



**INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE MATO
GROSSO
CAMPUS CUIABÁ – BELA VISTA
DEPARTAMENTO DE ENSINO**

CURSO SUPERIOR DE BACHARELADO EM ENGENHARIA DE ALIMENTOS

**HORÁRIO DE AULA E ORIENTAÇÕES SOBRE MATRÍCULA EM
DISCIPLINAS**

2021-2

**CUIABÁ
Agosto/2021**

A Coordenação de curso de Engenharia de Alimentos torna público o horário de aulas referente ao semestre letivo 2021/2.

A Reitoria através de Assessoria de Comunicação Social comunicou no dia 18 de agosto que as aulas presenciais permanecerão suspensas até o dia 30 de outubro de 2021 de acordo com a deliberação do Conselho Superior-CONSUP do IFMT, decisão esta pautada na previsão da aplicação da segunda dose da vacina nos profissionais da educação. Sabe-se que no mês de outubro o CONSUP fará uma nova discussão sobre a possibilidade de retorno gradual às atividades presenciais levando em consideração o contexto que estaremos naquele momento.

Neste sentido, o período letivo vindouro funcionará à princípio até o dia 30 de outubro de 2021 na modalidade de Atividades Não Presenciais - ANP, através da execução dos Planos de Exercícios Domiciliares, em conformidade com a Instrução Normativa nº 009/2020, de 19 de agosto de 2020. A forma como será conduzida após essa data dependerá da deliberação do CONSUP em outubro.

Logo, mediante à possibilidade do retorno gradual das aulas presenciais a partir de novembro, o Núcleo Docente Estruturante do curso recomendou que no semestre 2021/2 não sejam ofertadas disciplinas na metodologia totalmente assíncrona. Até o dia 30 de outubro as disciplinas poderão ser conduzidas de forma totalmente síncrona (encontros ao vivo pelo meet) ou mista (aulas gravadas e meet). A forma como será conduzida após a decisão do CONSUP ainda não sabemos, teremos que aguardar as orientações e novos regulamentos.

Portanto, salientamos que no próximo semestre todas as disciplinas terão horário fixo na grade e não será realizada a matrícula em disciplinas com choque de horário.

Pedimos que se atentem ao Calendário Acadêmico Institucional de 2021/2 publicado recentemente no site do campus através da [Ordem Administrativa nº 15 de 31 de agosto de 2021](#), pois ele passou por ajustes necessários nas datas de alguns procedimentos acadêmicos e a data de início do semestre também foi alterada para o dia 25 de outubro de 2021.

O período de matrícula em disciplinas ocorrerá pelo sistema Q-acadêmico como de costume e está dividido em duas fases: a primeira fase será entre os dias 11 e 14 de outubro que consiste no pedido das disciplinas e a segunda fase consistirá no ajuste da matrícula em disciplinas que ocorrerá entre os dias 16 e 18 de outubro. Esses procedimentos de matrícula em disciplinas são para os estudantes a partir do segundo semestre do curso. Os ingressantes são automaticamente enturmados nas disciplinas do primeiro semestre. Caso algum ingressante tenha aproveitado disciplinas do primeiro semestre e queira solicitar disciplinas de outros semestres, deverão cumprir esses procedimentos nos prazos supracitados.

A coordenação do curso não fará ajustes manuais no sistema, como remoção ou inclusão de disciplinas, para os estudantes que perderem os prazos. O discente terá total responsabilidade sobre a escolha e solicitação das disciplinas.

Lembro que o pedido feito no sistema não significa que está automaticamente matriculado, pois eles são processados pelo sistema acadêmico de acordo com alguns critérios até o preenchimento total das vagas ofertadas.

Os estudantes, que não realizarem o pedido de disciplinas, será caracterizado de acordo com o novo Regulamento Didático (Resolução nº 081, de 26 de novembro de 2020), como desistente mesmo que tenha realizado a rematrícula. Mesmo status será atribuído ao discente que solicitar as disciplinas e não as cursar efetivamente.

Informamos também que o Colegiado de Curso aprovou a oferta de Análise Sensorial no período 2021/2 com um número limitado de **10** vagas para atender os estudantes que estão próximos da Colação de Grau. Apesar das aulas práticas presenciais serem de extrema importância para o bom andamento da disciplina, deferimos pela oferta para que não haja prejuízo aos

formandos em 2021/2. Portanto, serão considerados alguns critérios para a matrícula nesta disciplina especificamente que serão: Ser provável formando em 2021/2, ano e período de ingresso mais antigo, maior porcentagem de cumprimento de carga horária. A matrícula na disciplina será feita manualmente após análise do Colegiado dos pedidos feitos pelos estudantes até o dia **14/10/2021** através do formulário eletrônico: <https://forms.gle/LzD3LaACxUfpgLT16>.

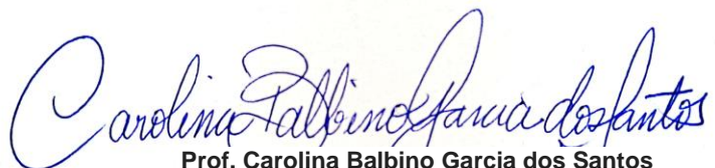
Os cronogramas de TCC e estágio do período de 2021/2 já estão disponíveis na página do curso (cea.blv.ifmt.edu.br). Os interessados em se inscreverem nesses componentes curriculares deverão ler atentamente às instruções presentes nos cronogramas.

Há uma novidade em relação ao Ambiente Virtual que vocês utilizarão no próximo semestre, será a plataforma **Moodle**. Mas não se preocupem, a inserção de vocês nas salas será feita pela equipe do Núcleo de Educação à distância-NEAD do campus e pelo Centro de Referência de Educação à distância-CREAD da Reitoria. Não será necessário nenhum tipo de procedimento por parte dos estudantes além daquelas que expliquei anteriormente (matrícula e ajustes), porque essas informações serão migradas do sistema Q-Acadêmico para a plataforma Moodle. Vocês também passarão por um momento de ambientação na nova plataforma na primeira semana de aula.

Enfatizo a importância de estarem com o e-mail de @estudante.ifmt.edu.br regular, pois dependemos disso para cadastrá-los nas salas virtuais da Plataforma Moodle.

O horário de aula 2021/2 segue anexo à essas orientações.

Cumprimento a todas e todos os estudantes do Curso de Engenharia de Alimentos, desejando votos de um semestre 2021/2 de muito aprendizado.



Prof. Carolina Balbino Garcia dos Santos

Coordenadora do curso de Bacharelado em Engenharia de Alimentos

Portaria 2.100, de 22 de agosto de 2019.

1º Semestre Engenharia Alimentos

	1 7:00 - 7:50	2 7:50 - 8:40	3 8:40 - 9:30	4 9:50 - 10:40	5 10:40 - 11:30	6 11:30 - 12:20	7 13:00 - 13:50	8 13:50 - 14:40	9 14:40 - 15:30	10 15:50 - 16:40	11 16:40 - 17:30	12 17:30 - 18:20
Seg		Introdução a Engenharia de Alimentos Carolina Balbino		Química Geral e Inorgânica Deiver				Geometria Analítica e Algebra Linear Maurino				
Ter								Desenho Técnico Aparecida		Desenho Técnico Aparecida		
Qua		Introdução a Analise Quimica Elaine Coringa						Cálculo I Devair				
Qui		Física I Jonas Spolador						Metodologia da Pesquisa Sandro				
Sex		Química Geral e Inorgânica Deiver		Informática Aplicada Alex Sandro								

2º Semestre Engenharia Alimentos

	1 7:00 - 7:50	2 7:50 - 8:40	3 8:40 - 9:30	4 9:50 - 10:40	5 10:40 - 11:30	6 11:30 - 12:20	7 13:00 - 13:50	8 13:50 - 14:40	9 14:40 - 15:30	10 15:50 - 16:40	11 16:40 - 17:30	12 17:30 - 18:20
Seg		Física II Alessandro						Estatística Experimental Edgar		Estatística Experimental Edgar		
Ter			Cálculo II Maurino									
Qua	Química Analítica Qualitativa Adriana		Química Orgânica Julia									
Qui		Biologia Celular e Genética Leonardo						Física Experimental I Jonas Spolador				
Sex			Portugues Instrumental Maria Helena		Química Analítica Qualitativa Adriana							

3º Semestre Engenharia Alimentos

	1 7:00 - 7:50	2 7:50 - 8:40	3 8:40 - 9:30	4 9:50 - 10:40	5 10:40 - 11:30	6 11:30 - 12:20	7 13:00 - 13:50	8 13:50 - 14:40	9 14:40 - 15:30	10 15:50 - 16:40	11 16:40 - 17:30	12 17:30 - 18:20
Seg			Bioquímica Wander					Química Orgânica Experimental Cláudia Strada				
Ter		Mecanismos das Reações Orgânicas Rozilane		Mecanismos das Reações Orgânicas Rozilane				Física III Alessandro				
Qua	Cálculo III Maurino			Relações Humanas Felicíssimo								
Qui		Microbiologia Geral Daniel						Química Analítica Quantitativa Eucarlos		Química Analítica Quantitativa Eucarlos		
Sex												

4º Semestre Engenharia Alimentos

	1 7:00 - 7:50	2 7:50 - 8:40	3 8:40 - 9:30	4 9:50 - 10:40	5 10:40 - 11:30	6 11:30 - 12:20	7 13:00 - 13:50	8 13:50 - 14:40	9 14:40 - 15:30	10 15:50 - 16:40	11 16:40 - 17:30	12 17:30 - 18:20
Seg		Cálculo Numérico Edgar						Introdução a Ciência dos Alimentos Wander				
Ter		Análise Microbiológica de Alimentos Marilu		Análise Microbiológica de Alimentos Marilu				Física Experimental II Jonas Spolador				
Qua	Mecânica dos Fluidos Andrey		Mecânica dos Fluidos Andrey		Gestão da Qualidade Alencar			Física IV Jesumar				
Qui	Físico Química Marcos Pantoja		Físico Química Marcos Pantoja									
Sex				Métodos Instrumentais de Análises de Alimentos Demétrio								

5º Semestre Engenharia Alim

	1 7:00 - 7:50	2 7:50 - 8:40	3 8:40 - 9:30	4 9:50 - 10:40	5 10:40 - 11:30	6 11:30 - 12:20	7 13:00 - 13:50	8 13:50 - 14:40	9 14:40 - 15:30	10 15:50 - 16:40	11 16:40 - 17:30	12 17:30 - 18:20
Seg	Bioquímica de Alimentos Daniela							Análise Sensorial Cristiane				
Ter			Fundamentos da Nutrição Cristiane					Termodinâmica Deiver				
Qua	Química de Alimentos Daniela											
Qui		Transferência de Calor e Massa Andrey	Transferência de Calor e Massa Andrey									
Sex		Introdução a Gestão Ambiental Alencar										

6º Semestre Engenharia Alimentos

	1 7:00 - 7:50	2 7:50 - 8:40	3 8:40 - 9:30	4 9:50 - 10:40	5 10:40 - 11:30	6 11:30 - 12:20	7 13:00 - 13:50	8 13:50 - 14:40	9 14:40 - 15:30	10 15:50 - 16:40	11 16:40 - 17:30	12 17:30 - 18:20
Seg		Análise de Alimentos I Rozilane						Eletrotécnica Marco Bulhões		Controle de Qualidade na Indústria de Alimentos Luzilene Cassol		
Ter		Mecânica e Resistência de Materiais Jonas Spolador						Operações Unitária I Rafael Lira	Operações Unitária I Rafael Lira			
Qua												
Qui		Administração e Economia na Indústria de Alimentos Marcelo Ednan						Eletrotécnica Marco Bulhões				
Sex		Laboratório Básico I Rafael Lira										

7º Semestre Engenharia Alimentos

	1 7:00 - 7:50	2 7:50 - 8:40	3 8:40 - 9:30	4 9:50 - 10:40	5 10:40 - 11:30	6 11:30 - 12:20	7 13:00 - 13:50	8 13:50 - 14:40	9 14:40 - 15:30	10 15:50 - 16:40	11 16:40 - 17:30	12 17:30 - 18:20
Seg				Processos na Indústria de Alimentos Carolina Balbino				Instrumentação e Controle Luzilene Cassol		Segurança do Trabalho Marco Bulhões		
Ter		Operações Unitária II Andrey		Operações Unitária II Andrey				Laboratório Básico II Andrey				
Qua	Matérias Primas de Origem Vegetal Nágela				Técnicas de Conservação de Alimentos Mayra							
Qui		Matérias Primas de Origem Animal Marilu										
Sex	Análise de Alimentos II Adriana											

8º Semestre Engenharia Alimentos

	1 7:00 - 7:50	2 7:50 - 8:40	3 8:40 - 9:30	4 9:50 - 10:40	5 10:40 - 11:30	6 11:30 - 12:20	7 13:00 - 13:50	8 13:50 - 14:40	9 14:40 - 15:30	10 15:50 - 16:40	11 16:40 - 17:30	12 17:30 - 18:20
Seg												
Ter	Tecnologia de Leites e Derivados Nágela							Tecnologia de Carnes, Pescados, Ovos e Derivados Luzilene Cassol				
Qua		Tecnologia de Cereais, raízes e tubérculos Daryne										
Qui	Tecnologia de Frutas e Hortaliças Nágela							Tecnologia Enzimática e das Fermentações Marcos Rabelo				
Sex		Higiene e Legislação de Alimentos Elaine Coringa	Aditivos Coajuvantes, Embalagens para Indústria Alimentos Daryne									

9º Semestre Engenharia de Alimentos

	1 7:00 - 7:50	2 7:50 - 8:40	3 8:40 - 9:30	4 9:50 - 10:40	5 10:40 - 11:30	6 11:30 - 12:20	7 13:00 - 13:50	8 13:50 - 14:40	9 14:40 - 15:30	10 15:50 - 16:40	11 16:40 - 17:30	12 17:30 - 18:20
Seg		Tecnologia de Águas e Efluentes Josias Coringa										
Ter			Tecnologia de Óleos e Gorduras Xisto				Modelagem e Simulação de Processos Edgar					
Qua	Desenvolvimento de Novos Produtos e Marketing Alencar		Produção Sucoalcooleira Rozilane				Instalações, Planejamento e Projeto de Indústria de Alimentos Rafael Lira		Instalações Planejamento e Projeto de Indústria de Alimentos Rafael Lira			
Qui		Refrigeração Daryne					Tecnologia de Bebidas Susel					
Sex				Toxicologia de Alimentos Elaine Coringa								