



UNIVERSIDADE DO ESTADO DO RIO GRANDE DO NORTE – UERN
FACULDADE DE CIÊNCIAS EXATAS E NATURAIS – FANAT
PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM CIÊNCIAS NATURAIS – PPGCN
MESTRADO EM CIÊNCIAS NATURAIS – MCN

UERN/FANAT – Campus Universitário Central
Avenida Prof. Antônio Campus, s/n BR 110, Km 46 – Costa e Silva - 59.625-620 – Mossoró/RN
Fone/Fax: (84) 3315-2196 - E-mail: cienciasnaturais@mestrado.uern.br



TERMO ADITIVO Nº 001/2018 – PPGCN
ALTERA O EDITAL Nº 01/2018 – PPGCN/UERN
SELEÇÃO PARA O MESTRADO ACADÊMICO EM CIÊNCIAS NATURAIS

O Coordenador do Programa de Pós-Graduação em Ciências Naturais – PPGCN, Prof. Dr. Luiz Di Souza, no uso de suas atribuições legais e estatutárias, RESOLVE retificar os itens abaixo, relativos ao EDITAL 01/2018 – PPGCN:

Art. 1º Fica RETIFICADO o Item 4 – DO PERÍODO, HORÁRIO, LOCAL E TAXA DE INSCRIÇÃO – **Onde se lê:** “4.1. O período de inscrição ocorrerá de **01/10/2018 (segunda-feira) a 21/12/2018 (Sexta-feira)**, de segunda-feira a sexta-feira, no horário de 08h00min as 11h00min e das 13h00min às 16h00min, exceto finais de semana e feriados.”, **leia-se:** “O período de inscrição ocorrerá de **01/10/2018 (segunda-feira) a 18/01/2019 (Sexta-feira)**, no horário de 08h00min as 11h00min e das 13h00min às 16h00min”. No período de **24/12/2018 (segunda-feira) a 01/01/2019 (terça-feira)** não haverá inscrição presencial na secretaria de pós-graduação em virtude do recesso do final de ano”.

Art. 2º FICA RETIFICADO o item 4.4. - **Onde se lê:** “As inscrições através de correspondência só serão aceitas se enviadas por via *SEDEX* ou equivalente para estrangeiros e postadas até o dia **14/12/2018 (sexta-feira)**”, **leia-se:** “As inscrições através de correspondência só serão aceitas se enviadas por via *SEDEX* ou equivalente para estrangeiros e postadas **até o dia 08/01/2019 (terça-feira)**”.

Art. 3º Fica RETIFICADO o Item 4.6 - **Onde se lê:** “A divulgação das inscrições homologadas estará disponível **a partir do dia 28 de dezembro de 2018**, no *site* do Mestrado em Ciências Naturais (<http://propeg.uern.br/ppgcn>) e no mural da Secretaria de Pós-Graduação do Mestrado em Ciências Naturais”, **leia-se:** “A divulgação das inscrições homologadas estará disponível **a partir do dia 21 de janeiro de 2019**, no *site* do Mestrado em Ciências Naturais

(<http://propeg.uern.br/ppgcn>) e no mural da Secretaria de Pós-Graduação do Mestrado em Ciências Naturais”.

Art. 4º Fica RETIFICADO o Quadro – **Onde se lê:**

Atividade	Data
Lançamento do Edital	01/10/2018
Período de Inscrições	01/10/2018 (segunda-feira) a 21/12/2018 (sexta-feira) *
Data limite para postagens (Inscrições por Sedex)	14/12/2018 (sexta-feira)
Homologação das Inscrições	a partir do dia 28 de dezembro de 2018
Prova escrita	dia 06 de fevereiro de 2019
Resultado da prova escrita	a partir do dia 11 de fevereiro de 2019
Início das Entrevistas/projetos	a partir do dia 14 de fevereiro de 2019
Resultado das entrevistas/projetos	a partir do dia 19 de fevereiro de 2019
Resultado da Análise do currículo	a partir de 25 de fevereiro de 2019
Resultado Final	a partir do dia 07 de março de 2019
Matrículas dos aprovados primeira chamada	12 e 13 de março de 2019
Matrículas dos aprovados segunda chamada	15 de março de 2019

* Não haverá inscrições nos sábados, domingos e feriados nacionais, estaduais e municipais.

Leia-se:

Atividade	Data
Lançamento do Edital	01/10/2018
Período de Inscrições	01/10/2018 (segunda-feira) a 18/01/2019 (Sexta-feira) *
Data limite para postagens (Inscrições por Sedex)	08/01/2019 (terça-feira)
Homologação das Inscrições	a partir do dia 21 de janeiro de 2019
Prova escrita	dia 06 de fevereiro de 2019
Resultado da prova escrita	a partir do dia 11 de fevereiro de 2019
Início das Entrevistas/projetos	a partir do dia 14 de fevereiro de 2019
Resultado das entrevistas/projetos	a partir do dia 19 de fevereiro de 2019
Resultado da Análise do currículo	a partir de 22 de fevereiro de 2019
Resultado Final	a partir do dia 27 de fevereiro de 2019
Matrículas dos aprovados primeira chamada	12 e 13 de março de 2019
Matrículas dos aprovados segunda chamada	15 de março de 2019

* Não haverá inscrições nos sábados, domingos e feriados nacionais, estaduais e municipais. No período de 24/12/2018 (segunda-feira) a 01/01/2019 (terça-feira) não haverá inscrição presencial na secretaria de pós-graduação em virtude do recesso natalino”.

Artigo 5º Fica RETIFICADO o Item 4 – DA SELEÇÃO – **Onde se lê:** “4.9. O resultado da análise do Currículo será divulgado a partir do dia 25 de fevereiro de 2019”, **Leia-se:** “O resultado da análise do Currículo será divulgado a partir do dia 22 de fevereiro de 2019”.

Artigo 6º Fica RETIFICADO o Item 6 – DA DIVULGAÇÃO – **Onde se lê:** “6.1. A divulgação do resultado final será **a partir do dia 07 de março de 2019**”, **leia-se:** “6.1. A divulgação do resultado final será **a partir do dia 27 de fevereiro de 2019**”.

Artigo 7º Fica RETIFICADO o ANEXO 1 - EDITAL 01/2018 – PPGCN – **Onde se lê:**

Professores orientadores	Número de vagas*	Áreas de atuação
Alfredo Marcelo Grigio	02	- Geoprocessamento aplicado aos Recursos Naturais - Vulnerabilidades, Riscos e Zoneamento ambiental.
Anne Gabriella Dias Santos	02	- Desenvolvimento e Análise da Qualidade de Biocombustíveis - Educação Ambiental (desenvolvimento de catalisadores ambientalmente corretos e suas aplicações em processos ambientais) e Reciclagem de Resíduos.
Cynthia Cavalcanti de Albuquerque	02	- Fisiologia vegetal, com enfoque nos fatores de estresse; Propagação de plantas.
Danielle Peretti	02	- Ecologia de Ambientes Aquáticos Continentais com Ênfase em Ecologia Trófica de Peixes
Flavio José de Lima Silva	02	- Diagnóstico e Monitoramento Ambiental, com Ênfase nos Aspectos Físicos, Químicos e Biológicos em Ambientes Marinhos.
Janete Jane Fernandes Alves	01	- Degradação de contaminantes emergentes e tratamento de águas e efluentes.
Kleberson de Oliveira Porpino	02	- Caracterização da Biodiversidade, Ecologia e Contexto Paleoambiental de Biotas Pretéritas, com Ênfase em Vertebrados do Quaternário. - Aplicação de Métodos Paleontológicos para Diagnósticos e Resolução de Problemas Atuais de Ecologia, Conservação e Mudanças Ambientais.
Luiz Di Souza	02	- Desenvolvimento e Análise da Qualidade de Biocombustíveis
Ramiro Gustavo V. Camacho	01	- Diagnóstico e monitoramento ambiental, com ênfase nos aspectos físicos, químicos e biológicos.
Rodrigo Guimarães de Carvalho	02	- Análise de Áreas Protegidas; - Gestão Integrada da Zona Costeira.
Suely Souza Leal de Castro	02	- Desenvolvimento de metodologias de degradação de contaminantes emergentes por processos oxidativos avançados; - Desenvolvimento de metodologias de tratamento de águas e efluentes usando processos oxidativos avançados; e - Desenvolvimento de metodologias eletroanalíticas e sensores eletroquímicos para a detecção e quantificação de espécies de relevância ambiental.
Thiago Mielle Brito Ferreira Oliveira	02	- Desenvolvimento de sensores eletroquímicos para compostos de interesse ambiental; - Eletroanálise e eletrodegradação de contaminantes emergentes.
Vinicius Patrício da Silva Caldeira	02	- Desenvolvimento e Análise da Qualidade de Biocombustíveis - Educação Ambiental (desenvolvimento de catalisadores ambientalmente corretos e suas aplicações em processos ambientais) e Reciclagem de Resíduos.
Total de Vagas por Professores	24	
Deficiente	01	Os candidatos que irão concorrer a essas vagas poderão buscar qualquer professor integrante do quadro dos docentes relacionados no Anexo 1 para solicitar uma carta de anuência, conforme a área de atuação do professor e do possível candidato.
Funcionário UERN	01	
Total de vagas para 2019	26	

Leia-se:

Professores orientadores	Número de vagas*	Áreas de atuação
Alfredo Marcelo Grigio	03	- Geoprocessamento aplicado aos Recursos Naturais - Vulnerabilidades, Riscos e Zoneamento ambiental.
Anne Gabriella Dias Santos	02	- Desenvolvimento e Análise da Qualidade de Biocombustíveis - Educação Ambiental (desenvolvimento de catalisadores ambientalmente

		corretos e suas aplicações em processos ambientais) e Reciclagem de Resíduos.
Cynthia Cavalcanti de Albuquerque	02	- Fisiologia vegetal, com enfoque nos fatores de estresse; Propagação de plantas.
Danielle Peretti	02	- Ecologia de Ambientes Aquáticos Continentais com Ênfase em Ecologia Trófica de Peixes
Flavio José de Lima Silva	02	- Diagnóstico e Monitoramento Ambiental, com Ênfase nos Aspectos Físicos, Químicos e Biológicos em Ambientes Marinhos.
Francisco Arnaldo Viana	01	- Extração e análise de metabólitos secundários.
Janete Jane Fernandes Alves	01	- Degradação de contaminantes emergentes e tratamento de águas e efluentes.
Kleberson de Oliveira Porpino	02	- Caracterização da Biodiversidade, Ecologia e Contexto Paleoambiental de Biotas Pretéritas, com Ênfase em Vertebrados do Quaternário. - Aplicação de Métodos Paleontológicos para Diagnósticos e Resolução de Problemas Atuais de Ecologia, Conservação e Mudanças Ambientais.
Luiz Di Souza	02	- Desenvolvimento e Análise da Qualidade de Biocombustíveis
Ramiro Gustavo V. Camacho	02	- Diagnóstico e monitoramento ambiental, com ênfase nos aspectos físicos, químicos e biológicos.
Rodrigo Guimarães de Carvalho	02	- Análise de Áreas Protegidas; - Gestão Integrada da Zona Costeira.
Suely Souza Leal de Castro	02	- Desenvolvimento de metodologias de degradação de contaminantes emergentes por processos oxidativos avançados; - Desenvolvimento de metodologias de tratamento de águas e efluentes usando processos oxidativos avançados; e - Desenvolvimento de metodologias eletroanalíticas e sensores eletroquímicos para a detecção e quantificação de espécies de relevância ambiental.
Thiago Mielle Brito Ferreira Oliveira	02	- Desenvolvimento de sensores eletroquímicos para compostos de interesse ambiental; - Eletroanálise e eletrodegradação de contaminantes emergentes.
Vinícius Patrício da Silva Caldeira	02	- Desenvolvimento e Análise da Qualidade de Biocombustíveis - Educação Ambiental (desenvolvimento de catalisadores ambientalmente corretos e suas aplicações em processos ambientais) e Reciclagem de Resíduos.
Total de Vagas por Professores	27	
Deficiente	01	Os candidatos que irão concorrer a essas vagas poderão buscar qualquer professor integrante do quadro dos docentes relacionados no Anexo 1 para solicitar uma carta de anuência, conforme a área de atuação do professor e do possível candidato.
Funcionário UERN	01	
Total de vagas para 2019	29	

Mossoró-RN, 07 de dezembro de 2018.



Prof. Dr. Luiz Di Souza
Coordenador do Mestrado em Ciências Naturais