

**CRONOGRAMA PROGRAMA EM QUALIDADE AMBIENTAL (2025/01)**

| <b>DISCIPLINA</b>  | <b>CRÉDITOS</b> | <b>PROFESSOR</b>                                  | <b>HORÁRIO</b> | <b>DIA</b>               | <b>SALA</b> | <b>DATAS*</b>   |
|--|-----------------|---|----------------|--------------------------|-------------|---|
| Ecologia Teórica<br><b>DO (OBRIGATÓRIA)</b>                                | 03              | Marcelo Barros<br>Annette Droste                  | 17h25 - 21h50  | Segunda a<br>sexta-feira | A definir.  | 24/03, 25/03, 26/03, 27/03,<br>05/05, 06/05, 07/05<br>+ 10 h atividades discentes |
| Educação Ambiental<br><b>ME (ELETIVA)</b>                                  | 03              | Gabriel Grabowski                                 | 17:50 – 19:55  | Terça-feira              | A definir.  | 25/03 a 22/07   |
| <i>Research Seminars</i> **<br><b>ME/DO (ELETIVA)</b>                      | 01              | Gunther Gehlen                                    | 17:50 – 19:55  | Quarta-feira             | A definir.  | 26/03 a 04/06<br>Encontros em semanas<br>intercaladas                             |
| Geoprocessamento Aplicado à<br>Análise Ambiental<br><b>ME/DO (ELETIVA)</b> | 03              | Danielle Paula Martins<br>Roberta Plangg Riegel   | 19:30 – 22:15  | Quarta-feira             | A definir.  | 26/03 a 02/07   |
| Seminário de Pesquisa<br><b>ME (OBRIGATÓRIA)</b>                           | 03              | João Alcione Figueiredo<br>Luciano Basso da Silva | 17:50 – 19:55  | Quinta-feira             | A definir.  | 27/03 a 24/07   |
| Seminários Avançados de Pesquisa<br><b>DO (OBRIGATÓRIA)</b>                | 03              | Annette Droste<br>Vanusca D. Jahno                | 17:50 – 19:55  | Quinta-feira             | A definir.  | 27/03 a 24/07   |
| Resíduos Sólidos<br><b>ME/DO (ELETIVA)</b>                                 | 03              | Vanusca D. Jahno<br>Dusan Schreiber               | 20:10 – 22:15  | Quinta-feira             | A definir.  | 27/03 a 24/07   |



|   |    |  |               |              |            |               |
|---|----|--|---------------|--------------|------------|---------------|
| Legislação, Dano e Risco Ambiental<br><b>ME (ELETIVA)</b>                       | 03 | Haide Hupffer<br>André R. Weyermüller                    | 20:10 – 22:15 | Quinta-feira | A definir. | 27/03 a 24/07 |
| Seminários Interdisciplinares em Ciências Ambientais<br><b>DO (OBRIGATÓRIA)</b> | 03 | Daniela Müller de Quevedo<br>Haide Hupffer               | 17:50 – 19:55 | Sexta-feira  | A definir. | 28/03 a 25/07 |
| Bioindicadores de Qualidade Ambiental<br><b>ME/DO (ELETIVA)</b>                 | 03 | Fernando Spilki<br>Ana Luiza Ziulkoski<br>Gunther Gehlen | 20:10 – 22:15 | Sexta-feira  | A definir. | 28/03 a 25/07 |
| Tecnologias para Tratamento de Água e efluentes<br><b>ME/DO (ELETIVA)</b>       | 03 | Marco A. S. Rodrigues                                    | 20:10 – 22:15 | Sexta-feira  | A definir. | 28/03 a 25/07 |
| Impacto Ambiental<br><b>ME (OBRIGATÓRIA) - DO (ELETIVA)</b>                     | 03 | Annette Droste<br>Marcelo Barros                         | 09:15 – 12:00 | Sábado       | A definir. | 29/03 a 05/07 |

\*Cronograma sujeito à alteração;

\*\* Seminários de pesquisa com palestras ministradas em inglês. Compartilhada com o Mestrado Acadêmico em Toxicologia.

As datas se referem ao início e ao término do período letivo. Dentro do período, cada disciplina deve distribuir 35h de aulas e 10h de atividades discentes.

Para as disciplinas com aulas de 2h e 05min, as 35h equivalem a 14 aulas; para as disciplinas com aulas de 2h e 45min, as 35h equivalem a 12 aulas.

