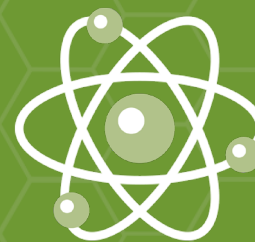


“ O programa significa muito mais do que os financiamentos que recebemos. Somos uma comunidade.”

Priscilla C. Olsen, Ph.D., imunologista e Pew fellow de 2016



Perguntas frequentes sobre o Programa de Bolsas Pew para a América Latina

Observação: esta folha informativa foi atualizada em fevereiro de 2024 para incluir as datas de inscrição e dos resultados da turma de bolsistas de 2025.

O Programa de Bolsas de Ciências Biomédicas Pew para a América Latina financia o pós-doutorado de cientistas em instituições de ponta nos Estados Unidos. Através do programa, a Pew Charitable Trusts já ajudou mais de 250 jovens pesquisadores de destaque, fortalecendo a comunidade científica global. Os bolsistas que concluírem os dois anos do programa e voltarem à América Latina receberão fundos adicionais para abrir seu próprio laboratório. De cada 10 participantes, 7 aproveitam esse incentivo e estão trabalhando com desafios regionais e globais em todo o continente.

P: Como funciona a bolsa?

R: Todos os anos, a Pew oferece bolsas de pós-doutorado nos EUA para 10 dos mais brilhantes pesquisadores da América Latina em biomedicina, no valor de US\$ 30.000 anuais por dois anos. O laboratório que for receber o bolsista nos EUA precisa garantir dois anos de seguro-saúde e um salário que cumpra as **diretrizes salariais** do Instituto Nacional de Saúde dos EUA (NIH) para cargos de pós-doutorado. A duração máxima da bolsa oferecida pela Pew é de 24 meses; contudo, se o laboratório patrocinador se dispuser a oferecer o salário e benefícios além dos dois anos, a Pew poderá renovar o contrato por um período de no máximo 60 meses. A extensão do período do contrato refere-se apenas ao prazo para retorno à América Latina com garantia do recebimento da verba para abertura de um novo laboratório independente. Nenhuma bolsa anual adicional será paga durante esse período.

Os participantes que voltarem à América Latina e abrirem laboratórios independentes receberão US\$ 70.000 adicionais da Pew para comprar equipamentos e suprimentos. Para receber esse pagamento, o bolsista precisa garantir um cargo e espaço físico para seu laboratório na América Latina ao final do período do contrato.

O programa ainda favorece a troca de conhecimentos e colaboração com uma comunidade de quase 1000 pesquisadores biomédicos bolsistas da Pew desde 1985. Em reuniões anuais e outros eventos, os bolsistas de diversos campos científicos formam redes profissionais que ajudam a impulsionar suas carreiras.

P: Como funciona o processo de seleção?

R: Para a próxima rodada de bolsas a serem concedidas em 2025, o processo de seleção será o seguinte:

- Candidatos interessados devem encontrar uma vaga de pós-doutorado no laboratório de um pesquisador (patrocinador) dos EUA, antes de iniciar o processo de candidatura. Veja mais detalhes sobre essa questão abaixo.
- Em 4 de junho de 2024, abrem-se as inscrições. Os interessados devem escrever para o escritório do programa (**fellowsapp@pewtrusts.org**) para solicitar acesso ao cadastro online.
- As inscrições se encerram em 14 de agosto de 2024.
- A primeira análise das candidaturas é feita pelos comitês regionais de ex-bolsistas latino-americanos da Pew. Os candidatos selecionados serão convocados para uma entrevista (pessoalmente ou por videoconferência) com o comitê regional. Depois, poderão ser encaminhados ao comitê consultivo dos Estados Unidos.
- Dentre os recomendados pelo comitê consultivo, a Pew selecionará 10 bolsistas para a turma de 2025. Os candidatos serão informados dos resultados em abril de 2025, e as bolsas serão enviadas às instituições patrocinadoras até agosto de 2025.

P: Do que preciso para ser aceito no programa de bolsas da Pew?

R: Para se candidatar à turma de 2025, o pesquisador precisa:

- Ter concluído o Ph.D. e/ou M.D. até 1º fevereiro de 2025, mas não antes de 4 de junho de 2019.
 - Candidatos apenas com título M.D. podem entrar em contato com o escritório do programa para questionar a elegibilidade se tiverem obtido a titulação antes de 4 de junho de 2019.
- Não ter iniciado pós-doutorado nos EUA antes de 1º de setembro de 2023.
- Confirmar um cargo de pós-doutorado no laboratório de um investigador (patrocinador) antes de se inscrever; a carta de recomendação do patrocinador é obrigatória para a inscrição. O patrocinador não pode ter sido o orientador ou mentor do candidato durante seu doutorado.
- Envie uma declaração por escrito de intenção de dar continuidade à carreira de pesquisa na América Latina após o contrato.

Terão preferência os candidatos com graduação e pós-graduação em instituições da América Latina. Os candidatos podem ter formação em instituições de fora da América Latina, mas de preferência não nos EUA.

P: Como faço para encontrar um pesquisador patrocinador nos EUA?

R: Para começar, peça ajuda aos membros dos comitês regionais do programa de bolsas Pew para a América Latina. Veja **aqui** os contatos do comitê regional. Recomendamos também que os candidatos:

- Escrevam para **fellowsapp@pewtrusts.org** para pedir ajuda à equipe do programa Pew.
- Pesquise os diretórios dos **pesquisadores** e **bolsistas** da Pew que podem ser patrocinadores.

P: Posso conversar com ex-bolsistas da Pew sobre o programa e suas experiências?

R: Sim. Os membros do comitê regional do programa estão à disposição para conversar com todos os interessados. A equipe da Pew também pode conectar você a bolsistas e ex-bolsistas; escreva para **fellowsapp@pewtrusts.org** e peça para ser apresentado a alguém.

P: Como os ex-bolsistas estão contribuindo para a comunidade científica da América Latina?

R: A Pew conversou com participantes do programa das turmas de 1991 a 2011 e encontrou um panorama de conquistas memoráveis. Clique **aqui** para conhecer as realizações desses pesquisadores nas áreas de ciências, treinamento e liderança.

Programa de Bolsas Pew para a América Latina

Cronograma de inscrições e resultados de 2025

Fevereiro a junho de 2024	Os candidatos pesquisam opções de laboratórios patrocinadores, candidatam-se a vagas de pós-doutorado e escolhem o laboratório patrocinador nos EUA. Os candidatos elaboram uma proposta de pesquisa com o patrocinador.
4 de junho de 2024	Abrem-se as inscrições online para as Bolsas Pew para a América Latina. Os candidatos devem entrar em contato com o escritório do programa Pew (fellowsapp@pewtrusts.org) para acessar a inscrição online. Documentos necessários: <ul style="list-style-type: none">• Curriculum vitae (CV) do candidato• Uma declaração de intenção de dar continuidade à carreira de pesquisa na América Latina e uma declaração sobre sua contribuição científica mais significativa• Proposta de pesquisa• Três cartas de referência de pessoas familiarizadas com o trabalho do candidato• Carta de compromisso de Sponsor, CV do patrocinador e montante atual de financiamento que o PI patrocinador terá durante o período do patrocínio
14 de agosto de 2024	Encerram-se as inscrições para as Bolsas Pew para a América Latina.
Setembro a outubro de 2024	O comitê regional de bolsistas latino-americanos analisa os pedidos, entrevista os candidatos selecionados e envia seis candidaturas de sua região para avaliação da Pew. Os candidatos que não forem aprovados para a etapa seguinte serão notificados.
Novembro de 2024 a março de 2025	O comitê consultivo da América Latina analisa os pedidos e seleciona 10 cientistas para a bolsa. Não há entrevistas durante este período de análise.
Abril de 2025	Os candidatos são notificados das decisões do comitê consultivo.
Junho de 2025	A diretoria da Pew aprova a classe de bolsistas de 2025, e os aprovados são divulgados logo em seguida.
Agosto de 2025	A bolsa Pew é enviada à instituição do laboratório patrocinador nos EUA, e o primeiro pagamento é feito.

Contato: Donna Dang, associado principal
Email: ddang@pewtrusts.org
Site do projeto: pewtrusts.org/pew-latin-american-fellows

Fundada em 1948, a organização **The Pew Charitable Trusts** usa dados para fazer a diferença. Para enfrentar os desafios do mundo de hoje, a Pew analisa os problemas, cria áreas de interesse mútuo e promove projetos arrojados com resultados concretos.