

RESOLUÇÃO № 19/CONSEPE, DE 9 DE JUNHO DE 2021

Aprova propostas dos Centros referentes à distribuição dos 19 (dezenove) códigos de vagas provenientes da Portaria do Ministério da Educação Nº 213, de 14 de abril de 2021.

A presidente do Conselho de Ensino Pesquisa e Extensão – Consepe da Universidade Federal Rural do Semi-Árido – UFERSA, no uso de suas atribuições legais, com base na deliberação deste Órgão Colegiado em sua 5ª Reunião Ordinária de 2021, em sessões realizadas nos dias 2 e 9 de junho, e tendo em vista Portaria do Ministério da Educação Nº 213, de 14 de abril de 2021; o inciso X do artigo 31 do regimento da UFERSA; o Memorando Eletrônico Nº 214/2021 – PROGEPE; o Memorando Eletrônico Nº 62/2021 – Caraúbas, resolve:

Art. 1º Aprovar as seguintes propostas dos Centros referentes à distribuição dos 19 (dezenove) códigos de vagas provenientes da Portaria do Ministério da Educação Nº 213, de 14 de abril de 2021:

- I. Centro Multidisciplinar de Angicos:
  - a) Departamento de Ciências Exatas e Tecnologias da Informação DCETI (um código de vaga):

Perfil: Bacharelado em Ciência da Computação ou Sistemas de Informação ou Licenciatura em Computação e Informática ou Engenharia de Computação; com Doutorado em Computação.

Áreas/Componentes Curriculares: Algoritmos e Programação, Banco de Dados, Engenharia de Software e Cálculo Numérico.

b) Departamento de Engenharias – DENGE (um código de vaga):

Perfil: Graduação em Engenharia Elétrica, com Doutorado em Engenharias e áreas afins.

Áreas/Componentes Curriculares: Eletricidade básica, Instalações elétricas (Eletrotécnica para Construção), Tópicos Especiais em Energias renováveis, Tópicos Especiais em Inteligência Artificial para Engenharias.



 c) Departamento de Ciências Humanas – DCH (um código de vaga):

Perfil: Licenciatura em Pedagogia, ou História com Mestrado em Educação, ou Ensino ou História.

Áreas/Componentes Curriculares: Didática, Estágio, Ensino de História e Arte-Ludicidade.

### II. Centro Multidisciplinar de Caraúbas:

- a) Departamento de Engenharias (um código de vaga):
  Graduação em Engenharia Elétrica ou Mecatrônica ou Energia ou Eletrônica e Telecomunicações, com Doutorado em Engenharia Elétrica, Mecatrônica ou áreas afins;
- b) Departamento de Ciência e Tecnologia (um código de vaga):
   Graduação em Pedagogia com ênfase bilingue em LIBRAS ou
   Graduação em Pedagogia com especialização em LIBRAS.
   Doutorado na grande área de Ciências Humanas ou na
   grande área de Linguística, Letras e Artes;
- c) Departamento de Linguagens e Ciências Humanas (um código de vaga): Graduação em Pedagogia ou em áreas afins, com Mestrado em Educação ou em Ensino ou em Ciências da Educação e Doutorado em Educação ou em Ensino ou em Ciências da Educação.

#### III. Centro Multidisciplinar de Pau dos Ferros:

a) Curso de Arquitetura e Urbanismo (um código de vaga):

Componente Curricular / Área: Arquitetura e Urbanismo com foco em Projeto de Arquitetura e Urbanismo, Representação Gráfica e Tecnologia BIM.

Perfil: Graduação em Arquitetura e Urbanismo e Doutorado em Arquitetura e Urbanismo ou Doutorado em áreas afins.

b) Curso de Engenharia Ambiental e Sanitária (um código de vaga):

Componente Curricular / Área: Ambiente, Energia e Sociedade. Climatologia e Meteorologia. Educação Ambiental. Salinização. Relação Solo-Água-Planta-Atmosfera.

Perfil: Graduação: Graduação em Engenharia Ambiental e Sanitária ou Engenharia Ambiental ou Engenharia Agrícola e Ambiental ou Engenharia Agronômica ou Gestão



Ambiental ou Engenharia Florestal com Doutorado em Engenharia Ambiental ou Engenharia Ambiental e Sanitária ou Engenharia Sanitária e Ambiental ou áreas afins.

 c) Cursos de Engenharia de Software, Engenharia de Computação e Bacharelado Interdisciplinar em Tecnologia da Informação (um código de vaga):

Disciplinas/Área: Engenharia de Software. Algoritmos e Estruturas de Dados. Arquitetura de Software. Compiladores. Teoria da Computação.

Perfil: Graduação em Ciência da Computação ou Engenharia de Software ou Engenharia de Computação com Doutorado em Ciência da Computação ou Engenharia de Software ou Engenharia de Computação ou áreas afins.

### IV. Centro de Engenharias:

a) Departamento de Engenharia e Ciências Ambientais (um código de vaga):

Formação: Graduação em Engenharias ou Agronomia ou Gestão Ambiental ou Biologia ou Geografia, com doutorado em áreas afins.

Componentes curriculares/Área: Ambiente, energia e sociedade.

b) Departamento de Engenharia e Tecnologia (um código de vaga):

Formação: Graduação em Engenharia Elétrica com doutorado em Engenharia Elétrica.

Componentes curriculares/Área: Automação e Controle de Processos Energéticos; Programação para Engenharia Elétrica; Inteligência Artificial; Acionamento de máquinas elétricas; Eletrônica Industrial.

- V. Centro de Ciências Sociais Aplicadas e Humanas:
  - a) Departamento de Ciências Sociais Aplicadas curso de Ciências Contábeis (um código de vaga):

Área de Conhecimento: Ciências Sociais Aplicadas.

Disciplinas: Contabilidade Avançada; Análise de Custos; Finanças Corporativas.



Perfil do candidato: Graduação em Ciências Contábeis com Mestrado em Ciências Contábeis ou áreas afins e Doutorado em Ciências Contábeis ou áreas afins.

Carga horária: 40h DE.

Observação: Já existe um concurso finalizado com candidato (a) aprovado (a). Trata-se do Edital 008/2017.

b) Departamento de Ciências Humanas – curso LEDOC (um código de vaga):

Área: Educação Matemática.

Disciplinas: Estágio Supervisionado, Matemática Básica I e II, Introdução às Ciências da Natureza e Metodologia Científica.

Perfil candidato: Graduação do em Matemática (Licenciatura) ou Educação do Campo (Ciências da Natureza ou Matemática) com Mestrado em Ensino de Ciências e Matemática; Educação do Campo ou Educação; Educação Matemática; Ensino de Matemática; História da Matemática e Doutorado em Ensino de Ciências e Matemática; Educação do Campo ou Educação; Educação Matemática: Ensino de Matemática: História Matemática.

Carga horária: 40h DE.

#### VI. Centro de Ciências Exatas e Naturais:

a) Departamento de Ciências Naturais, Matemática e Estatística – DCME (dois códigos de vagas):

Primeiro código de vaga - Matemática:

Componente Curricular/área: Cálculo I, Cálculo II, Geometria Analítica, Álgebra Linear, Introdução às funções de Várias Variáveis, Equações Diferenciais.

Perfil: Graduação em Matemática, Mestrado em Matemática, Doutorado em Matemática ou Áreas Afins, ou Doutorado em Educação Matemática ou Doutorado em Ensino de Ciências e Matemática.

Segundo código de vaga - Matemática/Estatística:

Componente curricular/área: Cálculo I, Cálculo II, Introdução às funções de Várias Variáveis, Estatística.



Perfil: Graduação em Matemática, Mestrado em Matemática ou Estatística, Doutorado em Matemática ou Estatística ou Áreas Afins.

#### VII. Centro de Ciências Biológicas e da Saúde:

a) Departamento de Ciências da Saúde (um código de vaga):

Área do concurso: Infectologia. Geriatria. Clínica Médica. Dermatologia. Semiologia Médica. Atenção à Saúde Individual e Coletiva. Ensino de Habilidades. Ensino Tutorial.

Perfil do Candidato: Graduação em Medicina, em curso Reconhecido pelo MEC, com Residência Médica em Infectologia ou Geriatria ou Clínica Médica ou Dermatologia ou com Mestrado ou Doutorado no âmbito das Ciências Biológicas ou Ciências da Saúde.

b) Departamento de Biociências (um código de vaga):

Área do concurso: Botânica – Sistemática e Evolução de Angiosperma.

Perfil do Candidato: Cursos de graduação na área de Ciências biológicas ou Ciências Agrárias com Doutorado em Botânica (Ciências Biológicas na área específica de Botânica ou Biologia Vegetal) com tese defendida na área do concurso.

#### VIII. Centro de Ciências Agrárias:

a) Departamento de Ciências Agronômicas e Florestais (um código de vaga):

Área de conhecimento: Silvicultura de precisão, Nutrição de essências florestais, Florestas energéticas.

Perfil do docente: Graduação em Engenharia Florestal, com Doutorado em Ciências Florestais / Engenharia Florestal / Recursos Florestais / ou áreas afins.

b) Departamento de Ciências Animais (um código de vaga):

Área de conhecimento: inovação e desenvolvimento de produtos aplicados à produção animal.

Perfil do docente: graduação em Engenharia de Pesca, Medicina Veterinária, Zootecnia ou áreas afins com tese definida na área do concurso.



Art. 2º Esta Resolução entra em vigor nesta data.

LUDIMILLA CARVALHO SERAFIM DE OLIVEIRA