

## **Programa de Iniciação Científica e Tecnológica Voluntária Univesp**

### **Perguntas frequentes**

**(atualização: 26/01/2026)**

**PERGUNTA: O que é Iniciação Científica (IC – Iniciação Científica)?**

**RESPOSTA:** A Iniciação Científica (IC – Iniciação Científica) é uma atividade acadêmica que permite ao estudante participar de projetos de pesquisa orientados por docentes, com o objetivo de desenvolver conhecimentos científicos, habilidades de investigação, pensamento crítico e familiaridade com métodos e práticas da pesquisa acadêmica.

**PERGUNTA: O que significa Iniciação Científica Voluntária?**

**RESPOSTA:** Significa que a participação é sem bolsa e sem auxílio financeiro.

**PERGUNTA: A IC oferece bolsa?**

**RESPOSTA:** Esta chamada é exclusiva para quem desejar participar da IC de forma voluntária, sem nenhum tipo de bolsa ou auxílio financeiro.

**PERGUNTA: Qual a duração da Iniciação Científica (IC – Iniciação Científica)?**

**RESPOSTA:** A duração é de 12 meses.

**PERGUNTA: Estou fazendo a Univesp como segunda graduação, posso participar da IC?**

**RESPOSTA:** Sim, pois a IC é voltada para qualquer estudante de graduação regularmente matriculado na Univesp.

**PERGUNTA: Já sou formado pela Univesp, posso participar da IC?**

**RESPOSTA:** Não, apenas estudantes regularmente matriculados na graduação da Univesp podem participar.

**PERGUNTA: Sou estudante de outra instituição de ensino superior, posso me candidatar ao Programa de Iniciação Científica e Tecnológica Voluntária (PICTV) da Univesp?**

**RESPOSTA:** Para a chamada PICTV 1/2026, as inscrições são exclusivas para estudantes regularmente matriculados na graduação da Univesp.

**PERGUNTA: Posso utilizar a IC para substituir o estágio obrigatório?**

**RESPOSTA:** Não. A Iniciação Científica (IC – Iniciação Científica) não substitui o estágio obrigatório previsto no currículo do curso.

**PERGUNTA: Posso utilizar a IC como parte das minhas Atividades Práticas Profissionais?**

**RESPOSTA::** A solicitação pode ser feita via Sei após a conclusão da iniciação científica e depende do projeto pedagógico do curso, que pode ser consultado em <https://apps.univesp.br/graduacao/portal-estagios/app/> e <https://univesp.br/cursos>.

**PERGUNTA: O que é Currículo Lattes?**

**RESPOSTA:** O Currículo Lattes contém informações relevantes sobre a formação e atuação do pesquisador e é obrigatório para todos os pesquisadores científicos, independente de instituição, nível ou formação. Você deve cadastrar seu Currículo Lattes na plataforma <https://lattes.cnpq.br> (entre em “cadastrar currículo” e siga as orientações da página).

**PERGUNTA: O que é uma carta de motivação?**

**RESPOSTA:** É um texto breve em que o estudante explica, com suas próprias palavras:

- a) seu interesse pelo tema e pelo grupo de pesquisa;
- b) as razões da escolha do Plano de Trabalho;
- c) sua disponibilidade;
- d) como a IC contribuirá para sua formação.

**PERGUNTA: O que é um Plano de Trabalho?**

**RESPOSTA:** É a descrição do projeto de pesquisa no qual o estudante atuará, contendo tema, objetivos, atividades, competências esperadas e orientador responsável.

**PERGUNTA: Posso me inscrever em mais de um Plano de Trabalho?**

**RESPOSTA:** Sim. É possível se inscrever em até dois, mas o estudante poderá ser selecionado para apenas um.

**PERGUNTA: Os Planos de Trabalho já estão prontos? Quando terei acesso?**

**RESPOSTA:** Sim. Todos os Planos de Trabalho já estão definidos e serão apresentados aos estudantes selecionados para a etapa de entrevista.

**PERGUNTA: Como será a entrevista para seleção dos candidatos?**

**RESPOSTA:** A entrevista, quando realizada, será on-line, pela plataforma Microsoft Teams, com acesso pelas credenciais da UNIVESP. O agendamento será informado via e-mail cadastrado na inscrição, conforme a disponibilidade do(a) docente orientador(a).

**PERGUNTA: Fui classificado(a) mas não poderei continuar, o que devo fazer?**

**RESPOSTA:** Informe imediatamente o(a) orientador(a). As regras sobre desistência, finalização e certificação constam no documento da chamada.

**PERGUNTA: Posso utilizar a infraestrutura do polo para desenvolver a IC?**

**RESPOSTA:** Sim. Os estudantes podem utilizar a infraestrutura dos polos da UNIVESP, respeitando as normas e horários de funcionamento.

**PERGUNTA: A UNIVESP fornece notebook ou infraestrutura adicional específica para a IC?**

**RESPOSTA:** Não. Não há fornecimento de equipamentos exclusivos, mas toda a infraestrutura existente nos polos pode ser utilizada.

**PERGUNTA: Posso apresentar um projeto próprio para participar da IC?**

**RESPOSTA:** Não. A IC é desenvolvida em projetos já definidos pelos grupos de pesquisa da UNIVESP e alinhados aos temas principais. O estudante se candidata a um dos Planos de Trabalho ofertados.

Para esclarecer outras dúvidas, consulte o SAE:  
<https://atendimento.univesp.br/sae/portal.html>