

CURSO: BIOQUÍMICA

Turno: Integral

INFORMAÇÕES BÁSICAS

Currículo 2010	Unidade Curricular Introdução à Bioenergia		Departamento Campus Centro- Oeste Dona Lindu	
Período	Carga horária			Código Contac BQ082
	Teórica 54	Prática --	Total 54	
Tipo Optativa	Habilitação/modalidade Bacharelado		Pré-requisito BQ038 BQ048	Co-requisito --

EMENTA

O curso focará sobre as principais matérias primas e tecnologias para a produção de biocombustíveis no Brasil e no Mundo. Utilização de resíduos agroindustriais para a produção de energia. Tecnologias para a o pré-tratamento de biomassa para a produção de energia; Enzimas relacionadas a bioenergia; Produção de Isobutanol a partir de plantas. Bioeletricidade e produção de etanol de 2ª geração. Ao final do curso os alunos desenvolverão um artigo de revisão sobre um desses temas com possibilidade de envio para publicação em períodos indexados na área.

OBJETIVOS

Fornecer aos alunos uma idéia holística sobre uma introdução a bioenergia e a importância dessas fontes como a base para o desenvolvimento tecnológico, competitivo nacional e internacional.

CONTEÚDO PROGRAMÁTICO

- Pesquisas atuais sobre bioenergia;
- Bioenergia: uma visão do desenvolvimento tecnológico e matérias primas;
- Uso de resíduos agroindustriais para a produção de etanol;
- Avanços sobre as tecnologias de pré-tratamento de biomassa para produção de energia;
 - Biocombustíveis e bioprodutos produzidos pela conversão de biomassa
 - Enzimas relacionadas a bioenergia
 - Produção de Isobutanol a partir de plantas
 - Produção de biodiesel catalizado por lipases
 - Bioeletricidade de células microbianas
 - Etanol de segunda-geração derivado de algas
 - produtos baseados em material lignocelulósicos e produção de etanol.

BIBLIOGRAFIA BÁSICA

Vijai K. Gupta, Maria G. Tuohy, Christian P. Kubicek, Jack Saddler, Feng Xu.
BIOENERGY RESEARCH: ADVANCES AND APLICATIONS. 1ed. Elsevier

Amsterdã, 2014, 489 p

BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR

Bioetanol de cana-de-açúcar : energia para o desenvolvimento sustentável / organização BNDES e CGEE. – Rio de Janeiro : BNDES, 2008;

. Fernando Santos, Aluizio Borem, Celso Caldas. Sugar Cane, bioenergy, Sugar and Ethanol. Editora UFV 2014

CRITÉRIO DE AVALIAÇÃO

Apresentação de artigos sobre os principais assuntos da Bioenergia

Escrita de um artigo de revisão sobre um tema de Bioenergia

AVALIAÇÃO

Médias dos seminários apresentados + artigo de revisão/2 ≥ 6,0

- Os seminários tem data específica que já são enviados para os alunos no 1º dia de aula.

- A entrega do artigo de revisão está marcado para o dia 3/7/2015.



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
UNIVERSIDADE FEDERAL DE SÃO JOÃO DEL-REI
SISTEMA INTEGRADO DE PATRIMÔNIO,
ADMINISTRAÇÃO E CONTRATOS

FOLHA DE ASSINATURAS

Emitido em 18/04/2023

PLANO DE ENSINO Nº 1060/2023 - COBIQ (12.38)

(Nº do Protocolo: NÃO PROTOCOLADO)

(Assinado digitalmente em 18/04/2023 19:24)

TELMA PORCINA VILAS BOAS DIAS

COORDENADOR DE CURSO - TITULAR

COBIQ (12.38)

Matrícula: 2045083

Para verificar a autenticidade deste documento entre em <https://sipac.ufsj.edu.br/public/documentos/> informando seu número: **1060**, ano: **2023**, tipo: **PLANO DE ENSINO**, data de emissão: **18/04/2023** e o código de verificação: **d1c8073238**