

UNIVERSIDADE FEDERAL DE OURO PRETO PRÓ-REITORIA DE GRADUAÇÃO PROGRAMA DE DISCIPLINA



Nome do Componente Curricular em português: ENERGIA RENOVÁVEL E SUSTENTÁVEL	Código:
Nome do Componente Curricular em inglês: RENEWABLE AND SUSTAINABLE ENERGY	CATX26
Nome e sigla do departamento:	Unidade Acadêmica: ESCOLA DE MINAS
DEPARTAMENTO DE ENGENHARIA DE CONTROLE E AUTOMAÇÃO - DECAT	
Modalidade de oferta: [X] presencial [] semipresencial	[] a distância

Carga horária semestral		Carga horária semanal	
Total	Extensionista	Teórica	Prática
30	00 horas	30 horas/aula	00 horas/aula

Ementa: Introdução aos conceitos básicos sobre energias renováveis. Contextualização da matriz energética atual. Aproveitamento energético e principais fontes de energia renovável. Regulação do setor elétrico. Visita técnica.

Conteúdo programático:

- 1. Conversão de energia: definição de energia, uso da energia e recursos energéticos.
- 2. Energia solar: radiação solar, modelos de geração, projetos e dimensionamento
- 3. Energia eólica: configurações, características e tipos
- 4. Energia da biomassa: conceitos, tipos e aplicações
- 5. Energia do hidrogênio: produção, aplicações e armazenamento
- 6. Políticas regulatórias do setor elétrico
- 7. Gestão ambiental aplicada: avaliação de impactos ambientais, políticas climáticas e transição energética.

Bibliografia básica:

- [1] Rosa, Aldo. *Processos de Energias Renováveis*. Disponível em: Minha Biblioteca, Grupo GEN, 2014
- [2] Moreira, José Roberto S. *Energias Renováveis, Geração Distribuída e Eficiência Energética*. Disponível em: Minha Biblioteca, (2nd edição). Grupo GEN, 2021.
- [3] Hinrichs, Roger, A. e Merlin Kleinbach. Energia e meio ambiente. Disponível em: Minha Biblioteca, (5th edição). Cengage Learning Brasil, 2014.

Bibliografia complementar:

[1] MASTERS, G. M. Renewable and efficient electric power systems. New Jersey: John Wiley & Sons,



UNIVERSIDADE FEDERAL DE OURO PRETO PRÓ-REITORIA DE GRADUAÇÃO PROGRAMA DE DISCIPLINA



2013.

- [2] Santos, Thauan, e Luan Santos. Economia do Meio Ambiente e da Energia Fundamentos Teóricos e Aplicações. Disponível em: Minha Biblioteca, Grupo GEN, 2018.
- [3] Santos, Ana Silvia, P. e Alfredo Akira Ohnuma Júnior. Engenharia e Meio Ambiente Aspectos Conceituais e Práticos. Disponível em: Minha Biblioteca, Grupo GEN, 2021.
- [4] Field, Barry, C. e Martha K. Field. Introdução à economia do meio ambiente. Disponível em: Minha Biblioteca, (6th edição). Grupo A, 2014.
- [5] Jr, Arlindo, P. e Lineu Belico dos Reis. *Energia e sustentabilidade*. Disponível em: Minha Biblioteca, Editora Manole, 2016.
- [6] Simone, Gilio A. *Centrais e Aproveitamentos Hidrelétricos Uma Introdução ao Estudo*. Disponível em: Minha Biblioteca, Editora Saraiva, 2009.