



RESUMO DE OFICINA - 2018 - 1º SEMESTRE

Docente: Ricardo Luiz Töws Período: 1º/2018

Oficina: Geografia Física e questões ambientais

Horário: 1º horário de Quarta-feira

Resumo da Oficina:

A oficina tem por objetivo munir os estudantes sobre conhecimentos sobre o planeta Terra e todas as suas dinâmicas. Os elementos físicos do nosso planeta são importantes para o homem em todo seu espectro, pois precisamos conhecer o relevo, o clima, a vegetação, o solo, as rochas e as dinâmicas diversas, enfim, toda a paisagem e meio ambiente de forma integrada, pois é o palco da vida e das realizações humanas. Esse conhecimento de mundo é essencial para que o estudante possa entender e conhecer para interferir na natureza e no mundo em que vive. Os exemplos e experiências a serem utilizados terão como base a realidade local, em primeira instância, e, mais abrangente, da formação física do Brasil.

Ementa:

Carcterísticas físicas do planeta Terra; geografia física do Brasil; rochas; solos; clima; vegetação; relevo; características do meio-ambiente; questões ambientais. A avaliação será continuada, cotidiana, com destaque para a leitura, o desenvolvimento e a produção textual sobre os temas debatidos, além de outros eventuais instrumentos de avaliação.

Indicado para:

Todos

No máximo de vagas: 25