



RETIFICAÇÃO - EDITAL PROPPG nº 14/2022

A Comissão de Seleção do Programa de **PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM AMBIENTE TECNOLOGIA E SOCIEDADE** - UFERSA, no uso de suas atribuições regimentais, torna público a seguinte modificação do **EDITAL PROPPG nº 14/2022**

Onde se lê:

1. DOS REQUISITOS E VAGAS OFERECIDAS

1.1. O presente processo seletivo visa o preenchimento de 25 (vinte e cinco) vagas para profissionais de nível superior formados(as) em cursos de graduação no país ou no exterior, em qualquer área do conhecimento, distribuídas em duas categorias de candidatos(as):

- a. 21 (vinte e uma) vagas para ampla concorrência sem vínculo empregatício ou com afastamento das atividades profissionais para se dedicar ao PPGATS;
- b. 04 (quatro) vagas para candidatos que sejam servidores efetivos da UFERSA, conforme resolução CONSUNI/UFERSA 007/2015 de 23 de setembro de 2015.

Leia-se:

1. DOS REQUISITOS E VAGAS OFERECIDAS

1.1. O presente processo seletivo visa o preenchimento de 27 (vinte e cinco) vagas para profissionais de nível superior formados(as) em cursos de graduação no país ou no exterior, em qualquer área do conhecimento, distribuídas em duas categorias de candidatos(as):

- a. 22 (vinte e duas) vagas para ampla concorrência sem vínculo empregatício ou com afastamento das atividades profissionais para se dedicar ao PPGATS;
- b. 05 (cinco) vagas para candidatos que sejam servidores efetivos da UFERSA, conforme resolução CONSUNI/UFERSA 007/2015 de 23 de setembro de 2015.

Onde se lê:

ANEXO I - DISPONIBILIDADE DE VAGAS POR ORIENTADOR E SUAS RESPECTIVAS TEMÁTICAS DE ORIENTAÇÃO

ORIENTADORES	TEMÁTICAS DE ORIENTAÇÃO	NÚMERO TOTAL DE VAGAS
Francisco Marlon Carneiro Feijó	Patógenos de Interesse Médico e Ambiental Produtos do semiárido como antimicrobianos alternativos Controle de agentes microbianos animal e do meio ambiente	01

Leia-se:

ORIENTADORES	TEMÁTICAS DE ORIENTAÇÃO	NÚMERO TOTAL DE VAGAS
Francisco Marlon Carneiro Feijó	Patógenos de Interesse Médico e Ambiental Produtos do semiárido como antimicrobianos alternativos Controle de agentes microbianos animal e do meio ambiente	02