



**Chamada interna N. 08/2019 para Professor Visitante no Brasil**  
PROJETO INSTITUCIONAL DE INTERNACIONALIZAÇÃO UNIFESP  
**PROGRAMA CAPES-PRINT**

A Pró-Reitoria de Pós-Graduação e Pesquisa da Universidade Federal de São Paulo-Unifesp torna pública a **chamada interna** para a indicação de candidatos às bolsas de **Professor Visitante no Brasil** no âmbito do [Projeto Institucional de Internacionalização da Unifesp \(PII-Unifesp\)](#), aprovado no [Edital N.41/2017](#) - Programa de Internacionalização Capes-Print. Esta chamada destina-se a atividades a serem iniciadas até o dia 30 de junho de 2019.

**I. Objetivos do Programa Capes-Print**

1. Fomentar a construção, a implementação e a consolidação de planos estratégicos de internacionalização das instituições contempladas nas áreas do conhecimento por elas priorizadas;
2. Estimular a formação de redes de pesquisas internacionais com vistas a aprimorar a qualidade da produção acadêmica vinculadas à pós-graduação;
3. Ampliar as ações de apoio à internacionalização na pós-graduação das instituições contempladas;
4. Promover a mobilidade de docentes e discentes, com ênfase em doutorandos, pós-doutorandos e docentes para o exterior e do exterior para o Brasil, vinculados a programas de pós-graduação *stricto sensu* com cooperação internacional;
5. Fomentar a transformação das instituições participantes em um ambiente internacional;
6. Integrar outras ações de fomento da Capes ao esforço de internacionalização.



## II. Finalidade

Atrair professores de renome atuantes e residentes no exterior para proferir cursos, treinamentos, palestras ou seminários presenciais em Programas de Pós-Graduação e projetos de pesquisa participantes PPI-Unifesp.

Esse apoio se dará na forma da concessão de bolsas e auxílios, com duração variável, de acordo com as solicitações dos projetos de pesquisa participantes do PII-Unifesp.

A realização da estadia na Unifesp visa contribuir para o avanço dos temas estratégicos para o desenvolvimento institucional.

## III. Duração

A duração da bolsa está de acordo com as solicitações dos projetos conforme disposto no Anexo 1.

## IV. Requisitos do candidato

O candidato deverá, obrigatoriamente, preencher os seguintes requisitos:

1. Demonstrar comprovada liderança acadêmica e reconhecida produtividade científica;
2. Possuir o registro ORCID que fornece um identificador único voltado para a área acadêmica e de pesquisa. O registro é gratuito e pode ser realizado no site <https://orcid.org/>.

## V. Valor da bolsa e Itens financiáveis

Mensalidade, auxílio-deslocamento, auxílio-instalação e seguro-saúde conforme [Edital Capes N.41/2017 Anexo XI](#).

## VI. Documentos necessários para candidatura

A candidatura será realizada por indicação de docente integrante de projeto de pesquisa do PII-Unifesp. A indicação será analisada pelo Coordenador do tema que a encaminhará para avaliação do Grupo Gestor da Unifesp que poderá requerer avaliação Grupo Gestor estrangeiro.



Todos os documentos abaixo são obrigatórios, sendo que os itens (a), (b), (c), e (d) deverão ser apresentados em inglês.

- a) Resumo do projeto de pesquisa principal;
- b) Projeto de pesquisa a ser desenvolvido durante a estadia na Unifesp, com cronograma. O documento deve ter, no máximo, dez (10) páginas com espaçamento 1,5, letra Times New Roman tamanho 12, com margens de 3,5 cm à esquerda e 1,5 cm à direita;
- c) Justificativa da importância da estadia na Unifesp de forma a contemplar os 4 eixos abaixo:
1. Qualificar os indicadores acadêmicos do professor visitante estrangeiro, assim como a performance de sua instituição de origem, no que diz respeito aos indicadores de excelência (publicações, programas de formação de quadros/sabático/estágios de curta duração, aplicações conjuntas de “*grants*”);
  2. Justificar a relevância da indicação em termos da apropriação de nova área de domínio e/ou plataforma tecnológica fundamentais para que o tema sediado na UNIFESP obtenha salto de qualidade na produção científica referente ao eixo temático em questão;
  3. Anexar à indicação o planejamento referente às atividades programadas para dar continuidade a esta colaboração, incluindo a aplicação conjunta a *grant* internacional, mencionando o cronograma de trabalho envolvido nesta aplicação. Importante que o professor visitante estrangeiro se comprometa, por escrito, com esta dimensão da colaboração;
  4. Definir a expectativa de ganhos acadêmicos esperados para a colaboração/mobilidade a ser financiada, a exemplo da inclusão da UNIFESP em redes internacionais de pesquisa, projetos multicêntricos, consórcios de Universidades, atividades que deem visibilidade internacional ao grupo e à nossa Instituição, publicações em periódicos de reconhecido impacto.
- d) Curriculum Vitae resumido do professor visitante estrangeiro;



## VII. Obrigações do bolsista

É de responsabilidade do candidato selecionado

1. Verificar junto ao consulado competente a documentação e as exigências para a obtenção do **visto adequado e possíveis exigências sanitárias.**
2. Comprometer-se com o disposto nos Termos de Compromisso do [Edital Capes N.41/2017 Anexo VII.](#)

## IX. Requisitos da instituição de origem

A instituição estrangeira de origem do professor visitante estrangeiro deverá ter excelência no tema em que se insere a pesquisa.

## X. Avaliação e seleção das indicações

A indicação será avaliada pelo coordenador do tema junto com os coordenadores dos projetos vinculados ao tema, tendo por base a análise da documentação solicitada no item VI. Após esta primeira avaliação, a indicação segue para validação do Grupo Gestor da Unifesp que poderá requer avaliação do Grupo Gestor estrangeiro.

As indicações selecionadas serão divulgadas pela Pró-Reitoria de Pós-Graduação e Pesquisa da Unifesp através de sua página eletrônica.

O Grupo Gestor fará a homologação do resultado.

## XI. Cronograma

Atividade	Período
Abertura das chamadas internas	18 de janeiro
Prazo para candidatura	18 de janeiro a 15 de fevereiro
Avaliação das candidaturas pelo coordenador do tema + coordenadores de projetos: pré-seleção	18 a 22 de fevereiro
Avaliação das candidaturas pré-selecionadas e seleção final pelo Grupo Gestor.	25 a 28 de fevereiro
Divulgação do resultado final	1 de março



Prazo para interposição de recurso	7 a 8 de março
Prazo para resposta ao recurso	11 e 12 de março
Homologação do resultado	12 de março

## XII. Disposições gerais

Eventuais dúvidas sobre esta chamada interna poderão ser esclarecidas através do e-mail [capesp@unifesp.br](mailto:capesp@unifesp.br).

### Anexo 1. Duração das bolsas para Professor Visitante Estrangeiro em 2019

Tema: Doenças emergentes, infecciosas e negligenciadas Coordenador do Tema: Prof. Dr. Sérgio Schenkman <a href="mailto:sergioschenkman@gmail.com">sergioschenkman@gmail.com</a>	
Programas de pós-graduação participantes BIOLOGIA ESTRUTURAL E FUNCIONAL ENFERMAGEM INFECTOLOGIA MICROBIOLOGIA E IMUNOLOGIA OFTALMOLOGIA E CIÊNCIAS VISUAIS	
PROJETO	DURAÇÃO EM MESES
Resistência a drogas e novos medicamentos	3



<p>Tema: Inflamação Coordenadora do Tema: Profa. Dra. Karina Bortolucci <a href="mailto:kbortoluci@gmail.com">kbortoluci@gmail.com</a></p>	
<p>Programas de pós-graduação participantes BIOLOGIA ESTRUTURAL E FUNCIONAL CIÊNCIAS BIOLÓGICAS (BIOLOGIA MOLECULAR) ENFERMAGEM FARMACOLOGIA INTERDISCIPLINAR EM CIÊNCIAS DA SAÚDE MEDICINA (CARDIOLOGIA) MEDICINA (HEMATOLOGIA) MEDICINA (OTORRINOLARINGOLOGIA) MICROBIOLOGIA E IMUNOLOGIA NEUROLOGIA – NEUROCIÊNCIAS NUTRIÇÃO</p>	
PROJETO	DURAÇÃO EM MESES
Bases moleculares e celulares de doenças inflamatórias	1
Desenvolvimento de tratamentos e terapias para doenças inflamatórias	1
Identificação de alvos moleculares envolvidos em doenças inflamatórias	1

<p>Tema: Longevidade Coordenador do Tema: Prof. Dr. Luiz Roberto Ramos <a href="mailto:lrr@uol.com.br">lrr@uol.com.br</a></p>	
<p>Programas de pós-graduação participantes DISTÚRBIOS DA COMUNICAÇÃO HUMANA (FONOAUDIOLOGIA) INTERDISCIPLINAR EM CIÊNCIAS DA SAÚDE MEDICINA (NEFROLOGIA) MICROBIOLOGIA E IMUNOLOGIA SAÚDE COLETIVA</p>	
PROJETO	DURAÇÃO EM MESES
O papel do Sistema Imune no processo de envelhecimento e alternativas para a longevidade saudável	6



Tema: Neurociência, cognição e educação Coordenadora do Tema: Profa. Dra. Dalva Poyares <a href="mailto:dpoyares@gmail.com">dpoyares@gmail.com</a>	
Programas de pós-graduação participantes DISTÚRBIOS DA COMUNICAÇÃO HUMANA (FONOAUDIOLOGIA) ENFERMAGEM ENSINO EM CIÊNCIAS DA SAÚDE FARMACOLOGIA INTERDISCIPLINAR EM CIÊNCIAS DA SAÚDE NEUROLOGIA – NEUROCIÊNCIAS PSICOBIOLOGIA SAÚDE COLETIVA	
PROJETO	DURAÇÃO EM MESES
Avaliação da saúde, bem estar, cognição e aprendizado de acordo com os diferentes cronotipos e presença de distúrbios do sono e do ciclo vigília/sono em estudantes universitários e na população geral de São Paulo	1
Avaliação de técnicas de detecção de transtornos do neurodesenvolvimento, de linguagem e de cognição social e da eficácia de intervenções terapêuticas educacionais em crianças e jovens.	1
Neurotecnologias no manejo diagnóstico e terapêutico dos transtornos neurológicos	1



Tema: Oncologia  
Coordenadora do Tema: Profa. Dra. Catarina Segreti Porto  
[csegretiporto@gmail.com](mailto:csegretiporto@gmail.com)

Programas de pós-graduação participantes  
BIOLOGIA ESTRUTURAL E FUNCIONAL  
BIOLOGIA QUÍMICA  
CIÊNCIAS BIOLÓGICAS (BIOLOGIA MOLECULAR)  
ENFERMAGEM  
FARMACOLOGIA  
MEDICINA (GINECOLOGIA)  
MEDICINA (HEMATOLOGIA)  
MEDICINA (PNEUMOLOGIA)  
MEDICINA (UROLOGIA)  
MEDICINA TRANSLACIONAL  
PATOLOGIA

PROJETO	DURAÇÃO EM MESES
Assistência ao paciente oncológico e sua família: ações para a melhoria da qualidade de vida e segurança	1
Biomarcadores e Terapia Antitumoral	1
Mecanismos Moleculares e Celulares do Câncer	1





Tema: Promoção do bem-estar para enfrentamento de questões relacionadas à violência e ao uso de drogas Coordenadora do Tema: Profa. Dra. Maria Lúcia Formigoni <a href="mailto:mlformig@gmail.com">mlformig@gmail.com</a>	
Programas de pós-graduação participantes BIOLOGIA ESTRUTURAL E FUNCIONAL CIÊNCIAS SOCIAIS EDUCAÇÃO E SAÚDE NA INFÂNCIA E ADOLESCÊNCIA ENFERMAGEM FARMACOLOGIA INTERDISCIPLINAR EM CIÊNCIAS DA SAÚDE PATOLOGIA PSICOBIOLOGIA PSIQUIATRIA E PSICOLOGIA MÉDICA SAÚDE COLETIVA	
PROJETO	DURAÇÃO EM MESES
Análise da Influência do Polimorfismo Genético Associado aos Neurocircuitos de Recompensa e Estresse e do Estresse Ambiental no Desenvolvimento da Dependência de Álcool	3
Intervenções inovadoras frente a problemas relacionados ao consumo do álcool no Brasil: Busca de novas abordagens para uma antiga questão de saúde pública	3
Programa de bem-estar nas escolas	3
Projeto Integrador: Interfaces entre violência e drogas	3

**Profa. Dra. Karen Ferreira Spadari**  
Pró-Reitora Adjunta de Pós-Graduação e Pesquisa  
no exercício do cargo de Pró-Reitora