

**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.

Maxwell Ferreira Lobato  
(Engenheiro Químico – Presidente da Comissão)

Alessandra Carla Oliveira Chagas Spinelli  
(Bióloga)

Roselene de Lucena Alcântara  
(Engenheira de Materiais)

Thyago de Melo Duarte Borges  
(Engenheiro de Produção)

Lucas Ambrósio Bezerra de Oliveira  
(Administrador)

Florence Queiroz Saraiva  
(Bióloga)

| <b>Formação Docente</b>  | <b>Titulação</b>   | <b>Áreas do concurso</b>  |
|--|--|---|
| 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 | ➤ Química Geral<br>➤ Química Ambiental<br>➤ Fontes Alternativas de Energia. |
| Graduação em Ciências Biológicas; Graduação em Ecologia  | Mestrado e/ou Doutorado na área de avaliação da CAPES: Ciências Ambientais   | ➤ Ecologia<br>➤ Microbiologia   |

|   |  |   |
|---|--|---|
| <p>Graduação em Bacharelado em Geografia, Bacharelado em Engenharia Cartográfica; Engenharia Agrônoma, Engenharia de Agrimensura</p>  | <p>Mestrado e/ou Doutorado na área de avaliação da CAPES: Ciências Ambientais</p>  | <ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Geoprocessamento</li> <li>➤ Pedologia</li> <li>➤ Cartografia</li> </ul>  |
| <p>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.</p>  | <p>Mestrado e/ou Doutorado na área de avaliação da CAPES: Ciências Ambientais</p>  | <ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Avaliação de Impactos Ambientais e Licenciamento Ambiental</li> <li>➤ Legislação Ambiental</li> <li>➤ Auditoria Ambiental</li> </ul> |
| <p>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</p> | <p>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</p> | <ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Gestão de Resíduos Sólidos</li> <li>➤ Gestão Organizacional</li> <li>➤ Gestão de Processos</li> </ul>                                |
| <p>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</p>   | <p>Mestrado e/ou Doutorado na área de avaliação da CAPES: Ciências Ambientais</p>  | <ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Manejo e recuperação de áreas degradadas</li> <li>➤ Planejamento Ambiental</li> </ul>  |