

Tabela 1. Cronograma previsto para a 5ª Edição do Curso de Especialização em Engenharia e Gestão Ambiental -UEPG:

Tópico	Período de oferta	Disciplina	Professor
1	02/05 a 21/05/2023	Introdução à educação à distância	Prof. Albino Szesz Júnior
2	22/05 a 11/06/2023	Administração pública	Profa. Eliane Rausk
3	12/06 a 02/07/2023	Direito e legislação ambiental	Profa. Ana Paula Liberato
4	03/07 a 23/07/2023	Metodologia científica	Prof. Eduardo Pereira
5	24/07 a 13/08/2023	Recursos naturais e sociedade	Prof. Isonel Meneguzzo
6	14/08 a 03/09/2023	Coleta e preservação de amostras	Prof. Carlos Magno S. Vidal
7	04/09 a 24/09/2023	Sistema de gestão ambiental	Profa. Viviane F. de Souza
8	25/09 a 15/10/2023	Introdução aos serviços ecossistêmicos	Profa. Kelly Geronazzo
9	16/10 a 12/11/2023	Informática aplicada e modelagem em recursos hídricos	Prof. Marcos Széliga
10	13/11 a 03/12/2023	Tratamento biológico de efluente	Profa. Ana Cláudia Barana
11	04/12 a 24/12/2023	Tratamento de esgotos	Profa. Maria Magdalena R. Doll
12	05/02 a 25/02/2024	Tratamento de efluentes industriais	Prof. Guilherme A. Vuitik
13	26/02 a 17/03/2023	Reuso de águas e efluente	Profa. Ana Carolina B. Kummer
14	18/03 a 07/04/2024	Tratamento de água de abastecimento	Prof. Carlos Magno S. Vidal
15	08/04 a 28/04/2024	Aplicações em recursos hídricos	Prof. Marcos R. Széliga
16	29/04 a 19/05/2024	Gerenciamento de resíduos sólidos	Profa. Jeanette Beber
17	20/05 a 09/06/2024	Geotecnia ambiental	Prof. Carlos Emmanuel Lautenschlager
18	10/06 a 30/06/2024	Segurança de barragens	Profa. Bianca P. Almeida
19	01/07 a 21/07/2024	Urbanismo, cidades e edificações sustentáveis	Profa. Nisiane Madalozzo
20	22/07 a 11/08/2024	Smart cities	Prof. Luciano M. Doll
21	12/08 a 01/09/2024	Drenagem urbana	Prof. Deize Lopes
22	02/09 a 22/09/2024	Poluição atmosférica: poluentes, fontes e seus efeitos	Prof. Waldir N. Schirmer
23	23/09 a 13/10/2024	Avaliação de impactos ambientais	Prof. Elynton A. Nascimento
24	14/10 a 03/11/2024	Sistemas de avaliações geográficas	Profa. Andrea Tedesco