



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: DEPARTAMENTO DE ENGENHARIA DE CONTROLE E AUTOMAÇÃO - DECAT		Unidade Acadêmica: ESCOLA DE MINAS	
Modalidade de oferta: <input checked="" type="checkbox"/> presencial <input type="checkbox"/> semipresencial <input type="checkbox"/> a distância			
Carga horária semestral		Carga horária semanal	
Total 30	Extensionista 00 horas	Teórica 30 horas/aula	Prática 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. <i>Processos de Energias Renováveis</i> . Disponível em: Minha Biblioteca, Grupo GEN, 2014 [2] Moreira, José Roberto S. <i>Energias Renováveis, Geração Distribuída e Eficiência Energética</i> . Disponível em: Minha Biblioteca, (2nd edição). Grupo GEN, 2021. [3] Hinrichs, Roger, A. e Merlin Kleinbach. <i>Energia e meio ambiente</i> . Disponível em: Minha Biblioteca, (5th edição). Cengage Learning Brasil, 2014.			
Bibliografia complementar: [1] MASTERS, G. M. <i>Renewable and efficient electric power systems</i> . 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.