



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
UNIVERSIDADE FEDERAL RURAL DO SEMI-ÁRIDO
Comissão Permanente de Processo Seletivo - CPPS

EDITAL Nº 010/2021
RETIFICAÇÃO DO EDITAL Nº 009/2021

A UNIVERSIDADE FEDERAL RURAL DO SEMI-ÁRIDO – UFERSA, de acordo com o Memorando Eletrônico Nº 109/2021 – PAUDOSFERROS e com o Memorando Eletrônico Nº 110/2021 – PAUDOSFERROS, torna pública a retificação do Edital 009/2021, publicado no Diário Oficial da União Nº 78, p. 76, de 28 de abril de 2021, nos seguintes termos:

Onde se lê:

LOTAÇÃO	VAGA RT	DISCIPLINA/ MÓDULO/ ÁREA	PERFIL DO CANDIDATO
Campus Pau dos Ferros	01 (40h DE)	Libras/Letras/Linguística.	Graduado em Licenciatura em Letras/Literatura; Libras/Língua Portuguesa; Letras/qualquer uma segunda língua (inglês, espanhol, francês), com Mestrado e Doutorado em qualquer língua ou em linguística textual.

Leia-se:

LOTAÇÃO	VAGA RT	DISCIPLINA/ MÓDULO/ ÁREA	PERFIL DO CANDIDATO
Campus Pau dos Ferros	01 (40h DE)	Libras/Letras/Linguística.	Graduado em Licenciatura em Letras/Língua Portuguesa; Letras/Literatura; Letras/Libras; Letras/qualquer uma segunda língua (inglês, espanhol, francês) com Doutorado em uma das seguintes áreas: Letras; Linguística; Linguística Aplicada; ou Estudos de Linguagens.

Onde se lê:

LOTAÇÃO	VAGA RT	DISCIPLINA/ MÓDULO/ ÁREA	PERFIL DO CANDIDATO
----------------	--------------------	---	----------------------------

Campus Pau dos Ferros	01 (40h DE)	Fenômenos de transporte. Química geral e seus laboratórios. Química aplicada à engenharia e seus laboratórios. Fundamentos de ciência dos materiais. Físico-química	Engenharia Química com Doutorado em Engenharia Química
-----------------------	----------------	---	--

Leia-se:

LOTAÇÃO	VAGA RT	DISCIPLINA/ MÓDULO/ ÁREA	PERFIL DO CANDIDATO
Campus Pau dos Ferros	01 (40h DE)	Fenômenos de transporte. Química geral e seus laboratórios. Química aplicada à engenharia e seus laboratórios. Fundamentos de ciência dos materiais. Físico-química	Graduação em Engenharia Química com Doutorado em Engenharia Química.

Onde se lê:

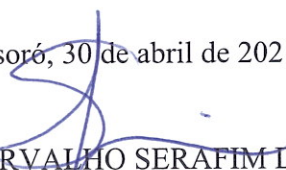
LOTAÇÃO	VAGA RT	DISCIPLINA/ MÓDULO/ ÁREA	PERFIL DO CANDIDATO
Campus Pau dos Ferros	01 (40h DE)	Gestão de Resíduos Sólidos. Projeto de Engenharia Ambiental e Sanitária. Gerenciamento e Manejo de Águas. Ambiente, Energia e Sociedade. Modelagem de Sistemas Ambientais	Graduação em Engenharia Ambiental e Sanitária ou Engenharia Agrícola e Ambiental ou Engenharia Ambiental ou Agronomia ou Gestão Ambiental com Doutorado em Engenharia Ambiental ou Engenharia Ambiental e Sanitária ou Engenharia Sanitária e Ambiental ou em áreas afins

Leia-se:

LOTAÇÃO	VAGA RT	DISCIPLINA/ MÓDULO/ ÁREA	PERFIL DO CANDIDATO
Campus Pau dos Ferros	01 (40h DE)	Gestão de Resíduos Sólidos. Projeto de Engenharia Ambiental e Sanitária. Gerenciamento e Manejo de Águas. Ambiente, Energia e Sociedade. Modelagem de Sistemas Ambientais	Graduação em Engenharia Ambiental e Sanitária ou Engenharia Agrícola e Ambiental ou Engenharia Ambiental ou Agronomia ou Gestão Ambiental ou em Tecnologia em Saneamento Ambiental com Doutorado em Engenharia Ambiental ou Engenharia Ambiental e

			Sanitária ou Engenharia Sanitária e Ambiental ou em áreas afins.
--	--	--	--

Mossoró, 30 de abril de 2021.


LUDIMILLA CARVALHO SERAFIM DE OLIVEIRA
Reitora