

ENGENHARIA AMBIENTAL E ENERGIAS RENOVÁVEIS

GRADE CURRICULAR

APRESENTAÇÃO

O curso de Pós-Graduação Ead Em Engenharia Ambiental E Energias Renováveis tem como objetivo ofertar conhecimento técnicos-científicos nas áreas de gestão ambiental, para atuação em: projetos, construções e gerenciamento de sistemas ambientais, elaborar e encontrar soluções que permitam a convivência de diversas atividades humanas com o meio ambiente.

No Brasil o posicionamento e os critérios de saneamento por muito tempo foi descredibilizado, a partir de 2007 com a criação da Lei 11.445, que estabelece diretrizes nacionais para o saneamento básico, o país passou a ter um direcionamento aos serviços de saneamento e iniciou a partir daí a estipular metas com base em princípios fundamentais, como a universalização e a integridade dos serviços.

Código	Disciplina	Carga Horária
4939	Direito Ambiental	60
4940	Gestão Ambiental	60
4839	Introdução à Ead	60
5292	Energias Renováveis	60
4941	Gerenciamento dos Aspectos e Impactos Ambientais	60
4943	Meio Ambiente, Desenvolvimento e Sustentabilidade	60
5293	Bioenergia E Biomassa	60
4847	Pensamento Científico	60