

- **AULAS DE CAMPO E VISITAS TÉCNICAS
(INTERCURSOS - CIÊNCIAS BIOLÓGICAS,
BIOMEDICINA E DIREITO)**

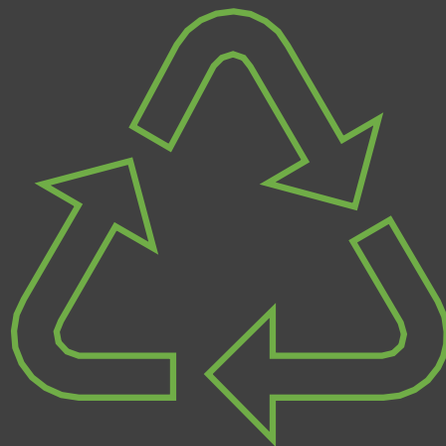
- Prof. Me. Marcelo Nunes Mestriner
- E-mail: Marcelo.mestriner@baraodemaua.br
- Prof. Me. Marcos Aurelio Manaf
- E-mail: marcos.aurelio@baraodemaua.br



**APRESENTAÇÃO GERAL DA ATIVIDADE
INTERCURSOS:**



BIOMEDICINA



Fair use images. Fonte: <https://br.freepik.com/fotos/>



CIÊNCIAS BIOLÓGICAS



DIREITO

Objetivos

- Estimular o discente das diferentes áreas de formação e de profissão (Biologia, Biomedicina e Direito), no intercâmbio de informações e das interpretações quanto às **questões socioambientais** (doenças humanas e epidemiológicas, implicações jurídicas, decorrentes dos impactos nos elementos ambientais).
- Desenvolver a capacidade de avaliação das questões ambientais dentro de uma perspectiva sistêmica, contribuindo para a atuação profissional ética e de qualidade.

Metodologia

- Palestras com informações para nivelamento conceitual aos discentes do Curso de Ciências Biológicas e de Biomedicina sobre a proteção constitucional e as políticas públicas ambientais, e aos discentes do Curso de Direito sobre ecologia.
- Aulas de campo com visitas técnicas à Estação de Tratamento de Esgoto e ao Aterro Sanitários, para a interação dos discentes em relação às políticas públicas e à proteção ao meio ambiente.

22.04.2023 – Local: ETE AMBIENT - Estação de Tratamento de Esgoto.

**Estrutura da Estação de Tratamento de Esgoto - Ambient
(imagem ilustrativa)**



Fonte: <http://www.ambient.com.br/esgotamento-sanitario>

**Fonte de água tratada lançada no rio Pardo sem
efluentes.**



Explicaco técnica sobre o Aterro Sanitário



Discentes da Biologia e Biomedicina



Discentes do Direito



