



Universidade  
Estadual de Goiás



ESTADO DE GOIÁS  
UNIVERSIDADE ESTADUAL DE GOIÁS - UEG  
COORDENAÇÃO DOS ÓRGÃOS COLEGIADOS

## RESOLUÇÃO CsG N. 9, DE 27 DE MARÇO DE 2024

*Aprova o estudo de impacto orçamentário-financeiro da oferta de curso que especifica.*

O CONSELHO DE GESTÃO DA UNIVERSIDADE ESTADUAL DE GOIÁS (CsG/UEG), nos termos do art. 12 e seguintes do Estatuto da UEG, aprovado pelo Decreto estadual n. 9.593, de 17 de janeiro de 2020, no uso de suas atribuições legais, regimentais e estatutárias, e considerando o Processo SEI n. 202400020001768,

### RESOLVE:

Art. 1º Aprovar o estudo de impacto orçamentário-financeiro para implementação do Curso Superior de Tecnologia em Agroindústria, em substituição ao Curso Superior de Tecnologia em Alimentos, na UEG Unidade Universitária de Jataí, conforme documentação anexa a esta Resolução.

Art. 2º Esta Resolução entra em na data de sua publicação.

PUBLIQUE-SE e CUMPRA-SE.

4ª Sessão Plenária do Conselho de Gestão da UEG, 27 de março de 2024.

ADRIANO DA ROCHA LIMA

Secretário-Geral de Governo do Estado de Goiás

Presidente do Conselho de Gestão da Universidade Estadual de Goiás



Documento assinado eletronicamente por **ADRIANO DA ROCHA LIMA, Secretário (a)**, em 02/04/2024, às 16:58, conforme art. 2º, § 2º, III, "b", da Lei 17.039/2010 e art. 3ºB, I, do Decreto nº 8.808/2016.



A autenticidade do documento pode ser conferida no site [http://sei.go.gov.br/sei/controlador\\_externo.php?acao=documento\\_conferir&id\\_orgao\\_acesso\\_externo=1](http://sei.go.gov.br/sei/controlador_externo.php?acao=documento_conferir&id_orgao_acesso_externo=1) informando o código verificador **57152740** e o código CRC **3F9A03D3**.



Referência: Processo nº 202400020001768



SEI 57152740



Universidade  
Estadual de Goiás

ESTADO DE GOIÁS  
UNIVERSIDADE ESTADUAL DE GOIÁS - UEG  
INSTITUTO ACADÊMICO DE CIÊNCIAS AGRÁRIAS E SUSTENTABILIDADE

## DOCUMENTOS

O Formulário a seguir está de acordo com o modelo definido pelo Conselho de Gestão, Resolução CsG 03/2021.  
ESTIMATIVA DE IMPACTO ORÇAMENTÁRIO FINANCEIRO PARA IMPLANTAÇÃO DA OFERTA DE CURSO JÁ EXISTENTE OU NOVO CURSO NA UEG

<b>1. Objeto</b>			
O objeto da presente estimativa de impacto é a implementação e oferta do Curso Superior de Tecnologia em Agroindústria, em substituição ao Curso Superior de Tecnologia em Alimentos, da UEG – Câmpus Sudoeste - Unidade Universitária de Jataí.			
<b>2. Justificativa do Objeto</b>			
<p>O curso Superior de Tecnologia em Agroindústria é pertencente ao eixo tecnológico de Produção Alimentícia, compreendendo tecnologias relacionadas ao beneficiamento e industrialização de alimentos e bebidas, além de abranger ações de planejamento, operação, implantação e gerenciamento, dentre outras concernentes ao eixo. Essa é uma oportunidade de formação de profissionais que vão atuar em empresas de beneficiamento de produtos de origem animal e vegetal existentes na região.</p> <p>Jataí é um município do estado de Goiás que se situa no sudoeste do estado, de acordo com as estimativas do Instituto Brasileiro de Geografia e Estatística (IBGE) de 2022, conta com uma população de 105.729 habitantes. Jataí é considerada a capital da produção de grãos e leite de Goiás e um dos maiores produtores nacional de milho.</p> <p>O Ministério da Agricultura, Pecuária e Abastecimento (MAPA), realizou um levantamento dos 100 municípios mais ricos do Brasil no agronegócio, com base nos dados de produção agrícola municipal de 2020, levando em conta o valor da produção de lavouras e o PIB das cidades de 2019 o qual aponta Jataí como um dos destaques do ranking, ocupando o 13º lugar geral. A pesquisa só reafirma a importância de Jataí na produção agrícola do país.</p> <p>O município é um dos mais expressivos em nível nacional na agropecuária, haja vista, que o setor agroindustrial ganhou força com empresas como Coimbra, que atua no processamento de soja e comercialização de óleo e subprodutos, a Nestlé com semiprocessamento de leite, a Perdigão Agroindustrial com o abate de aves, e importantes unidades de fabricação de etanol e açúcar, como o Grupo Cosan e Raizen, a LDC Company em processamento de grãos e mais recentemente, a SoluBio empresa que produz bioinsumos, além das empresas de pequeno porte e ainda a agricultura familiar.</p> <p>Vale salientar que o referido curso será inserido em uma cidade que possui grande potencial de desenvolvimento. Paralelo a esses dados, a região é uma grande fornecedora de matérias-primas para as indústrias de alimentos, bem como para centrais de abastecimento e para o setor atacadista. Dessa forma, destaca-se a necessidade da capacitação e incentivo dos moradores da região para as técnicas que envolvam a produção, beneficiamento e gestão dos recursos. Assim, a Universidade Estadual de Goiás – Câmpus Sudoeste, UnU - Jataí, vem por meio deste fundamentar a importância da oferta do Curso Superior de Tecnologia em Agroindústria.</p> <p>A oferta do Curso Superior de Tecnologia em Agroindústria configura em uma iniciativa efetivamente válida face à demanda que se apresenta não só no município, mas também em municípios circunvizinhos.</p> <p>A oferta é condizente com os princípios básicos da Universidade, voltada à educação superior, com característica multicampi, especializada na oferta de educação superior e tecnológica, conjugando ao conhecimento tecnológico.</p> <p>Concatenado com diretrizes e legislações pertinentes que regem o Ensino Superior de Tecnologia, o referido curso é pertencente ao eixo tecnológico de Produção Alimentícia, compreendendo tecnologias relacionadas ao beneficiamento e industrialização de alimentos e bebidas, além de abranger ações de planejamento, operação, implantação e gerenciamento, dentre outras concernentes ao eixo.</p> <p>Essa é uma oportunidade de formação de profissionais que vão atuar em empresas de beneficiamento de produtos de origem animal e vegetal, existentes na região e em todo o país e com tendências a ascensão.</p> <p>Esta área apresenta elevada carência de profissionais capazes de colaborar com a segurança e rigor científico em estudos de implantação e desenvolvimento de projetos economicamente viáveis. Estes profissionais também podem atuar na gestão de atividades referentes ao emprego adequado de equipamentos agroindustriais, pesquisa e desenvolvimento de tecnologias alternativas para aproveitamento de produtos e subprodutos agropecuários.</p> <p>Assim, além atender a demandas regionais, contempla as exigências do mundo do trabalho. Ademais, o Curso Superior de Tecnologia em Agroindústria considera os seguintes aspectos:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Necessidade de profissionais qualificados para o acompanhamento e avaliação dos processos de industrialização de alimentos, orientando cada uma das etapas do processo;</li> <li>• Insuficiência de profissionais para a atuação nas áreas de conservação, controle de qualidade de produtos e processos industriais do ramo;</li> <li>• Necessidade de investimento nos aspectos cognitivos que possibilitará a formação de tecnólogos também para a pesquisa e desenvolvimento de novos produtos, processos e metodologias;</li> <li>• Exigência de redimensionamento dos propósitos de formação, perante os avanços ocorridos nos últimos anos que possibilitaram o desenvolvimento de novos produtos, processos e métodos de conservação de alimentos e, tudo isto, deve ser disseminado juntos a novos profissionais;</li> <li>• Carência de profissionais para atuarem na coordenação de programas e trabalhos nas áreas de segurança alimentar, organização e cuidados na indústria de alimentos;</li> <li>• Imperativo de domínio e de conhecimento dos processos físicos, químicos, bioquímicos e microbiológicos inerentes à moderna tecnologia do ramo;</li> <li>• Necessidade de criação de competências para as análises e determinação do valor nutricional dos alimentos.</li> </ul> <p>O Curso Superior de Tecnologia em Agroindústria, aqui solicitado, vem oportunizar formação profissional fundamentada em diretrizes que buscam atender às demandas de natureza econômica, cultural, política, ambiental e social sem perder de vista os princípios legais e éticos que regem uma educação de qualidade balizada em ações de ensino, pesquisa e extensão, ressalta-se também que na região e na Universidade Estadual de Goiás não tem a oferta deste curso, sendo portanto de grande interesse da comunidade, haja vista, que não terá concorrência com outras Unidades.</p> <p>A Unidade Universitária de Jataí possui uma estrutura em condições de dar início ao Curso Superior de Tecnologia em Agroindústria. Possui um laboratório de informática com 30 computadores, biblioteca com grande e atualizado acervo, laboratório de análises químicas e biológicas e microbiológicas e laboratório de processamento de alimentos. A Unidade conta com um corpo administrativo composto por 05 analistas de gestão governamental, sendo um especialista em laboratório.</p> <p>Perante o exposto, destaca-se a importância da oferta do Curso Superior de Tecnologia em Agroindústria por se apresentar como espaço de produção do conhecimento inovador, que não se esgota na mera formação profissional, priorizando ainda as competências, as qualificações sociais, a formação para a autonomia, para a cidadania, para responsabilidade ética, moral e para o mundo do trabalho.</p>			
<b>3. Estimativa de Despesa</b>			
Descrição		Grupo de Despesa	
		1 (Pessoal)	3 (Custeio)
			4 (Investimento)

Reforma do Laboratório de Processamento de alimentos de origem animal	0	R\$ 45.000,00	R\$ 230.930,00
Laboratório de Processamento de alimentos de origem vegetal	0	R\$ 45.000,00	R\$ 414.280,00
Laboratório de informática	0	0	R\$ 50.000,00
Laboratório de Multidisciplinar (química, biologia e microbiologia)	0	R\$30.000,00	R\$ 52.450,00
Laboratório de agroindústria	0	R\$ 55.000,00	R\$ 504.800,00
Previsão de docentes para suprir possível demanda de disciplinas com exigência no CREA para a área de Ciências Agrárias	R\$ 163.207,15 (56562552)		
<b>TOTAL</b>	<b>R\$ 163.207,15</b>	<b>R\$ 175.000</b>	<b>R\$ 1.252.460,00</b>

3.1 Fonte Recursos			
Descrição	Grupo de Despesa		
	1 (Pessoal)	3 (Custeio)	4 (Investimento)
100 – Recursos Ordinários (15000100)	R\$163.207,15	R\$ 175.000	R\$ 1.252.460,00
220 - Recursos Diretamente Arrecadados			
290 - Recursos de Convênios, Ajuste e Acordos com Órgãos Federais (17000290)			
292 - Recursos de Outros Convênios, Ajuste e Acordos			
<b>TOTAL</b>	<b>R\$163.207,15</b>	<b>R\$ 175.000</b>	<b>R\$ 1.252.460,00</b>

4. Estimativa de Impacto Orçamentária e Financeiro conforme Art. 16 da LRF				
Exercício	2024	2025	2026	2027
Custeio	R\$43.750,00	R\$43.750,00	R\$43.750,00	R\$43.750,00
Investimento	R\$18.000,00	R\$411.493,00	R\$411.483,00	R\$411.484,00
Total Anual	R\$61.750,00	R\$455.243,00	R\$455.233,00	R\$455.234,00

5. Informações Adicionais				

ANAPOLIS - GO, aos 07 dias do mês de fevereiro de 2024.



Documento assinado eletronicamente por **SUELI MARTINS DE FREITAS ALVES**, Diretor, em 07/02/2024, às 16:55, conforme art. 2º, § 2º, III, "b", da Lei 17.039/2010 e art. 3ºB, I, do Decreto nº 8.808/2016.



Documento assinado eletronicamente por **ARQUIDANIA LASARA FRANCO MACIEL**, Coordenador (a), em 07/02/2024, às 17:02, conforme art. 2º, § 2º, III, "b", da Lei 17.039/2010 e art. 3ºB, I, do Decreto nº 8.808/2016.



Documento assinado eletronicamente por **ROBERTO BARCELOS SOUZA**, Coordenador (a), em 07/02/2024, às 23:03, conforme art. 2º, § 2º, III, "b", da Lei 17.039/2010 e art. 3ºB, I, do Decreto nº 8.808/2016.



A autenticidade do documento pode ser conferida no site [http://sei.go.gov.br/sei/controlador\\_externo.php?acao=documento\\_conferir&id\\_orgao\\_acesso\\_externo=1](http://sei.go.gov.br/sei/controlador_externo.php?acao=documento_conferir&id_orgao_acesso_externo=1) informando o código verificador **56560710** e o código CRC **3406208C**.

INSTITUTO ACADÊMICO DE CIÊNCIAS AGRÁRIAS E SUSTENTABILIDADE  
RODOVIA BR 153 S/N, ÁREA KM 99, BLOCO II, 1º ANDAR - Bairro . - ANAPOLIS - GO - CEP 75132-903 - (62)3328-1206.



Referência: Processo nº 202400020001768



SEI 56560710