



Presidência da República  
Ministério da Ciência, Tecnologia e Inovações  
Instituto Nacional de Pesquisas da Amazônia  
Coordenação de Capacitação

## ANEXO I

### PROJETO 1 – BIODIVERSIDADE E RECURSOS NATURAIS (8 vagas)

As pesquisas em Biodiversidade e Recursos Naturais englobam estudos sobre a caracterização da biodiversidade no que diz respeito à distribuição espacial de espécies, relações ecológicas entre espécies e fatores ambientais, além de estudos filogenéticos, sistemática e taxonomia. Adicionalmente, também, são realizados estudos relevantes na área de conservação da biodiversidade, manejo de fauna e avaliação de impactos sobre a biodiversidade. <http://portalcolecoes.inpa.gov.br/>

<b>CODIGO DA VAGA</b>	<b>CATEGORIA NÍVEL</b>	<b>FORMAÇÃO</b>	<b>PERFIL/PROJETO A SER DESENVOLVIDO</b>	<b>VAGAS</b>
1a	PCI – DD	Graduado(a) em Ciências Biológicas ou áreas afins, com experiência em sistemática, taxonomia, biogeografia, filogeografia e/ou conservação da fauna	O(A) candidato(a) deverá ser apto a exercer atividades rotineiras de uma coleção científica de invertebrados ou vertebrados (peixes, anfíbios e répteis, aves, mamíferos e/ou recursos genéticos) como, montagem, inclusão, organização e digitalização de espécimes; manutenção e organização de bancos de dados biológicos; ter experiência na realização de trabalhos de taxonomia de vertebrados e invertebrados.	5
1b	PCI - DD	Graduado(a) em Ciências Biológicas ou áreas afins, com experiência em sistemática, taxonomia, biogeografia e filogeografia e/ou conservação da flora	O(A) candidato(a) deverá ser apto a exercer atividades rotineiras de herbário, como herborização, montagem, inclusão, organização e digitalização de exsiccatas; manutenção e organização de bancos de dados biológicos; ter experiência na realização de trabalhos de floras e taxonomia de fanerógamas.	1
1c	PCI - DD	Graduado(a) em Ciências Biológicas, Biotecnologia, Farmácia ou áreas afins com experiência em sistemática, taxonomia e/ou melhoramento de microrganismos	O(A) candidato(a) deverá ser apto a exercer atividades rotineiras de uma coleção científica de microrganismos (de interesse médico e/ou agro-silvicultural), como isolamento, identificação, preservação e conservação de culturas de diferentes grupos e possíveis potenciais biotecnológicos ou médicos.	1
1d	PCI -DD	Graduado(a) em Ciências Biológicas ou áreas afins, com experiência em manejo e conservação da fauna, atuando em pesquisas sobre ecologia, evolução e/ou conservação de quelônios.	O(A) candidato(a) deverá ter experiência comprovada em manejo e conservação de répteis, de preferência quelônios, gestão de projetos, atuação em campo, análises de dados ecológicos, comportamentais e evolutivos, extensão e divulgação científica sobre esses temas, a ser desenvolvido no Centro de Estudos dos Quelônios da Amazônia - CEQUA/Bosque da Ciência do INPA.	1



Presidência da República  
Ministério da Ciência, Tecnologia e Inovações  
Instituto Nacional de Pesquisas da Amazônia  
Coordenação de Capacitação

---

**PROJETO 2 –DIVULGAÇÃO E EDUCAÇÃO CIENTÍFICA EM BIODIVERSIDADE (1 vaga).**

As pesquisas em Biodiversidade e Recursos Naturais englobam estudos sobre a caracterização da biodiversidade no que diz respeito à distribuição espacial de espécies, relações ecológicas entre espécies e fatores ambientais, além de estudos filogenéticos, sistemática e taxonomia. Adicionalmente, também, são realizados estudos relevantes em atividades de divulgação e popularização da Ciência.

<b>CODIGO DA VAGA</b>	<b>CATEGORIA NÍVEL</b>	<b>FORMAÇÃO</b>	<b>PERFIL/PROJETO A SER DESENVOLVIDO</b>	<b>VAGAS</b>
2a	PCI - DD	Bacharel Comunicação Social, Design, Publicidade e Propaganda	O(A) candidato(a) deverá ser profissional com experiência comprovada em ações e produtos de divulgação científica, tais como, produção escrita, audiovisuais, mídias sociais e educação; experiência em participação e execução de projetos que contemplem divulgação científica para públicos diversos.	1

**VALOR DA BOLSA PCI (LONGA DURAÇÃO) CONFORME RN Nº 26/2018 DO CNPQ**

**PCI-DD** - Profissional com diploma de nível superior e com experiência em projetos científicos, tecnológicos ou de inovação. **R\$ 2.860,00**