



Resultado da seleção de candidatos para o 22º Prêmio Destaque de IC&T do CNPq

A Coordenação do Programa Institucional de Bolsas de Iniciação Científica (PIBIC) da UFRJ torna público o resultado da seleção de bolsistas para representarem a UFRJ no 22º Prêmio Destaque na Iniciação Científica e Tecnológica organizado pelo CNPq.

Os candidatos avaliados e selecionados foram aqueles(as) que atenderam aos critérios publicados no edital que estabelece as regras da premiação e atingiram a qualificação mínima determinada pelas comissões de avaliação.

Edital: <https://www.gov.br/cnpq/pt-br/aceso-a-informacao/acoes-e-programas/premios/pict/edital>

O processo de avaliação foi realizado por três comissões que avaliaram os(as) candidatos(as) das três grandes áreas temáticas do CNPq.

**Ciência da Vida:** Prof. Francisco Bastos de Oliveira, Prof. Leonardo Holanda Travassos e Prof. Mychael Lourenço

**Ciências Humanas e Sociais, Letras e Artes:** Profa. Andréa Borde, Prof. Eduardo Pontual Ribeiro, Prof. Thiago Leitão e Prof. Marcelo Lopes de Melo

**Ciências Exatas, da Terra e Engenharias:** Profa. Wania Wolff, Profa. Márcia Cerioli e Profa. Yara do Amaral Coutinho

Relação dos(as) selecionados(as) e seus projetos

**GRANDE ÁREA DE CIÊNCIAS DA VIDA**

**Categoria Bolsista de Iniciação Científica**

**Aluna:** Júlia Morgado Caldas Correia (Graduação em Ciências Biológicas – Microbiologia e Imunologia, UFRJ)

**Orientador:** Prof. Leandro Lobo do Instituto de Microbiologia Paulo de Góes

**Projeto:** Adesão de *Fusobacterium nucleatum* a moléculas da matriz extracelular



**Categoria Bolsista de Iniciação Tecnológica**

**Aluna:** Isabelle Ximenes Matos Diederichs (Graduação em Ciências Biológicas – Biotecnologia, UFRJ-Caxias)

**Orientadora:** Profa. Leandra Santos Baptista do Núcleo de Pesquisa Multidisciplinar em Biologia (NUMPEX-Bio), Campus Duque de Caxias

**Projeto:** Estudo da fusão de esferoides: biomontagem de modelo de interface cartilagem/osso

**GRANDE ÁREA DE CIÊNCIAS HUMANAS E SOCIAIS, LETRAS E ARTES**

**Categoria Bolsista de Iniciação Científica**

**Aluna:** Luana Oliveira Clemente (Graduação em Psicologia, UFRJ)

**Orientador:** Arthur Arruda Leal Ferreira do Instituto de Psicologia

**Projeto:** Loucura, periculosidade e vínculo: análises históricas das práticas cotidianas dos CAPS Rubens Corrêa e Clarice Lispector, de 1998 a 2017

**Categoria Bolsista de Iniciação Tecnológica**

**Aluno:** Luca Rédua Bispo (Graduação em Arquitetura e Urbanismo, UFRJ)

**Orientador:** Prof. Gonçalo Castro Henriques da Faculdade de Arquitetura e Urbanismo

**Projeto:** Computação para Arquitetura em Python: combatendo desinformação e o analfabetismo digital



**GRANDE ÁREA DE CIÊNCIAS EXATAS, DA TERRA E ENGENHARIAS**

**Categoria Bolsista de Iniciação Científica**

**Aluna:** Carolina Manhães Santos (Graduação em Química, UFRJ-Macaé)

**Orientador:** Diego Fernando da Silva Paschoal do Instituto Multidisciplinar de Química (Campus Macaé)

**Projeto:** Estudo computacional de metais de transição: de antitumorais a fotônica

**Categoria Bolsista de Iniciação Científica Júnior**

**Aluno:** Filipe Dias Fagundes dos Santos (Ensino Médio Técnico em Petróleo e Gás, IFRJ)

**Orientadora:** Mônica Antunes Pereira da Silva da Escola de Química

**Projeto:** Uma Nova Perspectiva para Obtenção de Bioplásticos a partir da oxidação de 5-Hidroximetilfurfural

A coordenação do PIBIC esclarece que a seleção não contou com candidatos(as) na categoria Bolsista de Iniciação Científica Júnior nas grandes áreas de Ciências da Vida e Ciências Humanas e Sociais, Letras e Artes. Ademais, a comissão da grande área Ciências Exatas, da Terra e Engenharias optou por não indicar um(a) candidato(a) na categoria Bolsista de Iniciação Tecnológica, pois considerou que os(as) candidatos(as) não alcançaram os méritos acadêmicos necessários para a indicação.

Rio de Janeiro, 16 de fevereiro de 2025

---

Fabianno Ferreira Dutra  
Coordenador de Iniciação Científica e Tecnológica  
Pró-Reitoria de Pós-Graduação e Pesquisa