

ESTRUTURA CURRICULAR DO CURSO DE TECNOLOGIA EM BIOCOMBUSTÍVEIS					
1° SEMESTRE	2° SEMESTRE	3° SEMESTRE	4 ° SEMESTRE	5° SEMESTRE	6° SEMESTRE
Cálculo Aplicado	Análise Instrumental	Fontes de Energia	Desenho Técnico	Produção de Bioeletricidade	Automação Agroindustrial
Leitura e Produção de textos	Bioquímica	Metod. Da Pesq. Científica	Gestão Ambiental e Desenvolvimento Sustentável	Gestão de Subprodutos Agroindustriais	Biotecnologia Aplicada
Informática Básica	Estatística	Microbiologia	Fundamentos de Gestão e Qualidade	Produção de Biogás	Gestão Econômica de Biorefinarias
Inglês Instrumental	Eleticidade e Termologia	Operações Unitárias	Processos Fermentativos	Negócios Internacionais em Bioenergia	Fundamentos de Logística
Produção Vegetal I	Físico-Química	Segurança e Resp. Social	Produção de açúcar	Produção de Bioetanol	Projetos de Instalações Agroindustriais
Química Geral	Produção Vegetal II	Sist. De Ext. e Tratamento	Produtos Energéticos da Madeira	Produção de Biodiesel	Manutenção Agroindustrial
Fund. Química Orgânica		Sociedade e Tecnologia	Estágio Curricular – 240 horas	Projeto de Trabalho de Graduação	
				Trab.Graduação – 160 horas	