



# INFORMATIVO

*Escola de Agronomia*

**Realização: PET Engenharia de Alimentos**

*Edição especial: 20 anos Engenharia de Alimentos*



CONFIRA NESTA EDIÇÃO:

Criação do curso

Professores

Conheça os Grupos

IV WORKSHOP

**Figura 1.** Primeiros professores da Engenharia de alimentos: Celso José de Moura, Henriqueta Merçon Vieira Rolim, Miriam Fontes Araújo Silveria, Rosângela Vera, Maria Célia Lopes Torres e Reitor da Universidade Federal de Goiás Edward Madureira Brasil.

## CRIAÇÃO DO CURSO ENGENHARIA DE ALIMENTOS

A Escola de Agronomia teve seu reconhecimento em fevereiro de 1969, com a ideia da criação de uma Escola Superior de Agropecuária no Estado de Goiás. Agronomia foi o único curso em funcionamento durante 30 anos. No início, dentro da Escola de Agronomia, existia apenas o Departamento de Tecnologia de Alimentos, onde eram ofertadas disciplinas para a Nutrição e Agronomia.

Em 1999 o curso de Engenharia de Alimentos passou a ser ofertado. No primeiro momento, o curso seria na Escola de Engenharia Civil, porém o coordenador da Escola de Agronomia, Edward Madureira Brasil, juntamente com o corpo docente do Departamento de Tecnologia de Alimentos, almejava que a Escola de Agronomia seria o melhor local para o curso. Foram realizadas reuniões e um projeto pedagógico para sua criação, sendo o curso aprovado pelo Conselho de Ensino,

Pesquisa, Extensão e Cultura (CEPEC/UFG), em 18 de setembro de 1998.

Os primeiros professores do curso foram:

Alonso Salustino Pereira, Henriqueta Merçon Vieira Rolim, Maria Célia Lopes Torres, Miriam Fontes Araújo Silverio e Rosângela Vera. A Engenharia de Alimentos sempre foi um curso multidisciplinar, sendo que as demais unidades ajudaram a ministrar algumas disciplinas. Toda esta multidisciplinaridade possibilita o profissional da área seguir diversas vertentes, podendo escolher de acordo com o que mais se adequa a seus gostos, além de possibilitar que o aluno aprenda valores que são úteis na vida pessoal e profissional. Com os conhecimentos adquiridos ao longo do curso é esperado um profissional que saiba lidar com a engenharia, ciência e a tecnologia.

# PROFESSORES DA ENGENHARIA DE ALIMENTOS

**Adriana Régia Marques de Souza**



Graduação em Engenharia Química pela Universidade do Estado de Minas Gerais (2000).

**Fernanda Salamoni Becker**



Graduação em Engenharia de Alimentos pela Universidade Federal de Goiás (2005).

**Gilberto Alessandre Soares Goulart**



Graduação em Engenharia de alimentos pela Universidade Federal do Rio Grande (1997).

**Celso José de Moura**



Graduação em Tecnólogo em Laticínios pela Universidade Federal de Viçosa (1984).

**Flavio Alves da Silva**



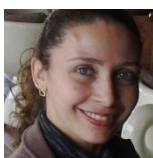
Graduação em Engenharia de Alimentos pela Universidade do Tocantins (2000)

**Manoel Soares Soares Júnior**



Graduação em Agronomia pela Escola Superior de Agricultura Luiz de Queiroz da Universidade de São Paulo - USP (1986).

**Clarissa Damiani**



Graduação em Engenharia de Alimentos pela Universidade Federal de Goiás (2003).

**Francielo Vendruscolo**



Graduação em Engenharia de Alimentos pela Fundação Universidade Federal do Rio Grande (2002)

**Márcio Caliar**



Graduação em Engenharia Química pela Universidade Estadual de Maringá (1985).

**Claudio Fernandes Cardoso**



Graduação em Engenharia de Alimentos pela Pontifícia Universidade Católica de Goiás (2004).

**Gabriel Luis Castiglioni**



Graduação em Engenharia de Alimentos pela Fundação Universidade Federal do Rio Grande (2004).

**Maria Assima Bittar Gonçalves**



Graduação em Engenharia Química pela Universidade Federal de Uberlândia (1992).

**Miriam Fontes Araujo Silveira**



Graduação em Engenharia de Alimentos pela Universidade Federal de Viçosa - UFV (1980).

**Robson Maia Geraldine**



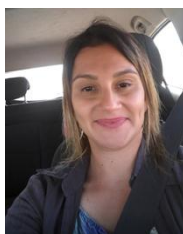
Graduação em Agronomia pela Universidade Federal de Goiás (1997).

**Rosângela Vera**



Graduação em Agronomia pela Universidade Federal de Goiás (1989).

**Tatianne Ferreira de Oliveira**



Graduação em Engenharia de Alimentos pela Universidade Federal de Goiás (1997).

# CONHEÇA OS GRUPOS DA ENGENHARIA DE ALIMENTOS

O curso de Engenharia de Alimentos da UFG possui os grupos: GEPOA, PET EngAli, CIPPAL, CAENA, Cervejamos e a Atlético Malagueta.

O GEPOA (Grupo de Estudos em Processamento de Orgânicos Alimentícios) tem a finalidade de desenvolver o estudo, a pesquisa e extensão na área de processamento de alimentos orgânicos. Além de oferecer orientação técnica a potenciais processadores de alimentos orgânicos e estimular um maior conhecimento prático sobre alimentos orgânicos aos estudantes do grupo.

O PET (Programa de Educação Tutorial), que atua em pesquisa, ensino e extensão, com tutoria atual da professora Adriana Régia Marques de Souza, busca auxiliar na realização de atividades extracurriculares, que complementam a sua formação acadêmica. Com isso, procura-se proporcionar uma melhoria na qualidade acadêmica do curso.

A CIPPAL, há mais de 18 anos no mercado, é a Empresa Júnior da Escola de Agronomia da UFG. Apresenta-se como uma associação civil sem fins econômicos, gerenciada exclusivamente por alunos da graduação dos cursos de Agronomia, Engenharia

de Alimentos e Engenharia Florestal que busca atingir o patamar de excelência no mercado do agronegócio, alimentos e recursos florestais.

O Centro Acadêmico de Engenharia de Alimentos (CAENA) tem como função representar todos os alunos do curso, assim como dar suporte. Atualmente, o Centro Acadêmico é representado pela chapa Renovação, que ganhou as eleições em 2018.

O projeto de extensão da UFG Cervejamos foi criado no final do ano de 2016 pelo professor Franciello Vendruscolo. O projeto tem o intuito de divulgar e estudar a produção da cerveja artesanal, realizando cursos, palestras, visitas técnicas, eventos científicos e tecnológicos.

A.A.A.E.E.A – Associação Atlético Acadêmica da Escola de Engenharia de Alimentos (Malagueta), foi fundada no ano de 2009 para representar o curso de Engenharia de Alimentos da UFG, com o objetivo de incentivar a prática esportiva e integrar os discentes. Desde sua criação sempre contou com o apoio dos coordenadores do curso e alguns professores que abraçaram essa ideia juntamente com os alunos.

# IV WORKSHOP DA ENGENHARIA DE ALIMENTOS

Nos dias 05 e 06 de setembro de 2019 ocorreu o IV Workshop da Engenharia de Alimentos, na Escola de Agronomia da Universidade Federal de Goiás. A programação do evento contou com palestras no Auditório do Melhoramento Genético e minicursos teóricos e práticos que ocorreram nas salas do Centro de Aulas Pequi e laboratórios do Setor de Engenharia de Alimentos.

Neste ano, a cerimônia de abertura do Workshop foi dedicada a relembrar a trajetória do curso de Engenharia de Alimentos e homenagear os docentes em comemoração aos 20 anos do curso.

Houve a apresentação de um vídeo que exibiu os momentos marcantes desses vinte anos. Em seguida foi realizada uma homenagem aos docentes do curso, desde aqueles que participaram

da criação, como os professores, Alonso Salustino Pereira, Henriqueta Merçon Vieira Rolim, Maria Célia Lopes Torres, Miriam Fontes Araujo, Rosângela Vera e Celso José de Moura, aos atuais professores e técnicos, que, como forma de agradecimento aos serviços prestados, receberam uma lembrança.

O fim da homenagem foi marcado pelos discursos do Reitor da Universidade Federal de Goiás (UFG), Edward Madureira Brasil e o Diretor da Escola de Agronomia da UFG, Marcos Gomes da Cunha, que relataram aos presentes como se deu o início do curso e também um pouco da sua história.



**Figura 2.** Homenagem aos 20 anos do curso de Engenharia de Alimentos, que contou com a presença dos professores do curso, além do Reitor da UFG, Prof. Dr. Edward Madureira Brasil e o Diretor da Escola de Agronomia, Prof. Dr. Marcos Gomes da Cunha.



Mais informações sobre o Informativo da EA

Email: [petengali@gmail.com](mailto:petengali@gmail.com)

Facebook: [PETengAliUFG](https://www.facebook.com/PETengAliUFG)

Instagram: [@petengali](https://www.instagram.com/petengali)



**PET EngAli**