

2º SEMESTRE DE 2023

CÓD.	Disciplina/Crédito	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA
ALM826	<p>TOPICO EM CIENCIA DE ALIMENTOS A (Turma A) – 01 cr. Tecnologias Inovadoras no Processamento de Alimentos - Parte I</p> <p>Professora: Ana Letícia (UFV) Período: 15/09/2023 a 08/12/2023</p> <p>Obs: o aluno deve necessariamente se matricular na disciplina ALM879 – TÓPICO EM CIÊNCIA DE ALIMENTOS B: Tecnologias Inovadoras no Processamento de Alimentos - Parte II</p>	-	-	-	-	13:00 às 16:00 Sala 2048
ALM879	<p>TOPICO EM CIENCIA DE ALIMENTOS B (Turma A) – 02 cr. Tecnologias Inovadoras no Processamento de Alimentos - Parte II</p> <p>Professora: Ana Letícia (UFV) Período: 15/09/2023 a 08/12/2023</p> <p>Obs: o aluno deve necessariamente se matricular na disciplina ALM826 – TÓPICO EM CIÊNCIA DE ALIMENTOS A: Tecnologias Inovadoras no Processamento de Alimentos - Parte I</p>	-	-	-	-	13:00 às 16:00 Sala 2048
ALM826	<p>TOPICO EM CIENCIA DE ALIMENTOS A (Turma B) – 01 cr. Tecnologia de Produtos de Origem Animal - Parte I</p> <p>Professora: Bruna Salotti (Veterinária/UFMG) Período: 23/08/2023 a 06/12/2023</p> <p>Obs: o aluno deve necessariamente se matricular na disciplina ALM879 – TÓPICO EM CIÊNCIA DE ALIMENTOS B: Tecnologia de Produtos de Origem Animal - Parte II</p>	-	-	09:00 às 12:00 Sala 2050	-	-

ALM879	<p>TOPICO EM CIENCIA DE ALIMENTOS B (Turma B) – 02 cr. Tecnologia de Produtos de Origem Animal - Parte II</p> <p>Professora: Bruna Salotti (Veterinária/UFMG) Período: 23/08/2023 a 06/12/2023</p> <p>Obs: o aluno deve necessariamente se matricular na disciplina ALM826 – TÓPICO EM CIÊNCIA DE ALIMENTOS A: Tecnologia de Produtos de Origem Animal - Parte I</p>	-	-	09:00 às 12:00	-	-
ALM879	<p>TOPICO EM CIENCIA DE ALIMENTOS B (Turma D) – 02 cr. Avaliação de risco de substâncias químicas em alimentos I</p> <p>Professora: Flávia Período: 11/09/2023 a 04/12/2023</p> <p>Obs: o aluno deve necessariamente se matricular na disciplina ALM826 – TÓPICO EM CIÊNCIA DE ALIMENTOS A: Avaliação de risco de substâncias químicas em alimentos II</p>	13:30 às 16:00	-	-	-	-
ALM826	<p>TOPICO EM CIENCIA DE ALIMENTOS A (Turma D) – 01 cr. Avaliação de risco de substâncias químicas em alimentos II</p> <p>Professora: Flávia Período: 11/09/2023 a 04/12/2023</p> <p>Obs: o aluno deve necessariamente se matricular na disciplina ALM879 – TÓPICO EM CIÊNCIA DE ALIMENTOS B: Avaliação de risco de substâncias químicas em alimentos I</p>	16:00 às 17:30	-	-	-	-
ALM879	<p>TOPICO EM CIENCIA DE ALIMENTOS B (Turma C) – 02 cr. (Meta) Genômica de Microrganismos</p> <p>Professores: Valbert e Rodrigo Período: 14/08/2023 a 16/10/2023</p>	08:30 às 11:30	-	-	-	-
ALM859	<p>QUIMICA DE ALIMENTOS - 03 cr.</p> <p>Professoras: Raquel e Flávia Período: 21/09/2023 a 14/12/2023</p>	-	-	-	13:00 às 17:00	-

ALM886	QUÍMICA DO CAFÉ - 02 cr. Professor: Leandro <i>Período: 18/08/2023 a 15/12/2023</i>	-	-	-	-	07:30 às 09:10 Escola de Engenharia – SALA 3126
ALM896	INICIAÇÃO À PESQUISA EM CIÊNCIA DE ALIMENTOS - 03 cr. Professora: Adriana <i>Período: 23/08/2023 a 06/12/2023</i>	-	-	14:00 às 16:30 Sala 3006	-	-
ALM897	ECOLOGIA MICROBIANA APLICADA A ALIMENTOS FERMENTADOS - 03 cr. Professoras: Verônica e Inayara <i>Período: 01/09/2023 a 24/11/2023</i>	-	-	-	-	09:30 às 12:20 Sala 2048
ALM875	ESTÁGIO DOCENTE A - 02 cr. A definir pelo professor/supervisor do estágio	-	-	-	-	-
ALM876	ESTÁGIO DOCENTE B - 02 cr. A definir pelo professor/supervisor do estágio	-	-	-	-	-