativas até os prazos das entregas e validadas pela CPP, ficam vedadas as participações dos respectivos alunos e professores no próximo Edital.
17. Os casos não previstos neste Edital serão examinados e decididos pela Comissão Permanente de Pesquisa (CPP) do Centro Universitário.

**Registre-se. Divulgue-se. Cumpra-se.**

Santos, 12 de março de 2018.



---

**Prof<sup>a</sup> MSc. Paula Orsatti**  
**Diretora Acadêmica**



## ANEXO 1

### Comissão Permanente de Pesquisa

### Formulário 1 - CADASTRO DISCENTE

#### ALUNO (não omita nem abrevie nomes)

NOME:
RG:
CPF:
RA:

#### FORMAÇÃO ACADÊMICA (assinale os cursos concluídos ou em andamento)

GRADUAÇÃO	
CURSO:	
MÊS E ANO DE INÍCIO:	PREVISÃO MÊS E ANO DE CONCLUSÃO:

PROJETO DE PESQUISA DESENVOLVIDO ANTERIORMENTE
NOME DO PROJETO:
PERÍODO (mês e ano):

#### PARTICIPAÇÃO EM EVENTOS E/OU CURSOS (liste os três mais relevantes)

EVENTO OU CURSO/INSTITUIÇÃO	LOCAL	PERÍODO
1)		
2)		
3)		

## ENDEREÇO PREFERENCIAL PARA CORRESPONDÊNCIA

Rua ou Av:	nº:
Complemento:	CEP:
Cidade:	UF:
Telefone comercial:	Telefone residencial:
Telefone celular:	Fax:
e-mail:	

## LOCAL, DATA E ASSINATURA DO DISCENTE

--

## ANEXO 2

### Comissão Permanente de Pesquisa

### Formulário 2 - CADASTRO DOCENTE

#### PESQUISADOR (não omita nem abrevie nomes)

NOME:	
RG:	
CPF:	

#### FORMAÇÃO ACADÊMICA (assinale os cursos concluídos ou em andamento)

GRADUAÇÃO	
CURSO:	
INSTITUIÇÃO:	
MÊS E ANO DE INÍCIO:	MÊS E ANO DE CONCLUSÃO:

MESTRADO	
INSTITUIÇÃO:	
DEPARTAMENTO:	
ORIENTADOR:	
TÍTULO DA DISSERTAÇÃO:	
MÊS E ANO DE INÍCIO:	MÊS E ANO DE CONCLUSÃO:

DOUTORADO	
INSTITUIÇÃO:	
DEPARTAMENTO:	
ORIENTADOR:	
TÍTULO DA TESE:	

MÊS E ANO DE INÍCIO:

MÊS E ANO DE CONCLUSÃO:

**PARTICIPAÇÃO EM EVENTOS / CURSOS** (liste os cinco mais relevantes)

EVENTO/INSTITUIÇÃO	LOCAL	PERÍODO
1)		
2)		
3)		
4)		
5)		

**ÁREAS DO CONHECIMENTO EM QUE PODE PRESTAR ASSESSORIA** (consulte tabela CNPq<sup>2</sup>)

1)
2)
3)

**ENDEREÇO PREFERENCIAL PARA CORRESPONDÊNCIA**

Rua ou Av:	nº:
Complemento:	CEP:
Cidade:	UF:
Telefone comercial:	Telefone residencial:
Telefone celular:	Fax:
e-mail:	

**LOCAL, DATA E ASSINATURA DO DOCENTE**

--

<sup>2</sup> Tabela de Áreas do Conhecimento CNPq disponível em <http://www.cnpq.br/areasconhecimento/>  
 Credenciado pelo Decreto Federal de 3 de dezembro de 1997  
 Avenida Rangel Pestana, 99, Bairro Vila Mathias  
 Santos - SP. CEP: 11015-530. Tel. (13) 3228-2040 ou 3228-2015  
 reitoria@unimonte.br  
 www.unimonte.br

## ANEXO 3

### Formulário 3 - Acompanhamento de Atividades de Alunos de Iniciação Científica pelo Orientador

#### Identificação do projeto

Título:

Nome do aluno:

Relatório referente ao período de \_\_\_/\_\_\_/\_\_\_ a \_\_\_/\_\_\_/\_\_\_

#### Avaliação

1. Houve alguma dificuldade para o desenvolvimento do projeto no período?

( ) sim      ( ) não      ( ) parcialmente

Comente, caso julgue necessário

---

---

---

---

2. Qual a frequência de realização de discussões científicas e técnicas entre o Orientador e o aluno?

( ) semanal      ( ) mensal      ( ) bimestral

3. O estudante tem sido assíduo e executado as tarefas que lhe são atribuídas?

( ) sim      ( ) não      ( ) parcialmente

Comente, caso julgue necessário

---

---

---

---

4. O estudante tem demonstrado interesse no desenvolvimento do trabalho?

( ) sim      ( ) não      ( ) parcialmente

Comente, caso julgue necessário

---

---

---

---

5. Em relação à proposta inicial os resultados obtidos estão:

acima das expectativas     dentro das expectativas     aquém das expectativas

6. A evolução do projeto permite prever sua conclusão dentro do prazo previsto?

sim     não

Se não, comente no espaço abaixo

---

---

---

---

7. Parecer final

Continuidade do projeto na forma original por mais seis meses

Cancelamento do projeto a partir de \_\_\_/\_\_\_, com entrega de relatório final em \_\_\_/\_\_\_

Mudança no título do projeto

Alteração no projeto

Mudança de orientação (anexar carta de anuência dos orientadores envolvidos)

8. JUSTIFICATIVA

---

---

---

---

---



**Identificação e assinatura do(a) orientador(a)**

Nome:

Data:

Assinatura:

## ANEXO 4

### Formulário 4 - de Acompanhamento de Atividades de Alunos de Iniciação Científica

#### Identificação do projeto

Título:

Nome do aluno:

Relatório referente ao período de \_\_\_/\_\_\_/\_\_\_ a \_\_\_/\_\_\_/\_\_\_

#### Avaliação

1. Você recebeu uma programação de treinamento/informações prévias ou material de leitura do seu orientador?

( ) sim      ( ) não      ( ) parcialmente

Comente, caso julgue necessário

---

---

---

---

2. Você teve à disposição os materiais e equipamentos necessários para a realização do trabalho?

( ) sim      ( ) não      ( ) parcialmente

Comente, caso julgue necessário

---

---

---

---

3. Você comunicou eventuais dificuldades encontradas neste período ao seu orientador?

( ) sim      ( ) não      ( ) parcialmente

Comente, caso julgue necessário

---

---



4. Qual a frequência de realização de discussões científicas e técnicas entre você e seu orientador?

( ) semanal ( ) mensal ( ) bimestral

5. Você discute periodicamente com o seu orientador o desenvolvimento do trabalho?

( ) sim ( ) não ( ) parcialmente

Comente, caso julgue necessário

6. Em relação à proposta inicial os resultados obtidos estão:

( ) acima das expectativas ( ) dentro das expectativas ( ) aquém das expectativas

7. A evolução do projeto permite prever sua conclusão dentro do prazo previsto?

( ) sim ( ) não

Se não, comente no espaço abaixo

## **Identificação e assinatura do(a) aluno(a)**

Nome:

Data:

Assinatura:

## ANEXO 5

### RELATÓRIO FINAL DE INICIAÇÃO CIENTÍFICA

1 – Aluno

NOME:

2 – Projeto em que o aluno desenvolveu suas atividades

TÍTULO DO PROJETO:

ORIENTADOR:

INÍCIO:

TÉRMINO:

3 – Objetivos propostos no Plano de Trabalho (Máximo 15 linhas)

4 – Atividades desenvolvidas pelo aluno (Máximo 30 linhas)

5 – Produção bibliográfica gerada pelo projeto, com a participação do bolsista(\*)

Quantificar.

- Trabalhos apresentados em eventos técnico-científicos
- Artigos publicados em revistas especializadas
- Relatórios/notas técnicas
- Outra (especificar)

Listar com referência bibliográfica completa e incluir cópia (campo ilimitado).

(\*) Trabalhos individuais ou em cooperação, submetidos e/ou publicados.

## 6 – Participações em Eventos

NOME DO EVENTO	DATA	APRESENTOU TRABALHO?
		<input type="checkbox"/> Sim <input type="checkbox"/> Não
		<input type="checkbox"/> Sim <input type="checkbox"/> Não

7 – No geral, em termos de sua capacitação, amadurecimento e crescimento profissional, como você avalia as atividades desenvolvidas? (A ser respondido pelo bolsista) (Máximo 10 linhas)

8 – Ganhos obtidos pelo aluno. (A ser respondido pelo orientador) (Máximo 10 linhas)

**APRECIAR OS PROGRESSOS OBTIDOS PELO ALUNO, TENDO EM VISTA SUA FORMAÇÃO / CAPACITAÇÃO PROFISSIONAL.**

9 – Anexar:

9.1 Relatório de pesquisa do projeto de Iniciação Científica (a ser redigido pelo aluno, sob orientação do orientador) com no mínimo 5 (cinco) e no máximo 20 (vinte) páginas, segundo as orientações do Manual para Elaboração de Trabalhos Acadêmicos da Unimonte (disponível em documentos oficiais (Normas, Manuais e Guias). O relatório deve seguir o modelo 1 (abaixo).

9.2 Artigo científico, derivado do trabalho desenvolvido, conforme padrão ABNT.

10 – Avaliação do relatório de pesquisa (A ser respondido pelo orientador)

**DESTAQUE OS PONTOS FORTES E FRACOS DO RELATÓRIO DE PESQUISA ELABORADO PELO ALUNO DE INICIAÇÃO CIENTÍFICA**

## 11 – Data e assinaturas

	<hr/> Assinatura do aluno
	<hr/> Assinatura do orientador

## MODELO 1 - TÓPICOS DO RELATÓRIO FINAL DE PESQUISA

1. Capa
2. Página de Rosto
3. Resumo e Abstract
4. Sumário
5. Índice de tabelas e/ou figuras
6. Introdução
  - Fazer uma breve apresentação do tema e problema estudado. Sintetizar, de modo geral, como a pesquisa foi desenvolvida e como o trabalho está estruturado.
7. Revisão de Literatura
8. Objetivos:
  - Objetivos gerais
  - Objetivos específicos
9. Material e Método ou Metodologia
  - Descrição detalhada de como foi feita a pesquisa, quais os materiais utilizados e os procedimentos realizados durante a coleta de dados. Nas pesquisas de campo, haverá também descrição da amostra (critérios de inclusão e exclusão dos participantes sujeitos). É importante que a redação seja minuciosa para garantir a replicabilidade da pesquisa.
  - As pesquisas bibliográficas (teóricas) não necessariamente incluem a descrição da metodologia.
10. Resultados e Discussão
  - Apresentação dos resultados da pesquisa fundamentados teoricamente
11. Considerações Finais
12. Referências
13. Apêndices
  - Item opcional que apresenta algum material complementar do trabalho que tenha sido desenvolvido pelo(s) próprio(s) autor(es) da pesquisa, como questionário, cálculos desenvolvidos, roteiro de entrevista, etc.
14. Anexos
  - Item opcional que apresenta algum material complementar do trabalho que tenha sido desenvolvido por outro autor.