

DISCIPLINA: Ecologia e Sociedade

CÓDIGO: NUP029

UNIDADE: NUPEM/CCS

Nº DE CRÉDITOS: 2.0

CARGA HORÁRIA: 60h (Teórica: 15h Prática: 45h)

PRÉ-REQUISITOS: Não há

EMENTA: Os ecossistemas de Macaé e Região. Impactos naturais e antrópicos. Unidades de Conservação do Município. O papel do estudante universitário como um divulgador de informação à sociedade. Os ecossistemas como salas de aula.

OBJETIVOS: Aproximar o aluno de espaços não formais de aprendizagem. Estimular a prática docente através da prática extensionista.

PROGRAMA: Os ecossistemas de Macaé e Região: restinga, mata atlântica, mar, lagoas, brejos e ilhas: 1- Principais componentes bióticos e abióticos; 2- Importância ecológica; 3-Importância econômica e social; Impactos naturais e antrópicos a que estão submetidos; 5- Unidades de Conservação do Município e sua importância ecológica e social. O papel do estudante universitário como um divulgador de informação à sociedade. Os ecossistemas como salas de aula. Prática extensionista com estudantes de ensino médio e fundamental.

BIBLIOGRAFIA BÁSICA:

ESTEVES, F. A. Do índio Goitacá a economia do petróleo: uma viagem pela história e a ecologia da maior restinga protegida do Brasil. 1. ed. Campos dos Goytacazes: Essentia, 2011. 288p.