

DISCIPLINAS OBRIGATÓRIAS						DISCIPLINAS ELETIVAS					
Sem.	Código	Nome da disciplina	Dia da semana	Horário	Período	Sem.	Código	Nome da disciplina	Dia da semana	Horário	Período
1º semestre	BT001	Seminários em Biotecnologia	Segunda-feira	14:00-15:00	18/03-16/12	1º semestre	BT013	Biotecnologia aplicada ao desenvolvimento de vacinas	Terça-feira	08:00-09:40	19/03-25/06
	BT002	Bioética e Biossegurança	Segunda-feira	15:00-18:00	27/05-24/06		2º semestre	BT009	Biotecnologia de fungos	Terça-feira	14:00-15:40
	BT003	Biologia Molecular e Tecnologia do DNA recombinante	Segunda-feira	10:00-11:40	18/03-24/06	BT010		Sistemas dispersos como adjuvantes e carreadores de bioprodutos	Segunda-feira	08:00-09:40	04/11-16/12
	BT004	Estratégias químico-analíticas aplicadas às proteínas: identificação, isolamento e caracterização.	Segunda-feira	08:00-09:40	18/03-24/06	BT011		Potencial terapêutico de proteínas/toxinas de venenos animais	Terça-feira	16:00-17:40	02/07-29/10
	BT007	Metodologia Científica	Segunda-feira	15:00-18:00	18/03-20/05	BT012		Métodos cromatográficos e espectrometria de massas aplicados a biotecnologia	Terça-feira	08:00-09:40	02/07-29/10
	BT008	A Biologia Celular na descoberta de produtos	Terça-feira	10:00-11:40	19/03-25/06	BT014		Técnicas de imunodeteção aplicadas à Biotecnologia	Segunda-feira	15:00-16:40	01/07-28/10
2º semestre	BT005	Operações Unitárias de Processos Biotecnológicos	Segunda-feira	08:00-09:40	01/07-28/10	BT015		Nutrição e cultivo de microrganismos para fins biotecnológicos	Segunda-feira	15:00-16:40	01/07-16/09
	BT006	Empreendedorismo e Propriedade Intelectual	Segunda-feira	10:00-11:40	01/07-28/10	BT016		Ferramentas de bioinformática aplicadas à Biotecnologia	Segunda-feira	08:00-09:40 15:00-17:40	04/11-09/12 16/12
						BT017		Modelos experimentais	Segunda-feira	15:00-16:40	01/07-28/10
						BT018		Medicamentos biológicos e biotecnológicos	Terça-feira	08:00-09:40	02/07-29/10
					BT019	Estatística		Segunda-feira	15:00-16:40 08:00-10:40	04/11-09/12 17/12	
					BT020	Tópicos em Biotecnologia	a definir	a definir	a definir		