

Química Ambiental

Objetivo da Disciplina

Propiciar aos alunos conhecimentos relacionados a Química das águas, Química atmosférica e Química dos solos do ponto de vista ambiental. Apresentar os principais fatores que contribuem para a poluição destes compartimentos, seus efeitos danosos e as formas de controle e/ou tratamento. Propiciar aos alunos noções de toxicologia e discutir a legislação ambiental e as propostas de gerenciamento ambiental.

Como Desenvolveremos a Disciplina de Maneira Remota

A disciplina será desenvolvida com o uso de atividades síncronas, onde nos encontraremos virtualmente em horários previamente combinados, e de atividades assíncronas, espaço no qual você será responsável pelo desenvolvimento do seu conhecimento a partir de atividades orientadas disponibilizadas no Moodle.

Atividades Síncronas

As atividades síncronas serão encontros virtuais para esclarecimento de dúvidas, resolução de exercícios, orientações e planejamento das atividades propostas.

Atividades Assíncronas

As atividades assíncronas compreendem a leitura de artigos e materiais relacionados a temática ambiental, resolução de exercícios, escrita de artigos e participação de fóruns propostos ao longo da disciplina. Os materiais e orientações de atividades serão disponibilizados no Moodle.

Avaliações

Para avaliar a disciplina, serão consideradas as atividades orientadas desenvolvidas ao longo deste período bem como a entrega de um Projeto de Divulgação de Química Ambiental relacionado a especificidade do curso de cada aluno.

Professora Responsável

Daniela Hartwig de Oliveira – dani.hartwig@gmail.com

