

UNIVERSIDADE FEDERAL DO PARANÁ

EDITAL 004/2026 – SELEÇÃO PARA CADASTRO DE RESERVA

BOLSA DE INICIAÇÃO CIENTÍFICA (IC)

O Coordenador do Projeto NAPI Paraná Faz Ciência, no uso de suas atribuições, torna público o presente edital para a formação de Cadastro de Reserva de bolsistas de Iniciação Científica (IC), para atuação junto ao programa “Prevenção e enfrentamento à desinformação científica em saúde”.

1. DISPOSIÇÕES PRELIMINARES

1.1. O presente processo seletivo destina-se exclusivamente à formação de Cadastro de Reserva.

1.2. O preenchimento das vagas e a concessão das bolsas serão feitos mediante a necessidade do projeto e a confirmação de disponibilidade orçamentária por parte das agências de fomento, obedecendo rigorosamente à ordem de classificação.

1.3. A bolsa tem o valor de R\$700,00 (setecentos reais) mensais, com carga horária de 20 (vinte) horas semanais.

2. PERFIS E DISTRIBUIÇÃO DE VAGAS

Para garantir as políticas de inclusão institucional, as vagas de cadastro de reserva são distribuídas conforme os perfis abaixo:

Modalidade de bolsa	Área de atuação	Foco principal
PIBIC	Percepção pública da ciência e relações com saúde	Apoio na análise do banco de dados da pesquisa de percepção pública de CT&I no Paraná, em questões de saúde
PIBIC AF	Percepção pública da ciência e relações com desinformação	Apoio na análise do banco de dados da pesquisa de percepção pública de CT&I no Paraná, em questões de desinformação

2.1. Sobre as Vagas de Ações Afirmativas (Perfil B):

Poderão concorrer a este perfil estudantes que se autodeclararem pretos, pardos, indígenas,

pessoas com deficiência ou estudantes provenientes de escola pública com renda familiar que ingressaram no vestibular pelo sistema de cotas.

2. REQUISITOS PARA PARTICIPAÇÃO

Para candidatar-se, o estudante deve:

- Estar regularmente matriculado em curso de graduação da UFPR;
- Possuir bom rendimento acadêmico;
- Não possuir vínculo empregatício ou outra bolsa remunerada (exceto auxílios de permanência estudantil da UFPR/MEC);
- Ter disponibilidade para cumprir a carga horária de 20h semanais;
- Possuir habilidades básicas em tratamento de dados (planilhas) e redação de textos acadêmicos.

3. Atividades a serem desenvolvidas

1. **Tratamento de Dados:** Limpeza de bases, padronização de variáveis e gestão de dados ausentes.
2. **Análise Estatística:** Auxílio na realização de análises descritivas (frequências, médias e cruzamentos) e identificação de indicadores-chave sobre temas de saúde.
3. **Visualização:** Construção de gráficos e painéis interpretativos para síntese dos resultados.
4. **Produção Acadêmica:** Apoio na redação de relatórios técnicos e artigos científicos, relacionando a percepção pública à confiança na ciência e variáveis sociodemográficas.

4. DAS INSCRIÇÕES

As inscrições serão realizadas exclusivamente via formulário (<https://forms.gle/c1GmbGcTgtZPUs8D6>) no período de **24/03/2026 a 28/03/2026**.

O candidato deverá anexar:

- Link do currículo Lattes atualizado;
- Texto de livre redação (Carta de Motivação) descrevendo afinidade com o tema e habilidades com análise de dados.

5. PROCESSO SELETIVO

O processo seletivo será composto por:

1. **Etapa 1 (Eliminatória):** Análise documental e de perfil acadêmico.
2. **Etapa 2 (Classificatória):** Entrevista técnica para avaliação de conhecimentos e disponibilidade.

6. CRONOGRAMA

ETAPA	DATA
Publicação do Edital	24 de março de 2026
Período de Inscrições	24 a 28 de março de 2026
Realização das Entrevistas	31 de março de 2026
Divulgação do Resultado	até 01 de abril de 2026

7. DISPOSIÇÕES FINAIS

- Os candidatos selecionados para o **cadastro de reserva** deverão aguardar convocação via e-mail.
- A validade deste edital é de 12 meses, podendo ser prorrogada conforme necessidade da coordenação.
- O bolsista selecionado compromete-se a apresentar os resultados da pesquisa na **Semana Integrada de Ensino, Pesquisa e Extensão (SIEPE)** da UFPR.
- A coordenação reserva-se o direito de não preencher a vaga caso nenhum candidato atenda aos requisitos técnicos esperados.
- Casos omissos serão analisados pela coordenação do projeto.

Curitiba, 24 de março de 2026.

Prof. Dr. Rodrigo Arantes Reis

Coordenador do Projeto