

O programa de Iniciação Científica é uma oportunidade para o estudante de graduação ou de ensino médio vivenciar o dia a dia de um pesquisador, desde a redação de um projeto, a submissão a editais de fomento, a obtenção de recursos para realização da pesquisa, as dores e as alegrias do desenvolvimento do trabalho, até a redação final dos resultados e discussão e apresentação dos dados em um evento científico.

O papel do avaliador

O avaliador tem um papel fundamental no Programa de Iniciação Científica, juntamente com o orientador, para a garantia da qualidade dos projetos de pesquisas em andamento.

Com base em sua análise, as propostas de projetos são selecionadas e classificadas para cada vigência, bem como a avaliação dos relatórios e os resultados das pesquisas são avaliados, indicam os melhores projetos ganhar prêmios ao final da vigência.

Lembre-se de que os trabalhos são desenvolvidos por estudantes de graduação e de ensino médio, jovens pesquisadores que estão desenvolvendo e amadurecendo suas habilidades. A avaliação visa o aprimoramento da pesquisa e uma contribuição para a formação científica do estudante.

Todo orientador doutor de projeto de Iniciação Científica e todo pesquisador PQ ou DT do CNPq e da FA (Fundação Araucária), obrigatoriamente, torna-se avaliador do PIBIC. Lembrando que há penalidade em caso de não cumprir com a(s) avaliação(ões) atribuídas (não concorre a bolsas no próximo edital, conforme caderno de normas 2020).

¹ Projetos que envolvam pesquisa com seres humanos (que necessitem de dados, informações, entrevistas, contato ou amostras biológicas) ou com animais vertebrados devem, obrigatoriamente, ser aprovados pelo respectivo comitê de ética antes de começarem a ser desenvolvidos.

Espera-se que o avaliador:

- Conheça o Caderno de Normas da Iniciação Científica, disponível na página da IC no site da PUCPR;
- Responda prontamente os convites e comunicados da Coordenação da IC;
- Atente-se aos prazos para realização das avaliações solicitadas;
- Não decline um convite por não ser de sua área de especialidade. Avalie de forma ampla considerando sua formação profissional e experiência.

Avaliação de propostas de novos projetos

Na avaliação dos projetos e relatórios considere:

- O plano de atividades contempla 20 horas de dedicação semanais?
- O cronograma proposto está adequado?
- Tenha em mente que a proposta deve contemplar todas as etapas de um trabalho científico, não apenas a parte experimental ou coleta de dados;
- O projeto precisa de aprovação do Comitê de ética e pesquisa (CEP) ou pelo Comitê de Ética no uso de Animais (CEUA)?¹ No momento da submissão, o projeto já deve ter o protocolo de submissão no devido Comitê de Ética.

Avaliação de relatórios e apresentações

- Faça comentários claros e descreva o que deve ser alterado;
- Caso solicite alguma alteração no relatório, o mesmo deve ser reavaliado após as alterações terem sido realizadas;
- Caso o cronograma esteja atrasado, considere se ainda é possível concluir ou redirecionar a pesquisa?

A equipe do PIBIC está disponível durante toda a vigência para auxiliar no que for possível para que a vivência da Iniciação Científica seja proveitosa para todos os envolvidos.