

Ensino Remoto Emergencial

HORÁRIOS DISCIPLINAS OPTATIVAS

2º PERÍODO EMERGENCIAL REMOTO



UNIDADE ACADÊMICA RESPONSÁVEL: DEALI

UNIDADES ACADÊMICAS	SEGUNDA-FEIRA	TERÇA-FEIRA	QUARTA-FEIRA	QUINTA-FEIRA	SEXTA-FEIRA
Análise Sensorial de Alimentos <i>Docente: Aline Cristina Arruda Gonçalves</i>		8:00 à 8:55 8:55 à 9:50		13:15 à 14:10 14:10 à 15:05	
Matérias-Primas Agropecuárias <i>Docente: Ana Karoline Câmara</i>	8:55 à 9:50 10:00 à 10:55 10:55 à 11:50				
Mecânica dos Fluidos Aplicada à Engenharia de Alimentos <i>Docente: Janaína Miranda Barbosa</i>		13:15 à 14:10 14:10 à 15:05 15:15 à 16:10			
Operações Unitárias na Indústria de Alimentos 1 <i>Docente: Cristhiane Guimarães</i>			13:15 à 14:10		
Termodinâmica Aplicada à Engenharia de Alimentos <i>Docente: Rui Carlos Castro Domingues</i>			13:15 à 14:10 14:10 à 15:05 15:15 à 16:10		
Tópicos especiais em Bioquímica de Alimentos <i>Docente: Cintia Nanci Kabori</i>		10:00 à 10:55 10:55 à 11:50			

Atenção: Algumas Unidades Curriculares sofreram alterações para o Período Remoto Emergencial, porém com equivalência no Projeto Pedagógico do Curso (PPC) Interdisciplinar em Biossistemas. Para maiores informações consulte a tabela de equivalências do ERE na página do Curso.

Ensino Remoto Emergencial

HORÁRIOS DISCIPLINAS OPTATIVAS

2º PERÍODO EMERGENCIAL REMOTO



UNIDADES ACADÊMICAS	SEGUNDA-FEIRA	TERÇA-FEIRA	QUARTA-FEIRA	QUINTA-FEIRA	SEXTA-FEIRA
Tópicos em Princípios de Conservação de Alimentos <i>Docente: Lanamar Almeida</i>				8:00 à 8:55 8:55 à 9:50 10:00 à 10:55 10:55 à 11:50	
Tópicos Especiais em Microbiologia de Alimentos <i>Docente: Andréia Marçal</i>		10:00 à 10:55 10:55 à 11:50		10:00 à 10:55 10:55 à 11:50	
Transferência de Calor e Massa Aplicada à Engenharia de Alimentos <i>Docente: Henrique Coutinho</i>	10:00 à 10:55 10:55 à 11:50		10:00 à 10:55 10:55 à 11:50		

Curso Interdisciplinar em Biosistemas



Atenção: Algumas Unidades Curriculares sofreram alterações para o Período Remoto Emergencial, porém com equivalência no Projeto Pedagógico do Curso (PPC) Interdisciplinar em Biosistemas. Para maiores informações consulte a tabela de equivalências do ERE na página do Curso.