



**MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
UNIVERSIDADE FEDERAL DE RORAIMA
PRÓ-REITORIA DE PESQUISA E PÓS-GRADUAÇÃO
PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM RECURSOS NATURAIS**



Edital nº 03/2022 DE RETIFICAÇÃO

Boa Vista-RR, 24 de junho de 2022.

A Comissão de Seleção do Programa de Pós-graduação em Recursos Naturais (PRONAT) torna público aos interessados(as) as retificações no Edital nº 01/2022 – CS/PRONAT/PRPPG/UFRR, que trata dos Processos Seletivos destinados ao ingresso de candidatos(as) aos Cursos de Mestrado e de Doutorado em Recursos Naturais da Universidade Federal de Roraima para o ano de 2022, conforme a seguir:

Onde se lê:

2 DAS VAGAS

2.1 Serão selecionados(as) até os(as) 9 primeiros(as) aprovados(as) em ordem decrescente de pontuação para o doutorado e 15 primeiros(as) aprovados(as) em ordem decrescente de pontuação para o mestrado.

8 DAS LINHAS DE PESQUISA, DOS(AS) ORIENTADORES(AS) E ÁREAS TEMÁTICAS

8.1 O Programa está estruturado em duas linhas de pesquisa:

a) Manejo e dinâmica de Recursos Naturais

Compreende estudos interdisciplinares que visam descrever e analisar o manejo dos recursos naturais visando à preservação da biodiversidade; a preservação e manejo dos recursos da flora, fauna e microbiota; recuperação de áreas degradadas; caracterização e conservação de bacias e recursos hídricos; uso sustentável de recursos naturais e como estes interferem nos processos de manutenção desses recursos nos diferentes ecossistemas roraimenses;

b) Bioprospecção

Compreende estudos interdisciplinares que visam a descoberta e caracterização de organismos que possibilitem o desenvolvimento de novos produtos, a partir do inventário e coleta de amostras, preparação de extratos e determinação das propriedades, partindo do etnoconhecimento e tendo como fito os recursos genéticos e bioquímicos para fins comerciais.

8.2 Os(as) docentes permanentes são orientadores(as) credenciados(as) no Curso de Doutorado e Mestrado do PRONAT:

Docente orientador(a)	Áreas Temáticas / Orientação
Dra. Arlene Oliveira Souza E-mail: arlene.oliveira@ufrr.br http://lattes.cnpq.br/2730066120809853	Etnoecologia Orientação: Mestrado (M) Número máximo de vagas: 2M
Dr. Carlos Sander E-mail: carlos.sander@ufrr.br http://lattes.cnpq.br/9770715353558980	Geomorfologia fluvial e dinâmica climática Orientação: Mestrado (M) e Doutorado (D) Número máximo de vagas: 1M
Dra. Carolina Volkmer de Castilho	Ecologia Vegetal

E-mail: carolina.castilho@embrapa.br http://lattes.cnpq.br/6221676502793400	Orientação: Mestrado (M) e Doutorado (D) Número máximo de vagas: 1M e 1D
Dra. Elizete Celestino Holanda E-mail: elizete.holanda@ufr.br http://lattes.cnpq.br/7532896537707207	Paleontologia da Amazônia Orientação: Mestrado (M) e Doutorado (D) Número máximo de vagas: 1M
Dra. Fabiana Granja E-mail: fabiana.granja@ufr.br http://lattes.cnpq.br/7817030564952294	Biologia Molecular Orientação: Mestrado (M) Número máximo de vagas: 1M
Dr. Fábio Luiz Wankler E-mail: fabio.wankler@ufr.br http://lattes.cnpq.br/6411455701318727	Águas superficiais e subsuperficiais da Amazônia. Orientação: Mestrado (M) e Doutorado (D) Número máximo de vagas: 1M e 1D
Dra. Francilene dos Santos Rodrigues E-mail: france.rodrigues@ufr.br http://lattes.cnpq.br/2515655261582669	Fronteiras e Processos Socioculturais Orientação: Mestrado (M) e Doutorado (D) Número máximo de vagas: 1M 2D
Dra. Gardênia Holanda Cabral E-mail: gardenia.cabral@ufr.br http://lattes.cnpq.br/5521338398951684	Manejo de abelhas e cultivo/aclimatação de orquídeas da Amazônia Orientação: Mestrado (M) Número máximo de vagas: 1M
Dra. Geórgia Patrícia da Silva Ferko E-mail: georgia.ferko@ufr.br http://lattes.cnpq.br/8762583706265854	Turismo, meio ambiente e cultura Orientação: Mestrado (M) e Doutorado (D) Número máximo de vagas: 1M e 2D
Dr. Haron Abraham Magalhaes Xaud E-mail: haron.xaud@embrapa.br http://lattes.cnpq.br/7444447041356496	Sensoriamento aplicado ao manejo de bacias Orientação: Mestrado (M) Número máximo de vagas: 2M
Dr. José Frutuoso do Vale Júnior e-mail: valejr51@gmail.com http://lattes.cnpq.br/3469234866298985	Manejo, Gênese e Classificação de Solos Orientação: Mestrado (M) e Doutorado (D) Número Máximo de vagas:
Dr. Luciano Nicolas Naka Email: luciano.naka@ufpe.br http://lattes.cnpq.br/2767171601552525	Sensoriamento aplicado ao manejo de bacias Orientação: Mestrado (M) Número máximo de vagas: 1M
Dra. Lena Simone Barata Souza Email: lena.barata@ufr.br http://lattes.cnpq.br/6197217983130106	Resíduos sólidos e meio ambiente. Orientação: Mestrado (M) Número máximo de vagas: 2M
Dr. Marcos José Salgado Vital E-mail: marcos.vital@ufr.br http://lattes.cnpq.br/7855596789769104	Qualidade de água e produção de enzimas por microrganismos Orientação: Mestrado (M) e Doutorado (D) Número máximo de vagas: 2M e 2D
Dra. Meire Joisy Almeida Pereira E-mail: meire.joisy@ufr.br http://lattes.cnpq.br/1290551464910872	Agricultura familiar, Percepção ambiental e Sustentabilidade na Amazônia Orientação: Mestrado (M) Número máximo de vagas: 2M
Dr. Pedro Aurélio Costa Lima Pequeno E-mail: pacolipe@gmail.com http://lattes.cnpq.br/7013126109041225	Delimitação e Modelagem em Recursos Naturais Orientação: Mestrado (M) Número máximo de vagas: 1M
Dr. Rodrigo Leonardo Costa de Oliveira E-mail: rodrigo@uerr.edu.br	Etnobotânica Orientação: Mestrado (M)

8.2.1. Os(as) docentes abaixo relacionados(as) podem atuar, neste processo seletivo como coorientadores(as) no Curso de Doutorado e Mestrado do PRONAT.

Docente coorientador(a)
Dra. Bianca Jorge Sequeira Costa E-mail: bianca.costa@ufrr.br http://lattes.cnpq.br/0416608225783691
Dra. Karine Dias Batista E-mail: karine.batista@embrapa.br http://lattes.cnpq.br/9872840603309665
Dra. Leila Braga Ribeiro E-mail: leila.ribeiro@ufrr.br http://lattes.cnpq.br/4180543463328128
Dra. Maristela Ramalho Xaud E-mail: maristela.xaud@embrapa.br http://lattes.cnpq.br/6137863992097992
Dr. Reinaldo Imbrózio Barbosa E-mail: reinaldo@inpa.gov.br http://lattes.cnpq.br/2040628785093158
Dr. Ricardo Carvalho dos Santos E-mail: ricardo.carvalho@ufrr.br http://lattes.cnpq.br/1573869606246872

8.2.3 Cada docente permanente somente poderá orientar até 2 (dois) candidatos(as) selecionados(as) em cada nível, Mestrado e Doutorado.

Leia-se:

2 DAS VAGAS

2.1 Serão selecionados(as) até os(as) 10 primeiros(as) aprovados(as) em ordem decrescente de pontuação para o doutorado e 15 primeiros(as) aprovados(as) em ordem decrescente de pontuação para o mestrado.

8 DAS LINHAS DE PESQUISA, DOS(AS) ORIENTADORES(AS) E ÁREAS TEMÁTICAS

8.1 O Programa está estruturado em duas linhas de pesquisa:

a) Manejo e dinâmica de Recursos Naturais

Compreende estudos interdisciplinares que visam descrever e analisar o manejo dos recursos naturais visando à preservação da biodiversidade; a preservação e manejo dos recursos da flora, fauna e microbiota; recuperação de áreas degradadas; caracterização e conservação de bacias e recursos hídricos; uso sustentável de recursos naturais e como estes interferem nos processos de manutenção desses recursos nos diferentes ecossistemas roraimenses;

b) Bioprospecção

Compreende estudos interdisciplinares que visam a descoberta e caracterização de organismos que possibilitem o desenvolvimento de novos produtos, a partir do inventário e coleta de amostras, preparação de extratos e determinação das propriedades, partindo do etnoconhecimento e tendo como fito os recursos genéticos e bioquímicos para fins comerciais.

8.2 Os(as) docentes permanentes são orientadores(as) credenciados(as) no Curso de Doutorado e Mestrado do PRONAT:

Docente orientador(a)	Áreas Temáticas / Orientação
Dra. Arlene Oliveira Souza E-mail: arlene.oliveira@ufr.br http://lattes.cnpq.br/2730066120809853	Etnoecologia Orientação: Mestrado (M) Número máximo de vagas: 2M
Dra. Bianca Jorge Sequeira Costa E-mail: bianca.costa@ufr.br http://lattes.cnpq.br/0416608225783691	Saúde Ambiental Orientação: Mestrado (M) Número máximo de vagas: 1M
Dr. Carlos Sander E-mail: carlos.sander@ufr.br http://lattes.cnpq.br/9770715353558980	Geomorfologia fluvial e dinâmica climática Orientação: Mestrado (M) e Doutorado (D) Número máximo de vagas: 1M 1 D
Dra. Carolina Volkmer de Castilho E-mail: carolina.castilho@embrapa.br http://lattes.cnpq.br/6221676502793400	Ecologia Vegetal Orientação: Mestrado (M) e Doutorado (D) Número máximo de vagas: 1M e 2D
Dra. Elizete Celestino Holanda E-mail: elizete.holanda@ufr.br http://lattes.cnpq.br/7532896537707207	Paleontologia da Amazônia Orientação: Mestrado (M) e Doutorado (D) Número máximo de vagas: 1M
Dra. Fabiana Granja E-mail: fabiana.granja@ufr.br http://lattes.cnpq.br/7817030564952294	Biologia Molecular Orientação: Mestrado (M) Número máximo de vagas: 1M - 1D
Dr. Fábio Luiz Wankler E-mail: fabio.wankler@ufr.br http://lattes.cnpq.br/6411455701318727	Águas superficiais e subsuperficiais da Amazônia. Orientação: Mestrado (M) e Doutorado (D) Número máximo de vagas: 1M 1D
Fernando Vladimir Cerna Ñahuis E-mail: fernando.cerna@ufr.br http://lattes.cnpq.br/8553532980851271	Otimização de Sistemas de energia; gerenciamento eficiente das redes de distribuição e fontes de geração de eletricidade; Orientação: Mestrado (M) Número máximo de vagas: 1M
Franciele Oliveira Campos da Rocha E-mail: franciele.darocha@ufr.br http://lattes.cnpq.br/4120596674117935	Poluição plástica; qualidade do ar e água; análise de risco. Orientação: Mestrado (M) Número máximo de vagas: 1M
Dra. Francilene dos Santos Rodrigues E-mail: france.rodrigues@ufr.br http://lattes.cnpq.br/2515655261582669	Fronteiras e Processos Socioculturais Orientação: Mestrado (M) e Doutorado (D) Número máximo de vagas: 1M - 2D
Francisco dos Santos Paneiro E-mail: panero@ufr.br ; http://lattes.cnpq.br/7176698142401994	Química ambiental, instrumentação química, biotecnologia. Orientação: Mestrado (M) e Doutorado (D) Número máximo de vagas: 1M
Dra. Gardênia Holanda Cabral E-mail: gardenia.cabral@ufr.br http://lattes.cnpq.br/5521338398951684	Manejo de abelhas e cultivo/aclimatação de orquídeas da Amazônia

	Orientação: Mestrado (M) Número máximo de vagas: 1M
Dra. Geórgia Patrícia da Silva Ferko E-mail: georgia.ferko@ufr.br http://lattes.cnpq.br/8762583706265854	Turismo, meio ambiente e cultura Orientação: Mestrado (M) e Doutorado (D) Número máximo de vagas: 1M - 2D
Dr. Haron Abraham Magalhaes Xaud E-mail: haron.xaud@embrapa.br http://lattes.cnpq.br/7444447041356496	Sensoriamento aplicado ao manejo de bacias Orientação: Mestrado (M) Número máximo de vagas: 2M
Jéssica de Oliveira Monteschio E-mail: jessica.monteschio@ufr.br http://lattes.cnpq.br/3058003087551111	Prospecção de produtos bioativos, Produtos de origem animal, Alimentos funcionais. Orientação: Mestrado (M) Número máximo de vagas: 1M
José Frutuoso do Vale Júnior e-mail: valejr51@gmail.com http://lattes.cnpq.br/3469234866298985	Manejo, Gênese e Classificação de Solos Orientação: Mestrado (M) e Doutorado (D) Número Máximo de vagas: 1M
Luciano Nicolas Naka Email: luciano.naka@ufpe.br http://lattes.cnpq.br/2767171601552525	Sensoriamento aplicado ao manejo de bacias Orientação: Mestrado (M) Número máximo de vagas: 1M
Dra. Leila Braga Ribeiro E-mail: leila.ribeiro@ufr.br http://lattes.cnpq.br/4180543463328128	Citogenética e mutagênese ambiental Orientação: Mestrado (M) Número máximo de vagas: 2M
Dra. Lena Simone Barata Souza Email: lena.barata@ufr.br http://lattes.cnpq.br/6197217983130106	Resíduos sólidos e meio ambiente. Orientação: Mestrado (M) Número máximo de vagas: 2M
Dr. Marcos José Salgado Vital E-mail: marcos.vital@ufr.br http://lattes.cnpq.br/7855596789769104	Qualidade de água e produção de enzimas por microrganismos Orientação: Mestrado (M) e Doutorado (D) Número máximo de vagas: 2M - 2D
Dra. Meire Joisy Almeida Pereira E-mail: meire.joisy@ufr.br http://lattes.cnpq.br/1290551464910872	Agricultura familiar, Percepção ambiental e Sustentabilidade na Amazônia Orientação: Mestrado (M) Número máximo de vagas: 2M
Pedro Aurélio Costa Lima Pequeno E-mail: pacolipe@gmail.com http://lattes.cnpq.br/7013126109041225	Delineamento e Modelagem em Recursos Naturais Orientação: Mestrado (M) Número máximo de vagas: 2M
Dr. Ricardo Carvalho dos Santos E-mail: ricardo.carvalho@ufr.br http://lattes.cnpq.br/1573869606246872	Química de produtos naturais, compostos bioativos, biotecnologia. Orientação: Mestrado (M) Número máximo de vagas: 1M
Rodrigo Leonardo Costa de Oliveira E-mail: rodrigo@uerr.edu.br http://lattes.cnpq.br/0907853997154492	Etnobotânica Orientação: Mestrado (M) Número máximo de vagas: 1M
Umberto Zottich Pereira E-mail: umberto.zottich@ufr.br http://lattes.cnpq.br/7357283779282387	Biotecnologia e bioeconomia de compostos bioativos. Orientação: Mestrado (M) Número máximo de vagas: 1M
Valdinar Ferreira Melo E-mail: valdinar.melo@ufr.br http://lattes.cnpq.br/2276422584085276	Solos Orientação: Mestrado (M) Número máximo de vagas: 1M 1 D

8.2.1. Os(as) docentes abaixo relacionados(as) podem atuar, neste processo seletivo como coorientadores(as) no Curso de Doutorado e Mestrado do PRONAT.

Docente coorientador(a)
Dr. Habel Nasser Rocha da Costa e-mail: habel.nasser@ufr.br http://lattes.cnpq.br/8343614317459123
Dra. Karine Dias Batista E-mail: karine.batista@embrapa.br http://lattes.cnpq.br/9872840603309665
Dra. Manuela Berto Pucca e-mail: manupucca@hotmail.com http://lattes.cnpq.br/2714810198631869
Dra. Maristela Ramalho Xaud E-mail: maristela.xaud@embrapa.br http://lattes.cnpq.br/6137863992097992
Patrícia da Costa e-mail: patricia.da-costa@embrapa.br http://lattes.cnpq.br/0442114805537189
Dr. Reinaldo Imbrózio Barbosa E-mail: reinaldo@inpa.gov.br http://lattes.cnpq.br/2040628785093158

8.2.3 Cada docente permanente poderá orientar até 2 (dois) candidatos(as) selecionados(as) em cada nível, Mestrado e Doutorado.

Prof. Dr. Marcos José Salgado Vital
Presidente da Comissão de Seleção
PRONAT