



**Universidade Federal de Pernambuco**  
**Pró-Reitoria para Assuntos de Pesquisa e Pós-Graduação**



**Edital Propesq nº . 18/2019**

**Concessão de Bolsa de Professor Visitante no Exterior**

**PROPOSTAS CLASSIFICADAS\***

<b>TEMA</b>	<b>PPG</b>	<b>NOME</b>	<b>INÍCIO</b>	<b>IES</b>	<b>PAÍS</b>
Inovação em Saúde	Ciências Biológicas	Adriana Fontes	Janeiro/20	University of Cambridge	Reino Unido
Biodiversidade e Conservação de Recursos Naturais	Engenharia Civil	Alfredo Ribeiro Neto	Janeiro/20	Universidade de Stuttgart	Alemanha
Biodiversidade e Conservação de Recursos Naturais	Biologia Animal	Carlos Daniel Perez	Janeiro/20	Universidad Nacional de Mar del Plata	Argentina
Modelagem de Sistemas	Ciência da Computação	Cleber Zanchettin	Janeiro/20	Northwestern University	EUA
Estado e Sociedade na contemporaneidade global: dinâmicas de desigualdade e desenvolvimento	Ciência Política	Dalson Britto Figueiredo Filho	Março/20	University of California	EUA
Inovação nas Ciências Básicas	Física	Eduardo Padron Hernandez	Março/20	Instituto de Ciencia de Materiales de Madrid	Espanha
Inovação nas Ciências Básicas	Física	Ernesto Carneiro Pessoa Raposo	Março/20	Universitat Autònoma de Barcelona	Espanha
Inovação em Saúde	Inovação Terapêutica	Moacyr Jesus Barreto de Melo Rego	Fevereiro/20	Centre de Cancérologie de Marseille - CRCM	França
Estado e Sociedade na contemporaneidade global: dinâmicas de desigualdade e desenvolvimento	Ciência Política	Ricardo Borges Gama Neto	Março/20	Universidad de Salamanca	Espanha
Modelagem de Sistemas	Ciência da Computação	Sergio Castelo Branco Soares	Fevereiro/20	Massachusetts Institute of Technology - MIT	EUA

\* Resultado retificado em 14/10/2019

**Informações adicionais:**

- 1. Os candidatos classificados terão o prazo de 2 (dois) dias úteis para confirmar o aceite da bolsa através do e-mail [ufpeprint@gmail.com](mailto:ufpeprint@gmail.com).**
- 2. É vedado pela CAPES a qualquer membro da equipe do PII/UFPE no PrInt ter mais de uma bolsa de estudo, dentro do PrInt, durante toda a vigência do projeto.**