



## 21ª Semana Nacional de Ciência e Tecnologia

### VI SAGRO

### Dia do Técnico em Agropecuária

### Feira de Ciências e Projetos Integradores

#### APRESENTAÇÃO

A 21ª Semana Nacional de Ciência e Tecnologia (SNCT) 2024 tem como tema “Biomias do Brasil: Diversidade, Saberes e Tecnologia Sociais” com o objetivo de reconhecer, valorizar e proteger a biodiversidade dos biomas brasileiros e a riqueza dos saberes tradicionais das comunidades que neles habitam, além de discutir o papel transformador das tecnologias sociais na construção de projetos inovadores que fazem parte do sistema de ciência, tecnologia e inovação.

Assim, a SNCT 2024 do IF Goiano, Campus Iporá será de **28 a 31 de outubro de 2024** onde discutiremos esse tema através dos eventos que ocorrerão dentro da semana, são eles: VI SAGRO (Simpósio do Agronegócio do Campus Iporá), a II Semana da Agronomia, o Dia do Técnico em Agropecuária, além de apresentação de trabalhos, Feira de Ciências e Apresentação dos Projetos Integradores (PI) dos cursos técnicos integrados ao Ensino Médio.

No Quadro 1 é apresentado um esboço da programação e as inscrições deverão ser realizadas no site do sistema de eventos: <https://eventos.ifgoiano.edu.br/xxisnct/>

**Quadro 1-** Esboço da Programação da XXI SNCT 2024, IF Goiano, Campus Iporá

	28/10	29/10	30/10	31/10
Matutino	Livre	Palestras  II SEMANA DA AGRONOMIA IF Goiano - Campus Iporá	Painel Temático  II SEMANA DA AGRONOMIA IF Goiano - Campus Iporá Mini Cursos	DIA DO TÉCNICO EM Agropecuária  Dia do Técnico em Agropecuária Dia de Campo
Vespertino	Livre	Palestra  CEBIO Inauguração	Apresentações de Trabalhos  SNCT 2024 Biomias do Brasil: Diversidade, Saberes e Tecnologias Sociais Feira de Ciências	Mini Cursos DIA DO TÉCNICO EM Agropecuária II SEMANA DA AGRONOMIA IF Goiano - Campus Iporá TARDE DO Produtor Roda de Conversa
Noturno	Palestra  APCN	Palestra  SNCT 2024 Biomias do Brasil: Diversidade, Saberes e Tecnologias Sociais	Palestra  SAGRO	Palestra  SAGRO Apresentações de Trabalhos



## **APRESENTAÇÃO DE TRABALHOS**

Serão aceitos na **XXI SNCT 2024** (apresentação na quarta-feira dia 30/10 no período vespertino) e no **VI SAGRO** (apresentação na quinta-feira dia 31/10 no período noturno) resumos simples de trabalhos de pesquisas (com resultados parciais ou finais) e relatos de experiência, conforme modelo em anexo.

Após avaliação realizada pela Comissão Científica do evento, os resumos APROVADOS serão organizados para fazerem parte dos Anais da XXI SNCT do IF Goiano, Campus Iporá e deverão ser apresentados na forma de poster conforme as datas nas quais o trabalho foi inscrito. Os resumos também poderão ser APROVADOS COM RESSALVAS (necessitando correção por parte dos autores) ou REPROVADOS (quando não apresentarem relevância científica; coerência metodológica, ou quando configurarem apenas projetos, sem resultados parciais ou finais).

Os resumos deverão ser encaminhados via site do **sistema de eventos do IF Goiano** (<https://eventos.ifgoiano.edu.br/xxisnct/>). Serão avaliados **apenas resumos de inscritos no evento dentro do prazo estipulado**. Os resumos deverão ser enviados no **formato (.doc ou docx)**. Os resultados da seleção serão divulgados **via site do sistema de eventos**. Os resumos deverão ser enviados até o **dia 14 de outubro de 2024 (Quadro 2)**.

**Quadro 2-** Cronograma de envio e avaliação dos resumos

<b>Atividades</b>	<b>Data</b>
Envio dos resumos pelo site do sistema de eventos do IF Goiano	<b>01/10/2024 a 14/10/2024</b>
Avaliação dos resumos	<b>15/10/2024 a 18/10/2024</b>
Resultados Parciais dos Resumos Aprovados	<b>21/10/2024</b>
Prazo para adequação dos resumos	<b>Até 24/10/2024</b>
Prazo final para o envio dos resumos com as devidas correções	<b>24/10/2024</b>
Resultado dos Resumos Aprovados	<b>25/10/2024</b>
Apresentação do Pôster	<b>30 e 31/10/2024</b>



## MODELO DE ELABORAÇÃO DO RESUMO

### TÍTULO DO TRABALHO

(Fonte ARIAL 11, letras maiúsculas, centralizado, espaçamento 1,5, um espaço entre o título e dos dados dos autores).

Vieira, Luís Paulo<sup>1</sup>; Marques, Everaldo José<sup>2</sup>; Rocha, Vicente Francisco<sup>3</sup>; Gouveia, Gizele Rodrigues<sup>4</sup>; Souza, David Ferreira<sup>5</sup>

(Os nomes dos autores devem ser apresentados logo abaixo do título e suas filiações devem ser indicadas por números arábicos sobrescritos ao final do último sobrenome de cada autor. O nome do apresentador deve ser sublinhado, como o exemplo acima).

O texto deve estar escrito em um único parágrafo em fonte Arial 11, espaçamento 1,5 e um espaço entre o texto e as palavras-chave. Deverá conter no máximo **2000 caracteres, incluindo os espaços**, devendo o mesmo ser estruturado levando em consideração uma breve introdução, objetivos, material e métodos, resultados, discussão e conclusão. O título do trabalho deve ser sucinto, claro e chamativo, fazendo menção aos principais achados do estudo. Os trabalhos submetidos deverão, obrigatoriamente, ser revisados pelo professor orientador. Cada autor (inscrito no evento) poderá submeter no máximo 2 trabalhos. Serão permitidos até 6 coautores em cada trabalho. Trabalhos que não seguirem as normas serão recusados. Apenas os inscritos no evento poderão submeter resumos, os quais serão avaliados pela comissão científica e os aprovados serão selecionados para apresentação na forma de pôster. Os resumos deverão ser submetidos no formato word, exclusivamente pelo sistema da revista.

**Palavras-chave:** No máximo seis palavras-chave, usar ponto e vírgula para separar as palavras e utilizar palavras diferentes das utilizadas no título

- 
- 1 Discente do Curso de Agronomia, IF Goiano – Campus Iporá.
  - 2 Discente do Curso de Agronomia, IF Goiano - Campus Iporá.
  - 3 Discente do Curso de Agronomia, IF Goiano - Campus Iporá.
  - 4 Docente, Engenheiro Agrônomo, Doutor em Agronomia, IF Goiano - Campus Iporá.
  - 5 Docente, Engenheira Agrônoma, Doutora em Agronomia, IF Goiano - Campus Iporá.



## ANÁLISE DE TRANSMISSÃO ASSIMÉTRICA DE PREÇOS NO MERCADO DA CARNE SUÍNA EM GOIÁS: 2006 A 2015

Castro, Aline Carvalho<sup>1</sup>; Silva Neto, Waldemiro Alcântara<sup>2</sup>

A assimetria na transmissão de preços, no contexto desta pesquisa, se refere a uma situação em que os aumentos nos preços são transmitidos forma mais rápida ou intensa que as reduções, podendo indicar algum tipo de ineficiência no mercado. Este trabalho tem como objetivo verificar se há presença de assimetria na transmissão de preços (ATP) no mercado de carne suína em Goiás de 2006 a 2015 utilizando dois níveis de mercado: produtor e varejo, a análise é feita utilizando o preço no varejo de dois cortes de carne suína: lombo e pernil. Os dados de preços foram obtidos no Instituto Mauro Borges de Estatística e Estudos Socioeconômicos (IMB) e da Fundação Getúlio Vargas (FGV) e os modelos estatísticos utilizados para analisar a transmissão de preços foram o Modelo Vetorial Autorregressivo (VAR) e o modelo de Griffith e Piggott (1994). Os resultados indicam que um aumento de 1% no preço do produtor causa um aumento de 0,11% no preço do lombo no varejo e de 0,15% no preço do pernil, indicando que os aumentos no preço do produtor não são repassados em sua totalidade para os preços no varejo. Analisando a função impulso resposta percebe-se que choques exógenos no preço do produtor causa impacto positivo no preço no varejo tanto no caso do lombo quanto do pernil nos primeiros dois períodos, a diferença é que no segundo período o impacto é maior no preço do pernil, e ambos se dissipam a partir do quarto período. Utilizando uma adaptação do modelo desenvolvido por Griffith e Piggott (1994) para análise de assimetria, verificou-se que para o mercado de carne suína em Goiás é possível rejeitar a hipótese nula de simetria na transmissão de preços para o caso do lombo, o que caracteriza ATP para o referido mercado.

**Palavras-chave:** Modelo vetorial autorregressivo; modelos estatísticos; Fundação Getúlio Vargas.

---

<sup>1</sup> Discente do Programa de Pós-Graduação em Agronegócio (PPGAGRO/UFG).

<sup>2</sup> Docente, Economista, Doutor em economia, Universidade Federal de Goiás (UFG).



## **INSTRUÇÕES PARA ELABORAÇÃO DO PÔSTER**

Para a elaboração do pôster a ser apresentado sugerimos que os autores sigam as instruções abaixo:

**a) Dimensões:** 90 cm de largura por 120 cm de altura (Modelo disponível no site de eventos)

**b) Deverá constar no pôster:**

- título idêntico ao do resumo aceito
- nomes e instituições dos autores
- Introdução com os objetivos; Metodologia; Resultados e discussão, Conclusão e Referências
- informar a instituição de fomento, se houver
- utilizar figuras e imagens

**A impressão e fixação do pôster são de inteira responsabilidade dos autores.** O autor responsável pela apresentação do trabalho deverá ficar atento à data e horário previamente estabelecidos pela Comissão científica do evento. No momento das apresentações em forma de pôster, deverá permanecer junto ao mesmo, durante o tempo da sessão, para explicar os resultados de seu estudo aos Avaliadores Científicos e ao público participante do Evento.

Cada pôster deverá ser colocado no painel com o número de identificação correspondente ao seu trabalho, devendo ficar exposto durante todo o dia da apresentação.

## **CERTIFICAÇÃO DOS TRABALHOS**

Será entregue um (01) certificado por trabalho apresentado, contendo o nome de todos os autores.