



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
SECRETARIA DE EDUCAÇÃO PROFISSIONAL E TECNOLÓGICA
INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DO RIO GRANDE DO NORTE
PRO-REITORIA DE ENSINO
COORDENAÇÃO DE ACESSO DISCENTE

RETIFICAÇÃO 01 DO EDITAL Nº 01/2021 – PPgUSRN/IFRN

SELEÇÃO PARA O MESTRADO PROFISSIONAL EM USO
SUSTENTÁVEL DE RECURSOS NATURAIS
2021

No Quadro 1, em que se lê

Quadro 1: Indicação de temas de interesse de orientação dos professores das linhas de pesquisa do PPgUSRN e o número de vagas.			
LINHAS DE PESQUISA	PROFESSOR (A)	NÚMERO DE VAGAS	TEMAS DE INTERESSE DE ORIENTAÇÃO
Saneamento Ambiental	Dayana Melo Torres	02	Saneamento ambiental, Tecnologias sociais aplicadas ao saneamento, Tratamento e uso de esgotos e lodos, Reúso de águas, Monitoramento e qualidade das águas (ODS 2, 3, 6 e 14)
	Douglisnilson de Moraes Ferreira	01	Alternativas sustentáveis em processos analíticos laboratoriais
	Jean Leite Tavares	02	Desenvolvimento de ferramentas tecnológicas (modelos, softwares, aplicativos) para gestão e monitoramento ambiental da água, solo e ar.
	João Teixeira de Carvalho Neto	02	Tecnologias em Sistemas Fotovoltaicos; Veículos Elétricos; Geração de Energia Elétrica
	Julio Alejandro Navoni	02	Impactos ecológicos e sanitários da farmaco-contaminação no contexto das ODS 3, 6 e 14.
	Luciana de Castro Medeiros	01	Monitoramento microbiológico em corpos aquáticos - Água potável e saneamento
	Régia Lúcia Lopes	01	Indicadores de gestão de resíduos (ODS 11), Gestão de resíduos orgânicos em comunidades (ODS 11 e 12)
	Renato Dantas Rocha da Silva	01	Pós-Tratamento de efluentes de ETEs por flotação por ar dissolvido
	Rômulo Magno Oliveira de Freitas	01	Agroecologia, reúso de águas e aproveitamento de resíduos agroindustriais
Sheyla Varela Lucena	02	Saneamento ambiental, monitoramento de microrganismos em águas Residuais, Descarte de medicamentos e Toxicologia.	
TOTAL DE VAGAS - Saneamento		15	–
Sustentabilidade e Gestão dos Recursos Naturais	André Luiz Lopes Toledo	02	Mobilidade Urbana, Emissões de GEE, Energia e Meio Ambiente, Transporte e Meio Ambiente
	Handson Cláudio Dias Pimenta	02	Estratégias e práticas ambientais e sociais em sistemas industriais, cadeias produtivas, processos e serviços; tecnologias aplicadas à gestão ambiental empresarial
	Júlio César de Pontes	02	Impactos ecológicos e sanitários da farmaco-contaminação no contexto das ODS 3, 6 e 14.
	Kadydja Karla Nascimento Chagas	02	Educação ambiental e sustentabilidade no ambiente escolar
	Leonardo Pivôto Nicodemo	02	Direito Ambiental, Cidades Sustentáveis, Inovação Tecnológica em Meio Ambiente, Licenciamento Ambiental, ESG (Environmental, Social and Governance), Regulamentação e aplicabilidades de Crédito de Carbono
	Mário Tavares de Oliveira Cavalcanti Neto	02	Recursos Minerais, Geoprocessamento
	Renata Carla T. S. Felipe	01	Uso de materiais compósitos sustentáveis e mecanismos de degradação
	Valdenildo Pedro da Silva	01	Sustentabilidade ecossocial e ciência cidadã no ensino escolar (ODS 4)
TOTAL DE VAGAS - Sustentabilidade		14	–

leia-se

Quadro 1: Indicação de temas de interesse de orientação dos professores das linhas de pesquisa do PPgUSRN e o número de vagas.			
LINHAS DE PESQUISA	PROFESSOR (A)	NÚMERO DE VAGAS	TEMAS DE INTERESSE DE ORIENTAÇÃO
Saneamento Ambiental	Dayana Melo Torres	02	Saneamento ambiental, Tecnologias sociais aplicadas ao saneamento, Tratamento e uso de esgotos e lodos, Reuso de águas, Monitoramento e qualidade das águas (ODS 2, 3, 6 e 14)
	Douglisnilson de Moraes Ferreira	01	Alternativas sustentáveis em processos analíticos laboratoriais
	Jean Leite Tavares	02	Desenvolvimento de ferramentas tecnológicas (modelos, softwares, aplicativos) para gestão e monitoramento ambiental da água, solo e ar.
	João Teixeira de Carvalho Neto	02	Tecnologias em Sistemas Fotovoltaicos; Veículos Elétricos; Geração de Energia Elétrica
	Julio Alejandro Navoni	02	Impactos ecológicos e sanitários da farmaco-contaminação no contexto das ODS 3, 6 e 14.
	Luciana de Castro Medeiros	01	Monitoramento microbiológico em corpos aquáticos - Água potável e saneamento
	Régia Lúcia Lopes	01	Indicadores de gestão de resíduos (ODS 11), Gestão de resíduos orgânicos em comunidades (ODS 11 e 12)
	Renato Dantas Rocha da Silva	01	Pós-Tratamento de efluentes de ETEs por flotação por ar dissolvido
	Rômulo Magno Oliveira de Freitas	01	Agroecologia, reuso de águas e aproveitamento de resíduos agroindustriais
	Sheyla Varela Lucena	02	Saneamento ambiental, monitoramento de microrganismos em águas Residuais, Descarte de medicamentos e Toxicologia.
TOTAL DE VAGAS - Saneamento		15	–
Sustentabilidade e Gestão dos Recursos Naturais	André Luiz Lopes Toledo	02	Mobilidade Urbana, Emissões de GEE, Energia e Meio Ambiente, Transporte e Meio Ambiente
	Handson Cláudio Dias Pimenta	02	Estratégias e práticas ambientais e sociais em sistemas industriais, cadeias produtivas, processos e serviços; tecnologias aplicadas à gestão ambiental empresarial
	Júlio César de Pontes	02	Economia circular na Mineração
	Kadydja Karla Nascimento Chagas	02	Educação ambiental e sustentabilidade no ambiente escolar
	Leonardo Pivôto Nicodemo	02	Direito Ambiental, Cidades Sustentáveis, Inovação Tecnológica em Meio Ambiente, Licenciamento Ambiental, ESG (Environmental, Social and Governance), Regulamentação e aplicabilidades de Crédito de Carbono
	Mário Tavares de Oliveira Cavalcanti Neto	02	Recursos Minerais, Geoprocessamento
	Renata Carla T. S. Felipe	01	Uso de materiais compósitos sustentáveis e mecanismos de degradação
	Valdenildo Pedro da Silva	01	Sustentabilidade ecossocial e ciência cidadã no ensino escolar (ODS 4)
TOTAL DE VAGAS - Sustentabilidade		14	–

Natal/RN, 04 de agosto de 2021.

José Everaldo Pereira
Coordenador de Acesso Discente