

Disciplinas cadastradas do Programa de mestrado Profissional em Energia da Biomassa

AVALIAÇÃO ECONÔMICA DE PROJETOS AGRO-SUSTENTÁVEIS	Energia da Biomassa (60 hs)	4
BALANÇO ENERGÉTICO DAS CULTURAS AMILÁCEAS E OUTRAS NA PRODUÇÃO DE ETANOL	Energia da Biomassa (60 hs)	4
BIOLOGIA COMPUTACIONAL	Energia da Biomassa (60 hs)	4
CONTROLE ESTATÍSTICO DE PROCESSO	Energia da Biomassa (60 hs)	4
ECONOMIA E MERCADO DA ENERGIA DA BIOMASSA	Energia da Biomassa (60 hs)	4
EMISSÕES DE GASES DO EFEITO ESTUFA APLICADAS A ENERGIA DA BIOMASSA	Energia da Biomassa (60 hs)	4
ENERGIA DA BIOMASSA FLORESTAL	Energia da Biomassa (60 hs)	4
EUCALIPTOCULTURA	Energia da Biomassa (60 hs)	4
FISIOLOGIA VEGETAL	Energia da Biomassa (60 hs)	4
FUNDAMENTOS DE SILVICULTURA TROPICAL E FLORESTAS ENERGÉTICAS	Energia da Biomassa (60 hs)	4
INTRODUÇÃO à ENERGIA DA BIOMASSA	Energia da Biomassa (60 hs)	4
MELHORAMENTO DE CANA PARA BIOMASSA- CANA ENERGIA	Energia da Biomassa (60 hs)	4
METODOLOGIA TÉCNICO CIENTÍFICA	Energia da Biomassa (60 hs)	4
MICROBIOLOGIA INDUSTRIAL	Energia da Biomassa (45 hs)	3
MODELAGEM APLICADA A BIOMASSA	Energia da Biomassa (60 hs)	4
OTIMIZAÇÃO DE PROCESSOS	Energia da Biomassa (45 hs)	3
PRODUÇÃO DE BIOCOMBUSTÍVEL: ÁLCOOL	Energia da Biomassa (60 hs)	4
PRODUÇÃO DE ETANOL	Energia da Biomassa (60 hs)	4
PRODUÇÃO DE SEMENTES E MUDAS FLORESTAIS COM FINS ENERGÉTICOS	Energia da Biomassa (60 hs)	4
PROPRIEDADES DA BIOMASSA FLORESTAL PARA PRODUÇÃO DE ENERGIA	Energia da Biomassa (60 hs)	4
REGULAÇÃO DA INDÚSTRIA DE ENERGIA RENOVÁVEIS	Energia da Biomassa (60 hs)	4
SEMINÁRIO	Energia da Biomassa (30 hs)	2
TÉCNICAS EXPERIMENTAIS EM CONTROLE AMBIENTAL	Energia da Biomassa (45 hs)	3
TECNOLOGIA DE BIODIGESTORES RURAIS	Energia da Biomassa (60 hs)	4
TECNOLOGIA DE PRODUÇÃO DE BIODIESEL	Energia da Biomassa (60 hs)	4
TÓPICOS ESPECIAIS EM BIODIGESTORES RURAIS	Energia da Biomassa (60 hs)	4
TÓPICOS ESPECIAIS EM PROCESSOS ANAERÓBIOS DE TRATAMENTO DE EFLUENTES	Energia da Biomassa (45 hs)	3