

Legenda dos componentes curriculares no horário:

| Componentes curriculares | Código | Componentes curriculares | Código |
|--|--------|---|--------|
| 1º Período | | 2º Período | |
| Cálculo I | CI | Álgebra Linear | AL |
| Comunicação e Expressão | CeE | Cálculo II | CII |
| Fundamentos de bioquímica e biologia celular | FdBeBC | Ecologia | ECOL |
| Geometria Analítica | GA | Expressão Gráfica | EG |
| Introdução à Engenharia Ambiental | IaEA | Física I | FI |
| Laboratório de química geral | LQG | Química Orgânica | QO |
| Química Geral | QG | | |
| 3º Período | | 4º Período | |
| Administração para engenharia | ApE | Ciência do Solo | CS |
| Biologia Sanitária e Ambiental | BSeA | Estatística Experimental | EE |
| Cálculo III | CIII | Fenômenos de Transporte | FT |
| Física II | FII | Física III | FIII |
| Fundamentos de Geologia | FdG | Microbiologia | MB |
| Probabilidade e Estatística | PeE | Topografia | Topo |
| Química Analítica | AQ | | |
| 5º Período | | 6º Período | |
| Algoritmo e Estrutura de Dados | AeEdD | Hidrologia | Hidro |
| Cálculo Numérico | CN | Meteorologia e Climatologia | MeC |
| Epidemiologia Ambiental | EA | Poluição Ambiental | PA |
| Hidráulica | H | Resíduos Sólidos | RS |
| Metodologia Científica | MC | Sistemas de Abastecimento de Água | SAA |
| Recuperação de Áreas Degradadas | RAD | Sistemas de Informações Geográficas | SIG |
| Sensoriamento Remoto | SR | | |
| Qualidade da Água | QdA | | |
| 7º Período | | 8º Período | |
| Drenagem Urbana | DU | Avaliação de Impactos Ambientais | AIA |
| Economia para Engenharia | EpE | Gestão Ambiental | GAmb |
| Legislação e Licenciamento Ambiental | LeLA | Segurança do Trabalho | ST |
| Poluição atmosférica | PA | Tecnologia dos Materiais | TM |
| Sociologia e Cidadania | SeC | Tratamento de Águas Residuárias II | TAR II |
| Tratamento de Águas Residuárias I | TAR I | Trabalho de Conclusão de Curso – TCC I | TCC I |
| 9º Período | | 10º Período | |
| Empreendedorismo | E | Estágio Supervisionado | Esta |
| Ética e Legislação Profissional | EeLP | Trabalho de Conclusão de Curso – TCC II | TCC II |
| Monitoramento Ambiental | MA | | |
| Planejamento e Gestão de Recursos Hídricos | PeGdRH | | |