

1º Semestre

- 1 Química Geral e Inorgânica
- 2 Biologia aplicada
- 3 Educação ambiental
- 4 Cálculo aplicado
- 5 Segurança do trabalho
- 6 Informática Aplicada
- 7 Saúde Pública e saneamento
- 8 Desenho técnico aplicado
- 9 Metodologia científica

2º Semestre

- 10 Química orgânica
- 11 Ecologia e biodiversidade 2
- 12 Hidrologia
- 13 Solos e Meio Ambiente
- 14 Comunicação Linguística
- 15 Física Aplicada
- 16 Energia e meio ambiente
- 17 Biogeografia
- 18 Climatologia

3º Semestre

- 19 Química analítica aplicada 1
- 20 Manejo de recursos naturais 11
- 21 Bioestatística
- 22 Cartografia Ambiental 8 17
- 23 Microbiologia Ambiental 2
- 24 Poluição Ambiental 1 10
- 25 Análise instrumental 1 15

4º Semestre

- 26 Análise de parâmetros ambientais 20 25
- 27 Geoprocessamento ambiental 17 22
- 28 Avaliação de impactos ambientais 24
- 29 Processos químicos industriais
- 30 Gestão de áreas urbanas
- 31 Legislação e direito ambiental
- 32 Gestão ambiental 20

5º Semestre

- 33 Gestão de resíduos sólidos 29 30
- 34 Gestão e tratamento de águas e efluentes 7 12 26
- 35 Gestão e tratamento de emissões atmosféricas 24
- 36 Gestão de processos industriais 29
- 37 Biotecnologia Ambiental 23
- 38 Reciclagem de reutilização de materiais
- 39 Recuperação de áreas degradadas 20
- 40 Ética ambiental

6º Semestre

- 41 Economia Ambiental 32
- 42 Elaboração de projetos ambientais 9 32
- 43 Auditoria e certificação ambiental 31 32
- 44 Tecnologia limpa
- 45 Planejamento e gestão de empresas
- 46 Seminário de pesquisas interdisciplinares 9
- 47 Saúde Pública e saneamento

● = Ordem numérica das matérias

● = Numero da matéria pré-requisito