

MANUAL DO CALOURO

Engenharia de Alimentos - UFMS



PREPARADO POR

Núcleo de Estudos em Produtos Fermentados (NEPF)

MANUAL DO CALOURO

ENGENHARIA DE ALIMENTOS

BOAS-VINDAS

Olá Alimenter!

Os acadêmicos e professores do curso de Engenharia de Alimentos da UFMS desejam boas-vindas e parabenizam você por todo empenho até aqui!

Nós, NEPFers, escrevemos este manual para auxiliá-los durante sua jornada de calouro, servindo como fonte de informação para sanar dúvidas e entender o funcionamento da Universidade e também do curso de Engenharia de Alimentos.

Em caso de dúvidas, sinta-se à vontade para entrar em contato com os seus veteranos ou com a coordenação do curso.



MANUAL DO CALOURO

ENGENHARIA DE ALIMENTOS

SUMÁRIO

***NESTE MANUAL VOCÊ PODERÁ ENCONTRAR
AS SEGUINTE INFORMAÇÕES:***

INFORMAÇÕES INSTITUCIONAIS

• Passaporte UFMS.....	5
• E-mail institucional.....	5
• Identidade UFMS.....	6
• Siscad.....	6
• Sou UFMS.....	7
• AVA.....	7
• Cadastro na biblioteca.....	8

AUXÍLIOS

• Transporte público.....	9
• Cadastro Ru.....	10
• Empréstimo de computadores.....	10
• Auxílio moradia.....	11



MANUAL DO CALOURO

ENGENHARIA DE ALIMENTOS

SUMÁRIO

***NESTE MANUAL VOCÊ PODERÁ ENCONTRAR
AS SEGUINTE INFORMAÇÕES:***

O CURSO DE ENGENHARIA DE ALIMENTOS

• O que faz um Engenheiro de Alimentos?.....	12
• Projeto pedagógico.....	12
• Meus professores.....	13
• Projetos do curso.....	14
• Extensão.....	14
- Conhecendo a Engenharia de Alimentos.....	14
- Bioeconomia.....	14
- Rota da Qualidade.....	14
- Semana Julina de Alimentos.....	15
- Semana Acadêmica de Engenharia de Alimentos (SEALIM)....	15
- Simpósio de Frutos Nativos e Exóticos (SINATEX).....	15
• Ensino.....	15
- Núcleo de Estudos em Produtos Fermentados (NEPF).....	15
- Núcleo de Estudos em Processos Industriais (NEPI).....	16
• Pesquisa.....	16
- Agrotec - Bioeconomia no Agronegócio.....	16
• Eventos.....	17
- Integra UFMS.....	17
- Semana do Desenvolvimento Profissional (SEDEP).....	17
• Contatos importantes.....	18
• Mapa UFMS.....	19



MANUAL DO CALOURO

ENGENHARIA DE ALIMENTOS

INFORMAÇÕES INSTITUCIONAIS

PASSAPORTE UFMS

Esse é um dos documentos mais importantes para a sua jornada acadêmica, você não vai viver sem ele! O Passaporte gerencia as contas dos alunos para acesso aos computadores e aos sistemas desenvolvidos pela Agência de Tecnologia e Comunicação (AGECOM), inclusive o acesso à rede de Wi-Fi do câmpus. A rede sem fio Eduroam está disponível para todos os usuários que possuem o Passaporte UFMS.

Seu Passaporte é feito através desse link: <https://passaporte.ufms.br>

E-MAIL INSTITUCIONAL

O e-mail institucional é um e-mail exclusivo para receber informações da coordenação do curso, das disciplinas que você está cursando e tudo referente à sua vida acadêmica na UFMS.

A criação do e-mail institucional é feita a partir da sua conta do Passaporte UFMS. O acesso ao e-mail é realizado através da plataforma do Gmail, inserindo o login do passaporte com o sufixo @ufms.br. Ou seja, seu e-mail institucional será nome.sobrenome@ufms.br e a senha do Passaporte UFMS.

Caso tenha dúvidas, acesse o link:

<https://ppgedu.ufms.br/e-mail-institucional/>



Passaporte UFMS



E-mail institucional



MANUAL DO CALOURO

ENGENHARIA DE ALIMENTOS

INFORMAÇÕES INSTITUCIONAIS

IDENTIDADE UFMS

A ID UFMS é um documento pessoal e intransferível que contém o seu Registro Geral Acadêmico (RGA) e comprova o vínculo acadêmico com a UFMS. A ID te dá acesso ao acervo e empréstimo de livros da Biblioteca Central e ao Restaurante Universitário (RU), além de te garantir meia-entrada em cinemas, shows e eventos culturais.

Atualmente, esse documento é acessado exclusivamente on-line através do aplicativo “Sou UFMS”, mas já já falamos **um pouco melhor sobre ele, pois é bastante importante!**

SISTEMA DE CONTROLE ACADÊMICO (SISCAD)

O Siscad é um sistema que abriga todas as suas informações acadêmicas. Nele você terá acesso às suas notas, presenças, disciplinas, registro de atividades complementares, documentos acadêmicos e renovação de matrícula (e sim, você vai precisar renovar a matrícula em todos os semestres!).

Você pode acessar o Siscad através desse Link: <https://siscad.ufms.br> (o Login deve ser feito com o seu Passaporte UFMS).



Siscad



MANUAL DO CALOURO

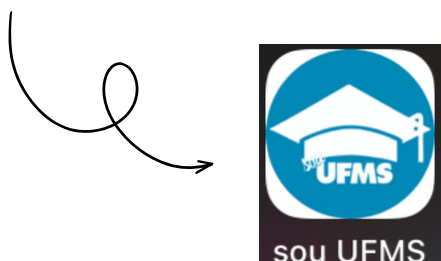
ENGENHARIA DE ALIMENTOS

INFORMAÇÕES INSTITUCIONAIS

SOU UFMS

O “Sou UFMS” é o aplicativo em que você consegue acessar as principais informações da sua vida acadêmica, como suas notas, horários de aulas e frequência. Além disso, através dele você tem acesso a sua ID UFMS, acervo da Biblioteca, botão de pânico para casos de emergência dentro do câmpus, ao QrCode de presença que os professores utilizam para fazer chamadas e ao questionário sociodemográfico (necessário responder em todos os semestres).

O aplicativo pode ser acessado com o seu Passaporte UFMS ou seu cadastro no Gov.br e está disponível para Android e IOS.



AMBIENTE VIRTUAL DE APRENDIZAGEM (AVA)

O AVA é a principal plataforma de comunicação entre os alunos e professores, nele são postados os conteúdos das disciplinas, recados importantes, entrega de trabalhos e estudos dirigidos. Observação: nunca se esqueça de olhar o AVA!!

Você pode acessar o AVA através desse Link: <https://ava.ufms.br> (o Login deve ser feito com o seu Passaporte UFMS).



AVA



MANUAL DO CALOURO

ENGENHARIA DE ALIMENTOS

INFORMAÇÕES INSTITUCIONAIS

SISTEMA DE BIBLIOTECAS UFMS

A Biblioteca Central da UFMS é de uso público, mas para a realização de empréstimos tanto de livros físicos quanto de livros virtuais é necessário realizar o cadastro no site da biblioteca.

Você pode acessar o site da biblioteca através do Link:

<https://bibliotecas.ufms.br>

Tutorial para o cadastro no Sistema de Bibliotecas UFMS:

<https://bibliotecas.ufms.br/tutorial-cadastro-na-biblioteca/>



Biblioteca UFMS



Cadastro Biblioteca



MANUAL DO CALOURO

ENGENHARIA DE ALIMENTOS

AUXÍLIOS

TRANSPORTE PÚBLICO

Todos os alunos residentes de Campo Grande - MS têm direito ao uso gratuito do transporte público.

Você pode acessar o passo a passo no Link:

<https://proaes.ufms.br/coordenadorias/assistencia-estudantil/seae/passe-estudantil-cidade-universitaria/>

Os ônibus que passam pela UFMS são:

- **087, 061, 064** – passam pela Av. Costa e Silva em frente a UFMS.
- **506** – passa pela Av. da Ciência no sentido Terminal Morenão.
- **511** – sai do Terminal Morenão e passa pela Av. da Ciência.
- **503** – sai do Terminal Morenão no sentido Lago do Amor.

Além disso, a UFMS conta com um ônibus interno, carinhosamente chamado de Businho, saindo do Instituto de Química (INQUI), passando pela Faculdade de Medicina Veterinária e Zootecnia (Famez) e em todos os pontos de ônibus na Av. da Ciência, podendo também parar em alguns pontos na Av. Sen. Antônio Mendes Canale (Interlagos).

Os horários do Businho podem ser consultados no Link:

<https://www.ufms.br/aluno/transporte/onibus-interno/>



Passe do Estudante



Horários Businho



MANUAL DO CALOURO

ENGENHARIA DE ALIMENTOS

AUXÍLIOS

RESTAURANTE UNIVERSITÁRIO (RU)

O RU oferece refeições para todos os estudantes de graduação, pós-graduação, servidores e visitantes da UFMS.

Saiba sobre o RU pelo link:

<https://www.ufms.br/restaurante-universitario-guia-pratico/>

Estudantes em vulnerabilidade econômica, com renda familiar de até um salário mínimo e meio per capita comprovada por meio de Cadastro Único, podem solicitar alimentação subsidiada.

O cadastro no RU é feito pelo Link:

<https://proaes.ufms.br/acesso-ao-ru/>

EMPRÉSTIMO DE COMPUTADORES

Alunos com renda familiar de até um salário mínimo e meio per capita podem solicitar o empréstimo de notebooks ou chromebooks durante a graduação. É necessário esperar a divulgação de editais para o empréstimo. Sugerimos que acompanhem os canais de comunicação da UFMS e consultem o site da Pró-Reitoria de Assuntos Estudantis (PROAES).



Guia RU



Cadastro RU



MANUAL DO CALOURO

ENGENHARIA DE ALIMENTOS

AUXÍLIOS

AUXÍLIO MORADIA

O auxílio moradia é ofertado para alunos que não têm família residente em Campo Grande - MS e possuem renda per capita de até um salário mínimo e meio. É necessário esperar a divulgação de editais para a candidatura ao auxílio.

Importante: para obter qualquer auxílio da UFMS é necessário que o acadêmico tenha Cadastro Único – CadÚnico, documento emitido por uma Central de Assistência Social (CRAS), devidamente inserido nos sistemas acadêmicos.

Além disso, você pode acessar os outros auxílios que a UFMS fornece no site da PROAES: <https://proaes.ufms.br>



PROAES UFMS



MANUAL DO CALOURO

ENGENHARIA DE ALIMENTOS

O CURSO DE ENGENHARIA DE ALIMENTOS

O QUE FAZ UM ENGENHEIRO DE ALIMENTOS?

O Engenheiro de Alimentos é o profissional responsável pela transformação da matéria-prima em alimento próprio para consumo.

Suas principais atribuições são garantir a qualidade e segurança dos alimentos em toda a cadeia de produção, projetar processos para a produção em larga escala, além de buscar inovações para a praticidade e sustentabilidade do produto.

PROJETO PEDAGÓGICO DO CURSO (PPC)

O PCC orienta as práticas pedagógicas e organizacionais do curso.

Você pode consultá-lo através do link:

<https://facfan.ufms.br/files/2022/12/RESOLUCAO-COGRAD-n-694-de-06-12-2022.-1.pdf>



PPC Eng. Alimentos UFMS



MANUAL DO CALOURO

ENGENHARIA DE ALIMENTOS

O CURSO DE ENGENHARIA DE ALIMENTOS

MEUS PROFESSORES

Os gabinetes dos professores de Engenharia de Alimentos estão divididos em dois prédios da UFMS:

- Unidade de Tecnologia de Alimentos (Unital) - Bloco 25 - Setor 03;
- Prédio administrativo da Faculdade de Ciências Farmacêuticas, Alimentos e Nutrição (FACFAN) - Bloco 19 - Setor 01.

Os professores que possuem gabinete na Unital – setor 3 – bloco 25 são:

- João Renato de Jesus Junqueira – joao.junqueira@ufms.br
- Juliana Rodrigues Donadon – juliana.donadon@ufms.br
- Luciana Miyagusku – luciana.miyagusku@ufms.br
- Marcela de Rezende Costa – marcela.rezende@ufms.br
- Thaisa Carvalho Volpe Balbinoti – thaisa.balbinoti@ufms.br

Os professores que possuem gabinete no bloco 19 – setor 1 são:

- Camila Gabriel Kato – camila.kato@ufms.br
- Danielle Bogo – danielle.bogo@ufms.br
- Luísa Freire Colombo – luisa.freire@ufms.br
- Mariana Ferreira Oliveira Prates – mariana.prates@ufms.br
- Raquel Pires Campos – raquel.campos@ufms.br
- Priscila Aiko Hiane – priscila.hiane@ufms.br
- Rita de Cassia Avellaneda Guimarães – rita.guimaraes@ufms.br



MANUAL DO CALOURO

ENGENHARIA DE ALIMENTOS

O CURSO DE ENGENHARIA DE ALIMENTOS

PROJETOS DO CURSO

A UFMS atua nos pilares: ensino, pesquisa, extensão, empreendedorismo e inovação. Assim, o curso de Engenharia de Alimentos desenvolve projetos nessas áreas.

PROJETOS DE EXTENSÃO

Conhecendo a Engenharia de Alimentos: o projeto tem como objetivo apresentar aos estudantes, principalmente os de ensino médio, a atuação profissional do engenheiro de alimentos.

Siga no Instagram: @engenhariadealimentosufms

Bioeconomia: o projeto tem como objetivo fortalecer a cadeia produtiva de frutos nativos do Pantanal e do Cerrado, valorizando a sociobiodiversidade e a produção sustentável de alimentos.

Siga no Instagram: @agroextrativismosustentavel

Rota da Qualidade: o projeto objetiva contribuir para a segurança dos alimentos e com a gestão de indicadores de qualidade, promovendo melhorias nos processos produtivos em empreendimentos de Mato Grosso do Sul.

Formulário para adesão das empresas e mais informações no Instagram @rotaqualidadeufms.



MANUAL DO CALOURO

ENGENHARIA DE ALIMENTOS

O CURSO DE ENGENHARIA DE ALIMENTOS

Semana Julina de Alimentos e Semana Acadêmica de Engenharia de Alimentos (Sealim): esses eventos têm como objetivo conectar os estudantes com profissionais da área de alimentos, além de apresentar inovações e novas tecnologias. Também busca-se desenvolver habilidades técnicas e socioemocionais nos participantes, enriquecendo sua formação acadêmica.

Siga no Instagram: @semana.julina.ufms e @sealim.ufms

Simpósio de Frutos Nativos e Exóticos (SINATEX): o evento visa a conexão entre empreendedores, comunidades rurais e comunidade acadêmica, para a troca de experiências, além de promover a divulgação científica de pesquisas sobre frutos nativos do Pantanal e do Cerrado.

Siga no Instagram: @sinatexufms

PROJETOS DE ENSINO

Núcleo de Estudos em Produtos Fermentados (NEPF): o NEPF visa proporcionar aos acadêmicos atividades que ampliem a percepção teórica e prática na área de processamento de produtos fermentados através de oficinas, debates, encontros periódicos, pesquisas e treinamentos. Além disso, promove atividades que enriquecem a comunidade acadêmica e externa por meio do ensino, da pesquisa e da extensão.

Siga no Instagram: @nepfufms



MANUAL DO CALOURO

ENGENHARIA DE ALIMENTOS

O CURSO DE ENGENHARIA DE ALIMENTOS

Núcleo de Estudos em Processos Industriais (NEPI): O NEPI tem como objetivo proporcionar aos membros efetivos preparação e valorização profissional, auxiliando o contato direto dos acadêmicos com o mercado de trabalho, através de encontros remotos e presenciais com profissionais renomados de todo o país.

PROJETOS DE PESQUISA

Agrotec - Bioeconomia no Agronegócio: A Agrotec é uma unidade credenciada na UFMS da Empresa Brasileira de Pesquisa e Inovação Industrial (Embrapii), que é responsável por promover pesquisas científicas, públicas e privadas, na área de atuação da unidade cadastrada. A Agrotec atua nas áreas de tecnologia de alimentos, bioinsumos e tecnologias para a sustentabilidade do agronegócio. Os acadêmicos do curso de Engenharia de Alimentos podem atuar nos projetos desenvolvidos e as vagas são divulgadas por editais, pelos professores responsáveis e pela coordenação do curso.

Você também pode participar de Programas de Iniciação Científica, que são divulgados pelos professores e coordenação do curso. Para saber mais consulte o portfólio do curso.



MANUAL DO CALOURO

ENGENHARIA DE ALIMENTOS

O CURSO DE ENGENHARIA DE ALIMENTOS

EVENTOS

Os eventos promovidos pelo curso são a Semana Julina de Alimentos, a Sealim e o Sinatex, que foram apresentados no tópico “Projetos de extensão”, pois estão cadastrados como tais e os alunos participantes das comissões organizadoras atuam como extensionistas. Além dos eventos promovidos pelos acadêmicos de Engenharia de Alimentos, a UFMS também realiza eventos para os alunos, e vocês podem participar tanto como ouvintes quanto como membros da comissão organizadora.

- Integra UFMS: é a maior feira científica do Mato Grosso do Sul e tem como objetivo divulgar as atividades dos programas e projetos de ensino, pesquisa e extensão realizados na Universidade.
- Semana do Desenvolvimento Profissional (Sedep): o evento visa aproximar o acadêmico do mercado de trabalho, promovendo palestras com grandes empresas e temas relevantes para o desenvolvimento do Estado.



MANUAL DO CALOURO

ENGENHARIA DE ALIMENTOS

O CURSO DE ENGENHARIA DE ALIMENTOS

Para mais informações a respeito dos projetos do curso acesse:

- Portfólio do curso: <https://facfan.ufms.br/files/2023/08/Portfólio-do-Curso-Engenharia-de-Alimentos-1.pdf>
- Site do curso: <https://facfan.ufms.br/graduacao/engenharia-de-alimentos/>

CONTATOS IMPORTANTES

Direção - 3345-7405 - gab.facfan@ufms.br

Secretaria da Direção - 3345-7305 - ana.f.santos@ufms.br

Coordenação de Gestão Acadêmica - COAC - 3345-7316/3345-7311 - coac.facfan@ufms.br

Coordenação Administrativa - COAD - 3345-7571/3345-7417/3345-7764 - coad.facfan@ufms.br

Unidade de Apoio Acadêmico - 3345-7316 - uapalimentos.facfan@ufms.br

Coordenação do Curso de Engenharia de Alimentos - 3345-3980 - eali.facfan@ufms.br



[Portfólio do Curso](#)



[Site do Curso](#)



MANUAL DO CALOURO

ENGENHARIA DE ALIMENTOS

MAPA UFMS



