

### **Projeto de Pesquisa**

O projeto de pesquisa deve ser apresentado de maneira clara e resumida, ocupando no máximo 20 páginas digitadas em espaço duplo, com margem inferior e superior de 2,5 cm e margem direita e esquerda de 3 cm, e fonte Times New Roman ou Arial 12 e recuo de 1,5 cm. Deve compreender:

- Capa, com nome do projeto, nome do aluno, nome do orientador e co-orientador (quando houver), timbre da faculdade e informação do tipo de relatório (projeto de pesquisa, relatório final ou relatório parcial);
- Resumo (máximo 20 linhas);
- Introdução e justificativa, com síntese da bibliografia fundamental;
- Objetivos;
- Plano de trabalho e cronograma de sua execução;
- Materiais e métodos;
- Forma de análise dos resultados;
- Referências.

### **Relatório Parcial**

O relatório parcial deve ser apresentado semestralmente, ocupando no mínimo 20 páginas digitadas em espaço duplo, com margem inferior e superior de 2,5 cm e margem direita e esquerda de 3 cm, fonte Times New Roman ou Arial 12 e recuo de 1,5 cm. Deve compreender:

- Capa, com nome do projeto, nome do aluno, nome do orientador e co-orientador (quando houver), timbre da faculdade e informação do tipo de relatório (projeto de pesquisa, relatório final ou relatório parcial);
- Sumário;
- Resumo (máximo 20 linhas);
- Introdução e justificativa;
- Revisão Bibliográfica, contendo a bibliografia fundamental do assunto abordado;
- Objetivos;
- Materiais e métodos desenvolvidos no período;
- Resultados e Discussões obtidas no período;
- Cronograma de realização do projeto, enfatizando as etapas realizadas e as etapas que a serem cumpridas;
- Conclusões;
- Referências.

### **Relatório Final**

O relatório final deve ser apresentado de maneira clara e completa, ocupando no mínimo 20 páginas digitadas em espaço duplo, com margem inferior e superior de 2,5 cm e margem direita e esquerda de 3 cm, fonte Times New Roman ou Arial 12 e recuo de 1,5 cm. Deve compreender:

- Capa, com nome do projeto, nome do aluno, nome do orientador e co-orientador (quando houver), timbre da faculdade e informação do tipo de relatório (projeto de pesquisa, relatório final ou relatório parcial);
- Sumário;
- Resumo (máximo 20 linhas);
- Introdução e justificativa;
- Revisão Bibliográfica, contendo a bibliografia fundamental do assunto abordado;
- Objetivos;
- Materiais e métodos;
- Resultados e Discussões;
- Conclusões;
- Sugestões para Trabalhos Futuros (opcional);
- Referências.

**Termo de Compromisso de Aluno Voluntário de Iniciação Científica**

**Coordenadoria de:** \_\_\_\_\_.

**Nome do aluno:** \_\_\_\_\_.

**Matricula:** \_\_\_\_\_.

**Curso:** \_\_\_\_\_.

**Professor Orientador:** \_\_\_\_\_.

**Projeto de Pesquisa:** \_\_\_\_\_.

**Período das atividades de pesquisa:** \_\_\_/\_\_\_/\_\_\_ à \_\_\_/\_\_\_/\_\_\_

A participação do aluno de graduação no Programa de Iniciação Científica da Fatec-Sorocaba (PIC) será considerada atividade de formação científico pedagógica do aluno de graduação.

O aluno deverá estar ciente que as atividades que executará no projeto de pesquisa do Professor Orientador serão por vontade própria, como atividade extraclasse, podendo estar relacionada como prática de estágio voluntário.

O período de duração das atividades deve coincidir com o período em que o aluno estiver matriculado e deverá cumprir todas as atividades propostas no projeto de pesquisa.

O cumprimento das atividades realizadas deverá ser comprovado através do relatório parcial entregue semestralmente e do relatório final entregue no prazo final de realização do projeto, definido no cronograma, que deverá ser entregue na Coordenação do Curso que o aluno está matriculada, assinada pelo Aluno voluntário e Professor Orientador.

Assim, o aluno, através da assinatura deste termo, compromete-se a executar as tarefas propostas definidas no plano de atividades, assim como a obrigatoriedade de apresentar os resultados da pesquisa em Eventos Científicos e participar da apresentação de seu trabalho na semana de iniciação científica da Fatec-Sorocaba.

**O ALUNO será destituído da Iniciação Científica, operando-se a imediata rescisão do presente Termo, sem direito a receber o certificado de iniciação científica, se:**

- a) não cumprir corretamente ou deixar de cumprir com suas atividades estabelecidas para a realização do projeto de pesquisa;**
- b) deixar de cumprir com as obrigações acadêmicas de seu curso;**

Sorocaba , \_\_\_\_\_ de \_\_\_\_\_ de \_\_\_\_\_.

---

Assinatura Aluno

---

Assinatura Orientador

---

Assinatura do Coordenador de Curso

**Termo de Compromisso do Orientador**

**Nome do Orientador(a):** \_\_\_\_\_.

**Linha de Pesquisa:** \_\_\_\_\_.

**Núcleo de Pesquisa:** \_\_\_\_\_.

**Nome do aluno:** \_\_\_\_\_.

**Projeto de Pesquisa:** \_\_\_\_\_.

O professor(a) orientador(a) deve orientar o(s) aluno(s) participante(s) nas distintas fases do trabalho científico, incluindo a elaboração de relatórios, instrumentos de acompanhamento, avaliação e material para apresentação dos resultados em eventos científicos, acompanhando as exposições técnicas dos alunos.

Deverá também incluir o nome do programa e dos participantes do projeto nas publicações e nos trabalhos apresentados em eventos científicos. Responsabilizar-se-á pelo andamento do projeto em necessidade de afastamento, durante o período de vigência do projeto de Iniciação Científica.

No final do período de vigência do projeto, deverá encaminhar um relatório conclusivo para a Coordenadoria do Curso da Fatec-Sorocaba, e encaminhar um artigo para publicação em eventos científicos.

Sorocaba , \_\_\_\_\_ de \_\_\_\_\_ de \_\_\_\_\_.

---

Assinatura Orientador