## **PIBIC**

O Programa Institucional de Bolsas de Iniciação Científica(PIBIC) é mantido pela Fundação Universidade Federal de Rondônia (UNIR) em parceria com o Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico (CNPq).

## **QUAL O OBJETIVO DO PIBIC?**

O objetivo do PIBIC é fomentar a vocação científica e incentivar novos talentos entre os estudantes de graduação mediante a participação em projetos de pesquisa, preparando-os para o ingresso na pós-graduação.

- Despertar vocação científica e incentivar novos talentos entre estudantes de graduação;
- Contribuir para reduzir o tempo médio de titulação de mestres e doutores:
- Contribuir para a formação científica de recursos humanos que se dedicarão a qualquer atividade profissional;
- Estimular uma maior articulação entre a graduação e pósgraduação;
- Contribuir para a formação de recursos humanos para a pesquisa;
- Contribuir para reduzir o tempo médio de permanência dos alunos na pós-graduação.
- Estimular pesquisadores produtivos a envolverem alunos de graduação nas atividades científica, tecnológica e artístico-cultural:
- Proporcionar ao bolsista, orientado por pesquisador qualificado, a aprendizagem de técnicas e métodos de pesquisa, bem como estimular o desenvolvimento do pensar cientificamente e da criatividade, decorrentes das condições criadas pelo confronto direto com os problemas de pesquisa; e
- Ampliar o acesso e a integração do estudante à cultura científica.

## PIBITI

O Programa Institucional de Bolsas de Iniciação em Desenvolvimento Tecnológico e Inovação (PIBITI) é mantido pela Fundação Universidade Federal de Rondônia (UNIR) em parceria com o Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico (CNPq).

#### **OUAIS OS OBJETIVOS DO PIBITI?**

O objetivo geral do PIBITI é incentivar os jovens do ensino superior nas atividades, metodologias, conhecimentos e práticas próprias ao desenvolvimento tecnológico e processos de inovação.

- Contribuir para a formação e inserção de estudantes em atividades de pesquisa, desenvolvimento tecnológico e inovação;
- Contribuir para a formação de recursos humanos que se dedicarão ao fortalecimento da capacidade inovadora das empresas no País, e
- Contribuir para a formação do cidadão pleno, com condições de participar de forma criativa e empreendedora na sua comunidade.

# **INOVAÇÃO TECNOLÓGICA**

Ocorre quando o resultado de uma pesquisa é divulgado em termos de novos produtos, e/ou processos, são transferidos e implementados ao setor produtivo, gerando benefícios à sociedade.

# **INOVAÇÃO SOCIAL**

Concebe projetos que promovem a transformação social associando a sustentabilidade, o desenvolvimento humano e a educação. Trata-se de projetos para o desenvolvimento de processos e produtos que permitam a inclusão social, geração de trabalho e renda e, sobretudo, promovam a qualidade de vida das pessoas.

# **ÁREAS DE CONHECIMENTO PIBIC | PIBITI**

- Ciências Agrárias e Engenharias
- Ciências da Vida e Saúde
- Ciências Exatas e da Terra
- Ciências Humanas
- Ciências Sociais Aplicadas
- Linguísticas, Letras e Artes.

# **DURAÇÃO DA BOLSA**

A bolsa tem duração de 12 (doze) meses (se implementada a partir do primeiro mês de vigência do processo institucional) que tem início em 1º de agosto.

#### VALOR DA BOLSA

A bolsa de Iniciação corresponde ao valor constante da Tabela de Valores de Bolsas no País (<a href="www.cnpq.br/no-pais">www.cnpq.br/no-pais</a>). Atualmente a bolsa é R\$ 400.00 (quatrocentos reais).

#### **ORIENTADORES**

**Requisitos:** professor vinculado à UNIR que participa desenvolver pesquisa científica e ser, preferencialmente, bolsista de Produtividade em Pesquisa do CNPq.

#### **ORIENTANDO**

**Requisitos:** cursar graduação e dedicar-se integralmente às atividades acadêmicas e de pesquisa.

**Condições de participação:** procurar em sua área de interesse um pesquisador que esteja disposto a integrá-lo em sua pesquisa e a orienta-lo.

### **SEMINÁRIO FINAL**

O Seminário Final do PIBIC e PIBITI é um evento organizado anualmente pela PROPesq. Consiste de um espaço para a apresentação dos projetos desenvolvidos por meio da elaboração de um relatório científico, com apresentação oral e/ou exposição sob a forma de pôsteres. Durante o seminário, os trabalhos são julgados por uma banca formada por professores eméritos externos a UNIR.

# **#ORGULHODESERUNIR**