|  |  |
| --- | --- |
| **Curso de Tecnologia em Gestão Ambiental** | |
| **BLOCO 1** | **BLOCO 2** |
| **1º Semestre** | |
|  | Inglês Técnico |
|  | Ética, Cidadania e Meio Ambiente |
| Física Aplicada | |
|  | Biogeografia |
| Cálculo Diferencial | |
|  | Química Geral |
|  |  |
| **2º Semestre** | |
|  | Dinâmica da Natureza |
| Química Orgânica Ambiental |  |
| Limnologia |  |
| Estatística |  |
| Legislação Ambiental |  |
| Termodinâmica e Mecânica dos Fluidos | |
| **3º Semestre** | |
| Química Ambiental |  |
|  |  |
| **4º Semestre** | |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
| **5º Semestre** | |
| Técnicas de Comunicação |  |
| Projetos de Pesquisa |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
| **6º Semestre** | |
|  | Seminários |
| Análise de investimentos Ambientais |  |
|  |  |