



HORÁRIO DO 3º MÓDULO - 2º SEMESTRE DE 2023
Período 07/08/2023 a 06/10/2023

HORA	SALA A	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA
8 às 9		Genética da resistência de plantas a doenças	Engenharia Genética	Genética da resistência de plantas a doenças	SEMINÁRIOS CIB662/CIB309/ CIB/310	
8 às 12	3009					
13 às 17	3009			Engenharia Genética		
13 às 17	A Definir	Tópicos Especiais em GBM I: Visualização de dados Teórica com enfoque em publicação científica.	Tópicos Especiais em GBM I: Visualização de dados Teórica com enfoque em publicação científica.			

CÓDIGO	DISCIPLINA	CRÉDITOS /CARGA HORARIA	SALA	PROFESSOR
CIB662	Seminários de Pré-defesa em GBM	0T:1P/30h	3009	Ronan Xavier Correa / Fátima Cerqueira Alvim
CIB309	Seminários de Tema Livre em GBM	0T:1P/30h	3009	Ronan Xavier Correa / Fátima Cerqueira Alvim
CIB310	Seminário de Qualificação em GBM	0T:1P/30h	3009	Ronan Xavier Correa / Fátima Cerqueira Alvim
CIB184	Genética da resistência de plantas a doenças	4T:0P/60h	3009	Ronan Xavier Correa
CIB085	Engenharia Genética	4T:0P/60h	3009	Fátima Cerqueira Alvim
CIB080	Tópicos Especiais em GBM I: Visualização de dados Teórica com enfoque em publicação científica.	3T:0P /45h	Definir	Eric Roberto Aguiar
CIB080	T.E. em GBM I: Introdução à Revisão Sistemática e Metanálise*	2T:0P/30h	3009	Leandro Lopes Loguercio/ Valter Cruz Magalhães

*A disciplina T.E. em GBM I: Introdução à Revisão Sistemática e Metanálise será ministrada no período de 10 a 15 de outubro de 2023.



HORÁRIO DO 4º MÓDULO- 2º SEMESTRE DE 2023

Período: 16/10/2023 a 15/12/2023

HORA	SALA	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA
8 às 12		Tópicos Especiais em GBM II: Genética Molecular Aplicada	Cultura de Células e Tecidos Vegetais	Cultura de Células e Tecidos Vegetais	SEMINÁRIOS CIB662/CIB309/CIB/310	Estrutura e função de macromoléculas
às 10	3009	T. E em GBM VI Redação científica minimizando erros				
13 às 17	3009			Filogenia Molecular - Sala da coordenação		Filogenia Molecular - Sala da coordenação
	Local confirmar	Estrutura e função de macromoléculas	Elaboração de textos científicos de genética em inglês	T.E em GBM I: em Análises proteômicos por espectrometria de massas (quarta à tarde/15v)	Elaboração de textos científicos de genética em inglês	

CÓDIGO	DISCIPLINA	CRÉDITOS/ CARGA HORARIA	SALA	PROFESSOR
CIB662	Seminários de Pré-defesa em GBM	0T:1P/30h	3009	Ronan Xavier Corrêa/Fátima Cerqueira Alvim
CIB309	Seminários de Tema Livre em GBM	0T:1P/30h	3009	Ronan Xavier Corrêa/Fátima Cerqueira Alvim
CIB310	Seminário de Qualificação em GBM	0T:1P/30h	3009	Ronan Xavier Corrêa/Fátima Cerqueira Alvim
CIB138	Filogenia Molecular	4T:0P/60h	3009	Marco Antônio Costa
CIB084	Cultura de Células e Tecidos Vegetais	4T:0P/60h	3009	Marcio Gilberto Cardoso Costa
CIB081	T.E em GBM I: Genética Molecular Aplicada	3T:0P /45h	3009	Ronan Xavier Corrêa
CIB306	Elaboração de textos científicos de genética em inglês	4T:0P/60h	3009	Janisete Gomes da Silva Miller
CIB661	Estrutura e função de macromoléculas	4T:0P/60h	3009	Carlos Priminho Pirovani
CIB081	T.E em GBM I: em Análises proteômicos por espectrometria de massas (quarta à tarde/15v)	3T:0P /45h	Definir	Irma Yuliana Mora Ocampo
CIB658	T. E em GBM VI Redação científica minimizando erros (10h /05v)	1T:0P/15h	Módulo 24	Margarete Magalhães de Souza