



UNIVERSIDADE ESTADUAL DE MARINGÁ
CENTRO DE CIÊNCIAS AGRÁRIAS
PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM CIÊNCIA DE ALIMENTOS

HORÁRIO DE AULAS - MATRÍCULA PARA O SEGUNDO SEMESTRE

DIAS 08/07 a 15/07/2022

O ARTIGO 21 DA RESOLUÇÃO 013/2018-CEP NO ITEM II DIZ: “os alunos regulares devem efetuar a matrícula inicial e a renovação de matrícula no Programa dentro do prazo previsto em calendário próprio, inclusive no período de elaboração da dissertação ou tese, conforme normas do Programa”.

PERÍODO LETIVO 2022 – 2º SEMESTRE

SUJEITO A ALTERAÇÕES

Código	Créditos	Disciplina	Dia/Período	Horário	Local	Professor
DBQ4054	2	Bioquímica de Alimentos	Segundas e quintas-feiras Início: 08/08 a 08/09/2022	08:00 as 12:00h	Sala do PPC Bloco J35 – sala 36	Prof. Dr. Silvio Claudio da Costa
DBS4012	2	Biofilmes em Alimentos <i>Limite 15 alunos</i>	Segundas e sextas-feiras – 17 a 31/10/2022 17, 21, 28/10: manhã e 24 e 31/10: manhã e tarde	Manhã e Tarde	Sala do PPC Bloco J35 – sala 36	Profa. Dra. Jane Martha Graton Mikcha Prof. Dr. Benício Alves de Abreu Filho
DEQ 4095	3	Tratamento e Valorização de Resíduos na Indústria de Alimentos <i>Limite 12 alunos</i>	<i>Terça-feira</i> <i>16/08 a 11/10</i>	08:00 as 12:00h	Sala do PPC Bloco J35 – sala 36	Profa. Dra. Angelica M S Vieira
A definir	2	Caracterização de filmes biodegradáveis	Terça-feira: 04/10 a 06/12/2022	19:00h as 22:00h	Aula remota Google meet	Prof. Dr. Elton Guntendorfer Bonafé
A definir	3	<i>Delineamentos e análise de dados de experimentos</i> <i>Limite 10 alunos - É necessário notebook</i>	Quarta-feira – 10/08 a 26/10	08:00 as 12:00h	Anfiteatro 1 Bloco J45	Prof. Dr. Carlos Antonio Lopes de Oliveira
A definir	2	Enzimas em alimentos	Quarta-feira - 10/08 -28/09/2022	14:00h as 18:00h	Sala do PPC Bloco J35 – sala 36	Profa. Dra. Rosane Marina Peralta Prof. Dr. Adelar Brach
DBQ4058	2	Radicais Livres e Antioxidantes <i>Limite 04 alunos</i>	Quintas e Sextas-feiras 08/09 a 21/10/22	14:00h as 17:00h	Sala do PPC Bloco J35 – sala 36	Profa. Dra. Anacharis B. de Sá-Nakanishi Prof. Dr. Jurandir Fernando Comar Profa. Dra. Rosane Marina Peralta
DQI4091	4	MÉTODOS CROMATOGRÁFICOS O aluno deve comprovar um desses requisitos para ser aceito na disciplina <ul style="list-style-type: none"> ✓ ter cursado uma disciplina de análise instrumental (que tenha como parte do programa os métodos cromatográficos); ✓ ter cursado alguma disciplina específica de cromatografia; ✓ ter empregado/trabalhado diretamente com cromatografia durante o mestrado/doutorado. 	Sexta-feira: 29 de julho a 18 de novembro	13:30 as 17:10h	Bloco 26 sala da pós-graduação.	Profa. Dra. Liane Maldaner
		DISCIPLINAS OBRIGATÓRIAS Matrículas realizadas no primeiro semestre (não precisa colocar novamente no requerimento).				
CCA4001	1	Seminários em Ciência de Alimentos I (Alunos-Turma/2021-Mestrado)	Entrega do projeto: até 31/07/22 Apresentação: 25 e 26/08/2022	Dia todo	Sala do PPC Bloco J35 – sala 36	Prof. Dr. Ricardo Pereira Ribeiro
CCA5001	1	Seminários em Ciência de Alimentos II (Alunos-Turma/2021-doutorado)	Entrega do projeto: até 31/07/22 Apresentação: 25 e 26/08/2022	Dia todo	Sala do PPC Bloco J35 – sala 36	Prof. Dr. Ricardo Pereira Ribeiro
CCA4002	1	**Tópicos Especiais em Ciência de Alimentos I - Mestrado	1º e 2º semestres	9:00h	Sala do PPC Bloco J35 – sala 36	Prof. Dr. Ricardo Pereira Ribeiro
CCA5002	1	**Tópicos Especiais em Ciência de Alimentos II - Doutorado)	1º e 2º semestres	9:00h	Sala do PPC Bloco J35 – sala 36	Prof. Dr. Ricardo Pereira Ribeiro