

CÓDIGO	DISCIPLINAS 2022	CRÉDITO	C/H	TIPO	NÍVEL	DOCENTE
<b>OBRIGATORIAS</b>						
DBQ4087	Tópicos avançados em Bioquímica I <b>Setembro a outubro</b> (seg.14 às 16 hrs)	1	15	T	M	Prof. Jurandir F. Comar
DBQ5006	Tópicos avançados em Bioquímica II <b>Setembro a outubro</b> (seg.14 às 16 hrs)	2	30	T	D	Prof. Jurandir F. Comar
DBQ4086	Tópicos Especiais em Bioquímica I	1	15	T	M	Prof. Jurandir F. Comar
DBQ5005	Tópicos Especiais em Bioquímica II	2	30	T	D	Prof. Jurandir F. Comar
<b>ELETIVAS</b>						
DBQ4094	Estágio de docência I	2	30	T	M	Prof. Jurandir F. Comar
DBQ5008	Estágio de docência II	4	60	T	D	Prof. Jurandir F. Comar
DBQ4082	Bioenergética e metabolismo avançados 1º Semestre 2022 <b>Início:05/10/2022</b> <b>Término:05/12/2022</b> Quarta-feira: Das 8:30 às 12:00 <b>On-line</b>	2	30	T	M/D	Profa. Anacharis B. Sá-Nakanishi Prof. Jurandir F. Comar Profa. Lívia Bracht Prof. Rodrigo P. Constantin
DBQ4110	Radicais livres e estresse oxidativo 1º semestre 2022 <b>Início: 08/09/2022</b> <b>Término: 21/10/2022</b> Quinta e sexta-feira: 14:00 horas	2	45	T/P	M/D	Profa. Anacharis B. Sá-Nakanishi Prof. Jurandir F. Comar Profa. Rosane Marina Peralta

DBQ4102	Modelos experimentais in vivo para estudos do metabolismo  2º Semestre 2022 <b>Início e Término:</b> <u>A definir</u> . Será de acordo com a rotina do laboratório de <u>Metabolismo Hepático</u>	2	45	T/P	M/D	Prof. Adelar Bracht  Profa. Anacharis B. Sá-Nakanishi  Prof. Jurandir F. Comar  Profa. Livia Bracht
DBQ 4122	Aspectos da biologia, bioquímica e biotecnologia de fungos  1º Semestre 2022 <b>Início: 19/08/2022</b> <b>Término:11/11/2022</b>  Sexta-feira: 8:00 horas	2	30	T	M/D	Prof. Cristina Giatti Marques de Souza
DBQ 4109	Tópicos de popularização da Bioquímica  1º semestre 2022 <b>Outubro a dezembro (data a definir)</b>  Segunda-feira: 14 às 16:00 horas	4	60	T	M/D	Prof. Rafael Castoldi
DBQ 4083	Bioquímica da informação gênica avançada  1º semestre 2022 <b>Agosto a outubro (data a definir)</b>  Terça-feira: 8:00 horas	2	30	T	M/D	Prof. Marco Aurélio Schuler de Oliveira

DBQ 4097	Fundamentos de bioinformática 2º semestre 2022 <b>Outubro a dezembro (data a definir)</b> Terça-feira: 8:00 horas	2	45	T/P	M/D	Prof. Marco Aurélio Schuler de Oliveira
DBQ 4093	Enzima em alimentos 1º semestre 2022 <b>Início: 10/08/2022</b> <b>Término: 28/09/2022</b> Quarta-feira: Das 14 às 18 horas	2	30	T	M/D	Profa. Rosane Marina Peralta
DBQ4107	Tópicos avançados em bioquímica de proteínas, carboidratos e lipídios de alimentos 1º semestre 2022 <b>Início: 06/09/2022</b> <b>Término: 25/10/2022</b> Terça-feira: 13:30 - 17:30 horas	2	30	T	M/D	Profa. Paula G. Milani Fernandes
DBQ4119	Curso de Atualização em Bioquímica 1º Semestre 2022 <b>Início: 15/09/2022</b> <b>Término: 15/10/2022</b> <b>Via MOODLE</b>	2	30	T	M/D	Prof. Jurandir F. Comar