

**CRONOGRAMA DO CURSO DE EXTENSÃO EM BIOTECNOLOGIA**

<b>Módulo</b>	<b>Tema</b>	<b>Palestrante</b>	<b>Data</b>	<b>Carga horária</b>
1.	Introdução à Biotecnologia; Engenharia genética.	MSc. Boscolli Barbosa Pereira	21/05/2011	4 horas
2.	Visita técnica ao Laboratório de Nanobiotecnologia/definição de grupos para produção dos artigos do Livro “Biotecnologia: princípios e aplicações”	MSc. Boscolli Barbosa Pereira	28/05/2011	8 horas
3.	Cultura de células e tecidos	MSc. Denis Prudencio Luis	11/06/2011	4 horas
4.	Métodos Analíticos em biotecnologia	MSc. Isabel Marques Rodrigues Amaral	18/06/2011	8 horas
5.	Biotecnologia de Produtos Naturais	MSc. Isabel Marques Rodrigues Amaral	02/07/2011	4 horas
6.	Tecnologia e microbiologia de alimentos	MSc. Eduardo de Freitas Sousa	20/08/2011	4 horas
7.	Nanobiotecnologia e biosensores	MSc. Edimar Olegário de Campos Júnior	27/08/2011	4 horas
8.	Biotecnologia aplicada à produção de vacinas	MSc. Ana Carolina de Moraes Oliveira	10/09/2011	4 horas
9.	Biotecnologia farmacêutica	MSc. Saulo Antônio Gomes Filho	24/09/2011	4 horas
10.	Bioética e Biossegurança	MSc. Henrique Nazareth	08/10/2011	4 horas
11.	Biotecnologia do ambiente, biorremediação e biossolubilização	MSc. Eduardo de Freitas Sousa	22/10/2011	4 horas
12.	Ecotoxicologia, poluição e Impactos ambientais	MSc. Edimar Olegário de Campos Júnior	05/11/2011	4 horas
13.	Apresentação, discussão e entrega dos artigos.	MSc. Edimar Olegário de Campos Júnior	19/11/2011	4 horas
<b>CARGA HORÁRIA TOTAL DO CURSO</b>				<b>60 horas</b>