## PERFIS DOCENTES – CURSO SUPERIOR DE TECNOLOGIA EM GESTÃO AMBIENTAL

## COMISSÃO RESPONSÁVEL PELA PROPOSTA Portaria UFERSA/GAB Nº 179/2023, de 30 de agosto de 2023.

<u>Maxwell Ferreira Lobato</u> (Engenheiro Químico – Presidente da Comissão)

Alessandra Carla Oliveira Chagas Spinelli (Bióloga)

Roselene de Lucena Alcântara (Engenheira de Materiais)

<u>Thyago de Melo Duarte Borges</u> (Engenheiro de Produção)

<u>Lucas Ambrósio Bezerra de Oliveira</u> (Administrador)

> Florence Queiroz Saraiva (Bióloga)

Formação Docente	Titulação	Áreas do concurso	
Bacharelado em Química; Engenharia Química; Engenharia Ambiental; Engenharia Ambiental e Sanitária; Engenharia Sanitária e Ambiental; Engenharia Sanitária	Doutorado em Química ou Engenharia Química ou Engenharia Ambiental ou Engenharia Ambiental e Sanitária ou Engenharia Sanitária e Ambiental ou Engenharia Sanitária	<ul> <li>Química Geral</li> <li>Química Ambiental</li> <li>Fontes Alternativas de Energia.</li> </ul>	
Graduação em Ciências Biológicas; Graduação em Ecologia	Mestrado e/ou Doutorado na área de avaliação da CAPES: Ciências Ambientais	<ul><li>Ecologia</li><li>Microbiologia</li></ul>	

Graduação em Bacharelado em Geografia, Bacharelado em Engenharia Cartográfica; Engenharia Agronômica, Engenharia de Agrimensura	Mestrado e/ou Doutorado na área de avaliação da CAPES: Ciências Ambientais	A A A	Geoprocessamento Pedologia Cartografia
Graduação em Engenharia Ambiental, Engenharia Ambiental e Sanitária, Engenharia Sanitária e Ambiental, Engenharia Sanitária, curso Superior de Tecnologia em Gestão Ambiental, Bacharelado em Gestão Ambiental.	Mestrado e/ou Doutorado na área de avaliação da CAPES: Ciências Ambientais	A A A	Avaliação de Impactos Ambientais e Licenciamento Ambiental Legislação Ambiental Auditoria Ambiental
Graduação em Engenharia de Produção, Engenharia ambiental, Engenharia Ambiental e Sanitária; Engenharia Sanitária e Ambiental; Engenharia Sanitária; Engenharia Civil, Engenharia Química, Curso Superior de Tecnologia em Gestão Ambiental; Bacharelado em Gestão Ambiental	Doutorado em Engenharia de Produção ou Engenharia ambiental ou Engenharia Ambiental e Sanitária ou Engenharia Sanitária e Ambiental ou Engenharia Sanitária ou Engenharia Civil ou Engenharia Química	AAA	Gestão de Resíduos Sólidos Gestão Organizacional Gestão de Processos
Graduação em Engenharia Ambiental, Engenharia Ambiental e Sanitária, Engenharia Sanitária e Ambiental, Engenharia Sanitária, curso Superior de Tecnologia em Gestão Ambiental, Bacharelado em Gestão Ambiental	Mestrado e/ou Doutorado na área de avaliação da CAPES: Ciências Ambientais	A A	Manejo e recuperação de áreas degradadas Planejamento Ambiental