

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 |