

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 |