

# Propostas Inscritas

Edital PRPPG 02/2017

## Ordem Alfabética

<b>Programa(s)</b>	<b>Conceito Capes</b>	<b>Categoria</b>	<b>Setor de Estudo</b>
<b>1. Agronomia: Fitotecnia</b>	<b>4</b>	<b>Jovem Doutor</b>	Tecnologia de Sementes
<b>2. Biotecnologia</b>	<b>4</b>	<b>Jovem Doutor</b>	Biotecnologia/Laboratório de Cultivo de Células e Tecidos
<b>3. Ciência do Solo</b>	<b>4</b>	<b>Pleno</b>	Estatística Aplicada à Pedologia - Gênese e Classificação do Solo
<b>4. Ciências da Computação (Foco em Inovação)</b>	<b>5</b>	<b>Pleno</b>	Sistemas da Informação/Banco de Dados
<b>5. Ciências Marinhas Tropicais</b>	<b>5</b>	<b>Sênior</b>	Circulação Oceânica e Mudanças Climáticas
<b>6. Ciências Marinhas Tropicais</b>	<b>5</b>	<b>Júnior</b>	Ecologia de Elasmobrânquios
<b>7. Ciências Marinhas Tropicais</b>	<b>5</b>	<b>Jovem Doutor</b>	Aquicultura
<b>8. Ciências Morfofuncionais</b>	<b>4</b>	<b>Júnior</b>	Alterações morfofuncionais das doenças inflamatórias do trato gastrointestinal
<b>9. Desenvolvimento e Inovação Tecnológica em Medicamentos</b>	<b>4</b>	<b>Jovem Doutor</b>	Desenvolvimento de Produtos e Processos Farmacêuticos
<b>10. Ecologia e Recursos Naturais</b>	<b>4</b>	<b>Pleno</b>	Ecologia e Conservação Biológica
<b>11. Educação</b>	<b>4</b>	<b>Pleno</b>	Cidadania Planetária e Ecologia de Saberes: Interdisciplinaridade, Transdisciplinaridade e Internacionalização no Currículo da Educação Superior Brasileira

<b>12. Educação</b>	<b>4</b>	<b>Pleno</b>	Educação/Currículo
<b>13. Engenharia Civil: Recursos Hídricos, Biotecnologia (RENORBIO) e Química</b>	<b>6</b>	<b>Jovem Doutor</b>	Microbiologia Ambiental
<b>14. Engenharia de Teleinformática</b>	<b>5</b>	<b>Jovem Doutor</b>	Processamento de Sinais para Comunicações Sem Fio
<b>15. Engenharia de Transportes e Física</b>	<b>4</b>	<b>Jovem Doutor</b>	Caracterização de Materiais para Pavimentação
<b>16. Engenharia Química</b>	<b>5</b>	<b>Jovem Doutor</b>	Sistemas de Separação: Processos Híbridos para Captura de CO <sub>2</sub>
<b>17. Estudos da Tradução</b>	<b>3</b>	<b>Sênior</b>	Teoria, Crítica e História da Tradução
<b>18. Estudos da Tradução</b>	<b>3</b>	<b>Jovem Doutor</b>	Teoria, Crítica e História da Tradução
<b>19. Física</b>	<b>6</b>	<b>Júnior</b>	Física Estatística Computacional: “Computational Statistical Physics of Polarizable Grains”
<b>20. Física, Bioquímica, Biotecnologia de Recursos Naturais, Engenharia e Ciência de Materiais, Microbiologia Médica, Odontologia e Química (Projeto Institucional - Laboratório Multiusuário)</b>	<b>6</b>	<b>Júnior</b>	Microscopias Avançadas: Caracterização de Materiais e Sistemas Biológicos por meio de Microscopia Eletrônica e Ótica
<b>21. Geografia</b>	<b>5</b>	<b>Jovem Doutor</b>	Geoprocessamento e Climatologia Geográfica
<b>22. História</b>	<b>4</b>	<b>Pleno</b>	História Política do Brasil
<b>23. Letras</b>	<b>4</b>	<b>Jovem Doutor</b>	Letras - Literatura Comparada/Letras Clássicas
<b>24. Letras</b>	<b>4</b>	<b>Pleno</b>	Letras - Literatura Comparada
<b>25. Matemática</b>	<b>6</b>	<b>Júnior</b>	Teoria de Singularidades
<b>26. Sociologia e Engenharia Civil: Recursos Hídricos</b>	<b>5</b>	<b>Jovem Doutor</b>	Sociologia Econômica