



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



**Edital nº 17/2021 - CS/PRONAT/PRPPG/UFRR**

Boa Vista-RR, 18 de agosto de 2021.

A Comissão de Seleção do Programa de Pós-graduação em Recursos Naturais (PRONAT) torna público aos(as) interessados(as) **as retificações no Edital 14/2021-CS/PRONAT/PRPPG/UFRR** que trata do preenchimento de vagas remanescente para ingresso de candidatos(as) para o **Curso Doutorado em Recursos Naturais da Universidade Federal de Roraima** para o ano de 2021, na cidade de Boa Vista – RR, ficando os **subitens 2.1, 5.4 e 8.2** com as seguintes redações:

**Onde se lê:**

2.1 Serão selecionados(as) até os(as) 06 primeiros(as) aprovados(as) em ordem decrescente de pontuação para o doutorado.

**Leia-se:**

2.1 Serão selecionados(as) até os(as) sete (07) primeiros(as) aprovados(as) em ordem decrescente de pontuação.

**Onde se lê:**

5.4 Caso seja sejam aprovados(as) mais de 01(um) candidatos(as) no Curso de Doutorado que receberam carta de aceite do(a) mesmo(a) orientador(a) serão utilizados os critérios de desempate constante no subitem 5.3.

**Leia-se:**

5.4 Caso seja sejam aprovados(as) mais de dois candidatos(as) que receberam carta de aceite do(a) mesmo(a) orientador(a) serão utilizados os critérios de desempate constante no subitem 5.3, até que se obtenha o número máximo de dois orientandos por orientador.

**Onde se lê:**

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

<b>Docente orientador(a)</b>	<b>Áreas Temáticas / Orientação</b>
Dr. Carlos Sander E-mail: <a href="mailto:carlos.sander@ufrr.br">carlos.sander@ufrr.br</a> <a href="http://lattes.cnpq.br/9770715353558980">http://lattes.cnpq.br/9770715353558980</a>	Geomorfologia fluvial e dinâmica climática Número máximo de vagas: 1
Dra. Carolina Volkmer de Castilho E-mail: <a href="mailto:carolina.castilho@embrapa.br">carolina.castilho@embrapa.br</a> <a href="http://lattes.cnpq.br/6221676502793400">http://lattes.cnpq.br/6221676502793400</a>	Ecologia Vegetal Número máximo de vagas: 1
Dra. Fabiana Granja E-mail: <a href="mailto:fabiana.granja@ufrr.br">fabiana.granja@ufrr.br</a> <a href="http://lattes.cnpq.br/7817030564952294">http://lattes.cnpq.br/7817030564952294</a>	Biologia Molecular Número máximo de vagas: 1

Dr. Fábio Luiz Wankler E-mail: <a href="mailto:fabio.wankler@ufr.br">fabio.wankler@ufr.br</a> <a href="http://lattes.cnpq.br/6411455701318727">http://lattes.cnpq.br/6411455701318727</a>	Águas superficiais e subsuperficiais da Amazônia. Número máximo de vagas: 1
Dra. Geórgia Patrícia da Silva Ferko E-mail: <a href="mailto:georgia.ferko@ufr.br">georgia.ferko@ufr.br</a> <a href="http://lattes.cnpq.br/8762583706265854">http://lattes.cnpq.br/8762583706265854</a>	Turismo, meio ambiente e cultura Número máximo de vagas: 1
Dr. Marcos José Salgado Vital E-mail: <a href="mailto:marcos.vital@ufr.br">marcos.vital@ufr.br</a> <a href="http://lattes.cnpq.br/7855596789769104">http://lattes.cnpq.br/7855596789769104</a>	Qualidade de água e produção de enzimas por microrganismos Número máximo de vagas: 2

**Leia-se:**

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

<b>Docente orientador(a)</b>	<b>Áreas Temáticas / Orientação</b>
Dr. Carlos Sander E-mail: <a href="mailto:carlos.sander@ufr.br">carlos.sander@ufr.br</a> <a href="http://lattes.cnpq.br/9770715353558980">http://lattes.cnpq.br/9770715353558980</a>	Geomorfologia fluvial e dinâmica climática Número máximo de vagas: 2
Dra. Carolina Volkmer de Castilho E-mail: <a href="mailto:carolina.castilho@embrapa.br">carolina.castilho@embrapa.br</a> <a href="http://lattes.cnpq.br/6221676502793400">http://lattes.cnpq.br/6221676502793400</a>	Ecologia Vegetal Número máximo de vagas: 1
Dra. Fabiana Granja E-mail: <a href="mailto:fabiana.granja@ufr.br">fabiana.granja@ufr.br</a> <a href="http://lattes.cnpq.br/7817030564952294">http://lattes.cnpq.br/7817030564952294</a>	Biologia Molecular Número máximo de vagas: 1
Dr. Fábio Luiz Wankler E-mail: <a href="mailto:fabio.wankler@ufr.br">fabio.wankler@ufr.br</a> <a href="http://lattes.cnpq.br/6411455701318727">http://lattes.cnpq.br/6411455701318727</a>	Águas superficiais e subsuperficiais da Amazônia. Número máximo de vagas: 1
Dra. Francilene dos Santos Rodrigues E-mail: <a href="mailto:france.rodrigues@ufr.br">france.rodrigues@ufr.br</a> <a href="http://lattes.cnpq.br/2515655261582669">http://lattes.cnpq.br/2515655261582669</a>	Fronteiras e Processos Socioculturais Número máximo de vagas: 2
Dra. Geórgia Patrícia da Silva Ferko E-mail: <a href="mailto:georgia.ferko@ufr.br">georgia.ferko@ufr.br</a> <a href="http://lattes.cnpq.br/8762583706265854">http://lattes.cnpq.br/8762583706265854</a>	Turismo, meio ambiente e cultura Número máximo de vagas: 2
Dr. Marcos José Salgado Vital E-mail: <a href="mailto:marcos.vital@ufr.br">marcos.vital@ufr.br</a> <a href="http://lattes.cnpq.br/7855596789769104">http://lattes.cnpq.br/7855596789769104</a>	Qualidade de água e produção de enzimas por microrganismos Número máximo de vagas: 2

**Prof. Dr. Marcos José Salgado Vital**

Presidente da Comissão de Seleção

PRONAT