

**EDITAL DE SELEÇÃO DE BOLSA DE INCENTIVO À PESQUISA
EQUIPE MULTIDISCIPLINAR - ANÁLISE INTEGRADA DOS RESULTADOS
COM FOCO EM SAÚDE ÚNICA**

Projeto VERACIS | Einstein Hospital Israelita - PROADI-SUS

I. DISPOSIÇÕES GERAIS

O Projeto VERACIS – Vulnerabilidades Étnico-Raciais, Ambiente, Clima e Impacto na Saúde – torna pública a abertura de processo seletivo para quatro **(4) bolsas de incentivo à pesquisa**. As bolsas têm como foco o apoio à análise de dados, no contexto da Entrega 2 do projeto, voltada à coleta de amostras biológicas e ambientais em comunidades quilombolas.

Serão selecionados bolsistas de incentivo à pesquisa, nas modalidades doutorado e pós-doutorado, para composição de equipe multidisciplinar orientada pelo conceito de Saúde Única. A equipe atuará na análise integrada de dados genômicos de microrganismos em amostras ambientais e biológicas, presença de metais em amostras ambientais e biológicas, ocorrência de agrotóxicos em amostras ambientais e variáveis climáticas associadas aos territórios estudados.

Os bolsistas deverão contribuir para a interpretação técnico-científica dos resultados, identificação de achados prioritários, elaboração de relatórios integrados e construção de materiais de comunicação voltados à população participante, gestores e profissionais de saúde. Espera-se que os produtos gerados sejam tecnicamente consistentes, eticamente responsáveis e apresentados em linguagem clara, acessível e útil para a tomada de decisão em saúde, ambiente e vigilância.

A equipe será composta preferencialmente por profissionais com formação ou experiência nas áreas de ciências biológicas, epidemiologia, atenção primária à saúde e ecologia, valorizando-se trajetórias interdisciplinares, capacidade de síntese, comunicação científica e atuação em temas relacionados à saúde ambiental, vigilância em saúde, mudanças climáticas e Saúde Única.

II. VAGA AFIRMATIVA

Este edital destina-se prioritariamente à **seleção afirmativa de pessoas autodeclaradas pretas, pardas, indígenas e/ou transgênero**. A ação visa a promoção da equidade racial, étnica e de gênero no campo científico, em consonância com os princípios éticos e metodológicos do projeto.

Candidaturas que não se enquadrem nos critérios afirmativos poderão ser analisadas apenas em caso de ausência de candidatas(os) que atendam aos perfis priorizados neste edital, respeitando-se os demais requisitos técnicos exigidos.

III. ATRIBUIÇÕES DA/O BOLSISTA

Perfil 1 — Biólogo ou profissional da área de ciências biológicas com experiência em microbiologia, biologia molecular, genômica ou metagenômica

Papel principal:

Atuar na interpretação biológica dos resultados genômicos de microrganismos identificados em amostras ambientais e biológicas, contribuindo para a compreensão da diversidade microbiana, da composição taxonômica, da relevância ecológica e sanitária dos achados.

Perfil 2 — Epidemiologista ou profissional com experiência em epidemiologia, saúde coletiva, análise populacional ou vigilância em saúde

Papel principal

Atuar na integração dos achados laboratoriais com informações populacionais, territoriais, temporais e de saúde, contribuindo para a identificação de padrões, hipóteses epidemiológicas, potenciais fatores de exposição e prioridades para vigilância

Perfil 3 — Médico com experiência em atenção primária à saúde, saúde coletiva, medicina de família e comunidade ou vigilância em saúde

Papel principal

Atuar na tradução dos achados laboratoriais e ambientais para o contexto da atenção primária, contribuindo para a interpretação sanitária dos resultados, para a comunicação com equipes locais de saúde e para a identificação de implicações práticas para cuidado, vigilância e promoção da saúde.

Perfil 4 — Ecologista ou profissional com experiência em ecologia, saúde ambiental, ecotoxicologia, conservação, uso do solo ou mudanças climáticas

Papel principal

Atuar na interpretação ecológica e ambiental dos achados, integrando informações sobre biodiversidade, condições ambientais, uso do solo, clima, fontes potenciais de exposição e relações entre ambiente, microrganismos, contaminantes e saúde humana.

IV. PERFIL DESEJADO

Requisitos obrigatórios:

- Possuir formação superior ou pós-graduação (doutorado, pós-doutorado) com abordagem interdisciplinas nas áreas: saúde, ciências ambientais, estatística, geografia ou afins;
- Experiência com análise e interpretação de dados complexos.
- Capacidade de trabalhar em equipe multidisciplinar.
- Capacidade de síntese e tradução do conhecimento para públicos não especializados.
- Sensibilidade ética, cultural e territorial na comunicação de resultados. Familiaridade com princípios de Saúde Única, saúde ambiental, vigilância em saúde ou áreas correlatas.
- Capacidade de diferenciar resultado laboratorial, hipótese interpretativa, evidência epidemiológica e recomendação prática.

- Disponibilidade para participar de reuniões técnicas, oficinas de interpretação integrada e construção coletiva dos produtos.

Desejáveis:

- Experiência com projetos de vigilância em saúde, populações tradicionais ou projetos do PROADI-SUS;
- Experiência prática com modelagem e processamento de dados espaciais e no uso de ferramentas PostgreSQL/PostGIS, QGIS ou ArcGIS, Python e GeoServer;
- Experiência com linguagem R e ferramentas de BI (Power BI);
- Vivência prévia com o uso do REDCap será considerada um diferencial.

V. CONDIÇÕES DA BOLSA DE INCENTIVO À PESQUISA

- Dedicção: 30 horas semanais;
- Modalidade: Híbrida (1 ou 2 x na semana em São Paulo), com eventuais visitas a campo;
- Duração: 6 meses;
- Não gera vínculo empregatício.

VI. INSCRIÇÃO E DOCUMENTAÇÃO

As inscrições deverão ser realizadas até **10/06/2026** via e-mail para: fernanda.malta@einstein.br com assunto: **Edital VERACIS**.

Valores das bolsas:

Modalidade da bolsa	Valor bruto	Valor líquido (desconto IR)
Doutorado	R\$ 3.100,00	R\$ 3.100,00
Pós-doutorado	R\$ 5.314,94	R\$ 5.200,00

VII. CRONOGRAMA PREVISTO

Período de inscrição: 03/06/2026 a 10/06/2026

Entrevistas: 15 a 18/06/2025

Resultado: 19/06/2025

Início das atividades: 01 de julho de 2026

VIII. DISPOSIÇÕES FINAIS

- Este edital integra as ações da Entrega 2 do Projeto VERACIS, no âmbito do PROADI-SUS;
- Casos omissos serão avaliados pela equipe de coordenação e seleção;