

**25 de outubro**

**Cura de  
doenças!**

**Viagens  
espaciais!**

**Produção de  
alimentos!**

# Dia da **CIÊNCIA**

**A ciência faz  
toda a diferença**

**As Universidades e os  
Institutos Tecnológicos  
são responsáveis  
por 90% da pesquisa  
produzida no Brasil.**

**Conheça o que as instituições  
de ensino e pesquisa fazem  
para melhorar sua vida e o País.**

**Realização:**  
Universidades, Faculdades, Institutos  
e Centros de Ensino, Ciência e Tecnologia



INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE GOIÁS

CÂMPUS JATAÍ

## **Dia C da Ciência**

A ciência faz toda a diferença

Jataí, outubro de 2017.



## 1 CONTEXTUALIZAÇÃO

É inquestionável que a soberania de um país depende da sua capacidade de produzir conhecimento científico. Também está bem estabelecido que o conhecimento científico precisa gerar tecnologia, desenvolvimento econômico e social. Neste contexto, as **universidades** e os **institutos tecnológicos** desempenham papel fundamental tanto na produção do conhecimento quanto na formação dos recursos humanos capazes de gerar o conhecimento. Como os programas de pós-graduação representam o principal locus das atividades de pesquisa, muitas vezes o conhecimento produzido é pouco protegido e registrado em formatos de difícil apropriação pela sociedade, o que dificulta que a sociedade tenha a dimensão do real papel da universidade.

Em um contexto mais amplo, o conhecimento da população brasileira sobre temas de CT&I é extremamente deficiente no Brasil. As causas são diversas e uma das principais é a inexistência de educação científica abrangente e de qualidade no ensino fundamental e médio do país.

Para Vogt (2006)<sup>1</sup>, a cultura científica pressupõe uma dinâmica que compreende os setores produtores de conhecimento, as instituições com seus pesquisadores, o ensino de ciências com seus professores e alunos, as políticas públicas em C&T e seus editais, ou seja reúne um conjunto de ações e atividades realizadas pelos centros de ciência e museus, além de contemplar as tecnologias de comunicação que divulgam o conhecimento científico por meio de programas televisivos, imprensa escrita, rádio e internet.

Outro fator extremamente importante é o fato das **universidades** e os **institutos tecnológicos** manterem o foco na comunicação científica em seus formatos tradicionais, tais como: artigos e livros científicos, resumos em congressos, entre outros. Na comunicação científica o emissor e receptor são os próprios cientistas, o que garante a comunicação, disseminação ou difusão do conhecimento científico entre os pares. Essa forma de comunicação científica é importantíssima, mas está restrita aos que estão diretamente envolvidos com as pesquisas em questão.

As instituições de ensino superior brasileiras, de modo geral, desenvolvem poucas iniciativas institucionais de divulgação científica que, por sua vez, tem o objetivo de democratizar o acesso ao conhecimento científico e estabelecer condições para a chamada alfabetização científica. Esse processo de popularização da ciência busca incluir os cidadãos no debate sobre temas especializados e que podem

<sup>1</sup> VOGT, C. Ciência, comunicação e cultura científica. In: Vogt, C. (org). Cultura científica: desafios. SP: Universidade de São Paulo, Fapesp, 2006. p.19-26.

impactar sua vida e seu trabalho. No país como um todo, a divulgação científica por meio da mídia e de outros instrumentos, como os centros e museus de ciência, ainda é pouco eficiente. As ações institucionais para o estabelecimento de política pública destinada à popularização da C&T são muito recentes no Brasil.

Com esse objetivo, o Ministério da Ciência, Tecnologia, Inovações e Comunicações (MCTIC) instituiu, por meio do Decreto de 9 de junho de 2004, uma semana com o objetivo de aproximar a Ciência e Tecnologia da população, promovendo eventos que congregam centenas de instituições a fim de realizarem atividades de divulgação científica em todo o País, a “**Semana Nacional de Ciência e Tecnologia**” (SNCT). Ela é realizada sempre no mês de outubro sob a coordenação do MCTIC, por meio do Departamento de Difusão e Popularização da Ciência e Tecnologia (DEPDI/SECIS) e conta com a colaboração de secretarias estaduais e municipais, agências de fomento, espaços científico-culturais, instituições de ensino e pesquisa, sociedades científicas, escolas, órgãos governamentais, empresas de base tecnológica e entidades da sociedade civil. Com essas ações espera-se criar uma linguagem acessível à população, por meios inovadores que estimulem a curiosidade e motivem a população a discutir as implicações sociais da ciência, além de aprofundarem seus conhecimentos sobre o tema.

## **2 OBJETIVO GERAL**

O DIA C DA CIÊNCIA representa uma iniciativa das universidades e dos institutos tecnológicos que desenvolvem pesquisa para sensibilizar e informar a população que, além de formar recursos humanos qualificados, essas instituições são responsáveis pela produção de aproximadamente 90% do conhecimento científico no Brasil.

## **3 OBJETIVOS ESPECÍFICOS**

- Apresentar dependências laboratórios e equipamentos do IFG à comunidade jataiense;
- Expor projetos, trabalhos e experimentos desenvolvidos no Câmpus Jataí;
- Divulgar os cursos, programas e atividades desenvolvidas no IFG aos alunos das redes municipal e estadual de educação;
- Agregar e publicizar ações de ensino, pesquisa e extensão.

## 4 AÇÕES CONJUNTAS DO IFG

O Câmpus Jataí realizará ações em toda a Semana Nacional de Ciência e Tecnologia, com ações específicas para o dia 25 de outubro. Algumas dessas ações serão realizadas conjuntamente a outras instituições.

A programação conjunta e concomitante segue no Quadro 1.

**Quadro 1 Programação relacionada ao Dia C da Ciência no IFG/Câmpus Jataí**

<b>Ação</b>	<b>Parceiros</b>	<b>Data</b>
14ª edição da Semana Nacional de Ciência e Tecnologia	Prefeitura Municipal de Jataí Universidade Federal de Goiás Universidade Estadual de Goiás Serviço Bras. de Apoio às Micro e Pequenas Empresas	23 a 27/10
1ª Semana da Engenharia Civil	Coord. do Curso de Engenharia Civil	24 a 27/10
Audiência pública sobre a importância das instituições e institutos tecnológicos	Universidade Federal de Goiás Universidade Estadual de Goiás	25/10
Mesa Redonda no Congresso de Ensino, Pesquisa e Extensão da UFG	Universidade Federal de Goiás Universidade Estadual de Goiás	25/10

As programações seguem anexas.

## 5 AÇÕES ESPECÍFICAS DO CÂMPUS JATAÍ

No dia 25 de outubro o Câmpus Jataí do IFG será aberto à visita da comunidade interna e externa, para conhecer dependências, laboratórios, equipamentos, cursos, programas, projetos e trabalhos desenvolvidos por alunos e servidores, no âmbito do ensino, da pesquisa e da extensão.

As ações serão promovidas pelos esforços de todos os setores que compõem o Câmpus, cujos representantes estão listados no Quadro 2;

**Quadro 2 Equipe de servidores e alunos envolvidos na realização do dia C em 2017**

<b>NOME</b>	<b>REPRESENTAÇÃO</b>	<b>FUNÇÃO</b>
<b>Servidores</b>		
Camila Leopoldina Batista dos Santos	Coord. Secretariado	Organização das atividades do Secretariado
Celso de Carvalho Braga	Coord. Agrimensura	Organização das mostras Agrimensura
Danillo Vaz Borges de Assis	Cosiee	Assistência durante o evento
Ednaldo Oliveira de Carvalho	Coord. Agrimensura	Organização das mostras Agrimensura
Elsa Carrijo Reis Ferreira	Gabinete	Organização do evento
Fabrcio Vieira Campos	Coord. Informática	Organização da mostra de Informática
Fernando Silva Pereira	Coord. Eletrotécnica	Organização das mostras “Elétrica”
José Antônio Lambert	Coord. Eletrotécnica	Organização das mostras laboratórios “Elétrica”
Lucas Carvalho Souza	Coord. Eng. Elétrica	Organização das mostras laboratórios “Elétrica”
Márcio Antônio Ferreira Belo Filho	Coord. Acadêmica	Apresentação de dados institucionais
Marluce Silva Sousa	Geppex	Organização do evento
Martha Maria Tum	Geppex	Assistência durante o evento - vespertino
Nicolas Siqueira da Silva	Gabinete	Auxílio na divulgação do evento
Patrícia Tinoco Santos	Coord. Agrimensura	Organização das mostras Agrimensura
Rodrigo Claudino Diogo	Coord. Física	Organização das mostras “Física”
Tallyta da Silva Curado	Coord. Civil	Organização das mostras Construção Civil
Tattiana Fernandes de Oliveira Melo	Geppex	Assistência durante o evento - matutino
Valéria Silva Marques	CAAAE	Assistência durante o evento - matutino
Wander Vander de Souza Lima	Coord. Agrimensura	Organização das mostras Agrimensura
William Lázaro dos Santos	Coord. Agrimensura	Organização das mostras Agrimensura
Wilma Joaquim da Silva	Biblioteca	Apresentação da Biblioteca
<b>Discentes</b>		
Amanda Gabriela França de Oliveira	3º Edificações	Acompanhamento dos alunos vespertino (9º A DM)
Ana Cláudia Ferreira Lima	Física	Organização da mostra de Física - Laboratório Física
Erine Hipólito Santos Silva	3º Eletrotécnica	Distribuição de água para os alunos – matutino
Gabriela Oliveira Melo	3º Edificações	Acompanhamento dos alunos matutino (9º A LD)
Gabriela Oliveira Vasconcelos	3º Eletrotécnica	Auxílio geral – matutino
Gabriela Rodrigues de Almeida	3º Eletrotécnica	Distribuição de panfletos e folders aos alunos – mat
Gustavo Maia Soares	3º Edificações	Acompanhamento dos alunos vespertino (9º B DM)
João Daniel Nonato Matos	Física	Organização da mostra de Física - Laboratório Física
Joviniano José Rodrigues Junior	Física	Organização da mostra de Física - Laboratório Física
Karen Crisitna Resende Oliveira	3º Edificações	Acompanhamento dos alunos matutino (9º D DF)
Karoline Koch Helfenstein	3º Edificações	Acompanhamento dos alunos matutino (9º E DF)
Layane Filgueira Lima	3º Edificações	Acompanhamento dos alunos matutino (9º F DF)
Letícia Vilela Teixeira	3º Eletrotécnica	Distribuição de panfletos e folders aos alunos – mat
Lucas Oliveira Costa	3º Edificações	Acompanhamento dos alunos vespertino (9º C DM)
Luiz Cesar Leite Filho	Física	Organização da mostra de Física - Laboratório Física
Marcelo Antônio Souza Santos	3º Edificações	Auxílio na distribuição do suco/panfletos
Maria Rosa Vieira da Silva	7º Secretariado	Aula de dança
Maria Vitória Carvalho Morais Cardoso	3º Eletrotécnica	Distribuição de panfletos e folders aos alunos – vesp
Mateus Jose Cardoso	Física	Organização da mostra de Física - Laboratório Física
Natália Aparecida Souza Alves	3º Edificações	Acompanhamento dos alunos matutino (9º G DF)
Nathan Oliveira Assis	3º Eletrotécnica	Auxílio geral – matutino
Pedro Henrique Prado Tomás	3º Eletrotécnica	Auxílio geral – vespertino
Reidner Barbosa Ramos	Física	Organização da mostra de Física - Laboratório Física
Silfarney Silva Chaves Junior	Física	Organização da mostra de Física - Laboratório Física
Tarcísio Alexandre Cardoso Cunha Faria	3º Edificações	Acompanhamento dos alunos matutino (9º H DF)
Taynara Paulino de Freitas	3º Edificações	Auxílio geral – matutino
Thálita Regina Soares	Física	Organização da mostra de Física - Laboratório Física
Thamires Emanuelle Gomes Mardem	Física	Organização da mostra de Física - Laboratório Física
Vinício da Silva Teixeira	Física	Organização da mostra de Física - Laboratório Física
Laylla Fernandes Silva	Eng. Elétrica	Organização das mostras laboratórios “Elétrica”
Sinara Souza Figueiredo	Eng. Elétrica	Organização das mostras laboratórios “Elétrica”
Warley Marcelino Lima Junior	Eng. Elétrica	Organização das mostras laboratórios “Elétrica”

As atividades serão abertas à comunidade externa em geral, com ênfase ao atendimento dos alunos das séries finais do Ensino Fundamental, que poderão prosseguir os estudos no Ensino Médio e Superior do IFG.

A caracterização do público agendado para visita consta no Quadro 3, que compõe de 45 alunos da Escola Municipal Professor Luziano Dias de Freitas, 234 alunos do Instituto Presbiteriano Samuel Graham e 106 alunos do Colégio Estadual Polivalente Dante Mosconi.

**Quadro 3 Público externo visitante no dia C do Câmpus Jataí em 2017**

Turma		Horários		Responsável		Quantidade de alunos
		Chegada	Saída	Professor (externo)	Monitor (interno)	
1	9º A e B Escola Municipal Prof. Luziano Dias	7h15min	8h15min	Manoel Ferreira de Freitas	Gabriela Melo	45
2	9ª D Escola Estadual David Ferreira	7h10min	8h10min	Tatiane	Karen Oliveira	40
3	9ª E Escola Estadual David Ferreira	7h40min	8h40min	Isabella	Karoline Helfenstein	40
4	9ª F Escola Estadual David Ferreira	8h10min	9h10min	Elisângela	Layane Lima	40
5	9ª G Escola Estadual David Ferreira	9h	10h	Taciane	Natália Alves	40
6	9ª H Escola Estadual David Ferreira	9h30min	10h30min	Luana	Tarcísio Faria	40
8	9ª A Dante Mosconi	13h15min	14h15min	Karine	Amanda Oliveira	38
9	9ª B Dante Mosconi	13h45min	14h45min	Daiane	Gustavo Soares	32
10	9ª C Dante Mosconi	14h15min	15h15min	Simone	Lucas Costa	36
Total						351

Os alunos visitantes terão acesso às dependências da instituição e receberão informações sobre os cursos da Educação Básica e Superior ofertados pelo Câmpus, além de outras atividades desenvolvidas no âmbito do ensino, da pesquisa e da extensão. Sendo guiados por alunos de terceiros anos, concluintes do Ensino Médio, visitarão laboratórios, nos quais serão expostos equipamentos, materiais e resultados de projetos de pesquisa, tais como experimentos nos Laboratórios de Física.

A síntese do roteiro de visita consta no Quadro 4.

**Quadro 4 Roteiro da visitação no dia C do Câmpus Jataí em 2017**

<b>Local</b>	<b>Atividades</b>	<b>Tempo</b>
1 Biblioteca	Apresentação da biblioteca	10 min
2 Miniauditório 2 (matutino) Sala T 407 (vespertino)	Apresentação do vídeo institucional e dos cursos	10 min
3 Laboratórios e mostras	<p>Laboratórios de Física Laboratório de Física 1 1. Cadeira Giratória 2. Experimento de Magdeburg e Balão na Garrafa 3. Tesômetros e Anel de Dilatação 4. Ondas Estacionárias 5. Composição da Luz 6. Decomposição da Luz</p> <p>Laboratório de Física 3 7. Lentes Corretivas olho Humano 8. Associação de Espelhos Planos 9. Processos de Eletrização com Eletroscópio 10. Gerador de Van de Graff (Vento Elétrico e Descargas) 11. Mapeamento de Campo Magnético 12. Motor Elétrico</p> <p>Laboratórios de Engenharia Elétrica: Laboratório de Eletrônica Analógica, Digital e de Potência. Laboratório de Instalações Elétricas e Sistemas de Potência. Laboratório de Acionamentos e Máquinas Elétricas.</p> <p>Laboratórios de Engenharia Civil Bloco 500 Laboratório de MESO (Solos) Laboratório de MACO (Materiais de Construção) Bloco 700 Laboratório de Hidráulica Sala da Prensa Sala de Desenho Laboratório de Pavimentação/Topografia</p> <p>Laboratório de Manutenção e Suporte em Informática (MSI 2)</p> <p>Mostra de equipamentos da Agrimensura</p>	30 min
4 Vivência	Participação em aula de zumba (Aluna do Secretariado)	5 min
5 Bloco Administrativo	Entrega de folders institucionais	5 min
	Total	60 min



## ANEXOS

14ª edição da Semana Nacional de Ciência e Tecnologia

1ª Semana da Engenharia Civil

Audiência pública sobre a importância das instituições e institutos tecnológicos

Mesa Redonda no Congresso de Ensino, Pesquisa e Extensão da UFG

## Semana Nacional de Ciência e Tecnologia terá versão local preparada pela Prefeitura, Sebrae e Instituições de Ensino Superior da cidade



Ter, 17 de Outubro de 2017 13:03

A Prefeitura de Jataí, o Sebrae e as Instituições de Ensino Superior da cidade - Instituto Federal de Goiás (IFG), Universidade Federal de Goiás (UFG) e Universidade Estadual de Goiás (UEG) – promoverão, durante a Semana Nacional de Ciência e Tecnologia 2017, coordenada pelo Ministério da Ciência e Tecnologia, Inovações e Comunicações, que este ano, entre os dias 23 a 29 de outubro, traz o tema "A Matemática está em Tudo" – várias atividades pela cidade, numa versão local do evento que tem como objetivo, aproximar a Ciência e Tecnologia da população, promovendo a divulgação da produção científica com linguagem acessível que leve as pessoas a discutir as implicações sociais da Ciência.

A UFG, por exemplo, promoverá o 2º CONEPE – Congresso de Ensino, Pesquisa e Extensão, entre os dias 23 e 25 de outubro, com vasta programação e cujas informações podem ser obtidas através do endereço: <https://conepe.jatai.ufg.br/>

O Sebrae realizará a palestra "Entendendo sobre Franquia para Começar Bem", no dia 24, às 19h, no auditório do Instituto Presbiteriano Samuel Graham, no intuito de promover conhecimento a respeito do processo de abertura de franquias, com foco na análise e decisão de empreender neste universo.

Já o IFG realizará a 1ª SEMEC - Semana de Engenharia Civil, entre os dias 24 e 27 de outubro que abordará as inovações tecnológicas e o mercado de trabalho. Os interessados podem obter mais informações no endereço: <http://semec-ifg.webnode.com/>

Ainda entre os dias 23 e 27 de outubro, a UEG trabalhará a Matemática nas aulas de informática ministradas para a terceira idade.

E não é só isso. No dia 24, às 8h da manhã, na Praça Tenente Diomar Menezes serão distribuídas mudas de gabirola desenvolvidas pela UFG, numa parceria com a Prefeitura, projeto que se utiliza da tecnologia para evitar que essa fruta nativa do cerrado, desapareça. Na ocasião também serão expostos trabalhos acadêmicos desenvolvidos por alunos da UFG.

E por fim, no dia 25, será realizado por todas as instituições de ensino envolvidas na Semana de Ciência e Tecnologia, o "Dia C da Ciência" onde será abordado o tema "A importância da ciência e o seu impacto na sociedade". Mais informações sobre o Dia C da Ciência pelo endereço: <http://www.diacdaciencia.org/quemrealiza/>.

Fonte: DECOMPMJ

---

# I SEMANA DA ENGENHARIA CIVIL



**SEMEC**

**24 A 27 DE OUTUBRO**

IFG Câmpus Jataí  
Unidades Riachuelo e Flamboyant

**PALESTRAS E MINICURSOS**

<http://semec-ifg.webnode.com/>



**INSTITUTO FEDERAL**

Goiás  
Câmpus Jataí

REALIZAÇÃO:



APÓIO:



## REALIZAÇÃO:



## APOIO:



# I SEMANA DA ENGENHARIA CIVIL



24 A 27 DE OUTUBRO

IFG Câmpus Jataí  
Unidades Riachuelo e Flamboyant

## PALESTRAS E MINICURSOS

<http://semec-ifg.webnode.com/>



13:00 - 19:00

### Minicurso 3

Noções sobre Pavimentação (20 vagas)  
Prof.ª Dra. Lillian Rezende - UFG  
Sala T-401

19:00 - 21:00

### Palestra 1

Gestão e planejamento de obras  
Prof. Dr. Bacus Nahime - IFGoiano  
Unidade Riachuelo

21:00 - 22:30

### Palestra 2

Soluções geotécnicas  
Maccaferri - Eng. Silvio Lourenço da Silva Filho  
Unidade Riachuelo

Todos os minicursos serão realizados na Unidade Flamboyant

## 27 de outubro de 2017

19:00

### Concurso Ponte de Macarrão

Prof. Dr. Eulher Chaves - IFG  
Prof. Dr. Rafael Alves - IFG  
Unidade Flamboyant

## 24 de outubro de 2017

13:00 - 14:00 - Entrega de material

14:00 - 18:00

### Minicurso 1

Cálculo de volume para terraplenagem usando Topograph - (20 vagas)  
Prof. Me. Wanderlúbio Gentil - IFG  
Lab. Engenharia Civil

14:00 - 18:00

### Minicurso 2

Administração de escritórios de engenharia - (30 vagas)  
Tássia Mantelli Gorgen  
Miniauditório II

14:00 - 17:00

### Minicurso 3

Técnicas de Desenho na Prancheta (20 vagas)  
Prof. Dr. Fabrício Bueno - IFG  
Sala desenho bloco 700

18:00 - 19:00 - Entrega de material

19:00 - 21:00

### Palestra de Abertura

"Quase engenheiros, por onde começar?"  
Emely Kely de Souza Gomes - CREA/GO  
Unidade Riachuelo

## 25 de outubro de 2017

14:00 - 17:00

### Minicurso 1

Curso Ftool básico - (30 vagas)  
Prof.ª Dra. Mônica Bueno - IFG  
Lab. Engenharia Civil

### Minicurso 2

Locação de obras utilizando estação total (20 vagas)  
Embratop - Gerente Comercial  
Diego Lima e Silva  
Laboratório de Geoprocessamento

### Minicurso 3

Concepção e dimensionamento de sistemas de aproveitamento de água pluvial (20 vagas)  
Prof.ª Me. Gabriela Cristina Ribeiro Pacheco (Instituto Federal de Goiás - Campus Goiânia)  
Miniauditório II

14:00 às 15:00

### Palestra

Representante da Empresa Coral  
Alexander Veranezi - Representante comercial da Empresa Coral  
Miniauditório I



19:00 - 20:30

### Palestra 1

Programa de conservação de água em Campi Universitários - Diretrizes e Casos  
Prof.ª Me. Gabriela Cristina Ribeiro Pacheco (Instituto Federal de Goiás - Campus Goiânia)  
Unidade Riachuelo

20:45 - 22:15

### Palestra 2

Saneamento: desafios e perspectivas  
Pedro Henrique Gobbo  
BRK ambiental  
Unidade Riachuelo

## 26 de outubro de 2017

14:00 - 17:00

### Minicurso 1

Reaproveitamento de resíduos nas obras (30 vagas)  
Prof.ª Ms Aline Crispim - IFGoiano  
Lab. Materiais de Construção - Bloco 500

### Minicurso 2

Produtos para instalações hidrossanitárias (30 vagas)  
Amanco - Eng. Sílvia Palmerston Mendes  
Miniauditório II

# A MATEMÁTICA ESTÁ EM TUDO!

23 A 27 DE OUTUBRO



## SEMANA NACIONAL DE CIÊNCIA E TECNOLOGIA 2017

### Abertura Oficial

23/10 às 19h

Centro de Cultura e Eventos  
Dom Benedito Domingos Cósia

### II CONEPE

23 a 25/10 - 8h às 22h

UFG - Campus Jatobá  
conepe.jatatai.ufg.br

### Semana de Eng. Civil

24 a 27/10 - 14h às 22h15

IFG - Campus Jatatai  
semec-ifg.webnode.com

### Informática para 3ª idade

24 a 27/10

UEG - Campus Jatatai  
(atividades internas)

### Distribuição de mudas de espécies nativas do Cerrado

24/10 às 8h

Praça Ten. Diomar Menezes  
(mudas de gabioba)

### Dia C da Ciência

Mesa Redonda: A importância da  
Ciência para a comunidade

25/10 - 19h no Auditório do IPSP

SAIBA MAIS: (64) 3636-3082

[www.jatatai.go.gov.br](http://www.jatatai.go.gov.br)

@prefeituradejatatai | prefeituradejatatai

MINISTÉRIO DA  
CIÊNCIA, TECNOLOGIA,  
INOVAÇÃO E COMUNICAÇÃO



PREFEITURA DE  
**JATATAI**  
CONECTADA COM O FUTURO



INSTITUTO FEDERAL  
Goiás  
Campus Jatatai

Universidade  
Estadual de Goiás

Semana Nacional de Ciência e Tecnologia terá versão local preparada pela Prefeitura, Sebrae e Instituições de Ensino Superior da cidade

PAUSE || FECHAR X



2º CONEPE - Congresso de Ensino, Pesquisa e Extensão  
Universidade Federal de Goiás  
Regional Jataí  
2017



## **PROGRAMAÇÃO II CONEPE**

**SEGUNDA-FEIRA**  
**23/10/2017**

### **MATUTINO**

**Das 08h às 12h – CREDENCIAMENTO**

Local: Auditório Inferior CA-1

**Câmpus Jatobá**

**Das 09h às 12h – APRESENTAÇÃO DE TRABALHOS (Apresentação Oral)**

**MODALIDADES:** PET, PROBEC, PROLICEN, PIBID, MESTRADO E DOUTORADO

Local: Salas de Aula CA-1

**Câmpus Jatobá**

### **VESPERTINO**

**Das 13h30m às 15h00m – APRESENTAÇÃO DE TRABALHOS (Pôsteres)**

**SEÇÃO 1 – Mostra de Extensão, Mestrado e Doutorado**

Local: Estacionamento

**Câmpus Jatobá**

**Das 16h às 17h30m – APRESENTAÇÃO DE TRABALHOS**

**SEÇÃO 2 – Mostra de Pesquisa e Mostra Universitária**

Local: Estacionamento

**Câmpus Jatobá**

### **NOTURNO**

**ABERTURA OFICIAL**

Horário: 19 horas

Local: Centro de Cultura e Eventos Dom Benedito Domingos Cósia

**APRESENTAÇÃO CULTURAL –**

- Composição de Mesa Diretiva;

- Pronunciamentos;

**PALESTRA: A Matemática está em Tudo!**

Palestrante: Prof. Romildo Pina

Local: Centro de Cultura e Eventos Dom Benedito Domingos Cósia

**Jataí - Goiás**



**TERÇA-FEIRA**  
**24/10/2017**

**MATUTINO**

**MINICURSOS / OFICINAS**

**Das 8h às 12h**

**Local: Salas de Aula CA-1**

**Câmpus Jatobá**

**VESPERTINO**

**14h às 15h30m.**

**PALESTRA: Aplicação da matemática ao estudo da estrutura da matéria**

**Palestrante: Prof. Alexandre Pancotti**

**Local: Auditório Maior**

**Câmpus Jatobá**

**PALESTRA: As frações "ideais" no Direito Sucessório: uma introdução ao direito de herança.**

**Palestrante: Prof. André Felipe Soares de Arruda**

**Local: Auditório do Curso de Direito**

**Câmpus Jatobá**

**16h às 17h30m.**

**PALESTRA A – Números, Dados, Informação e Conhecimento para Inteligência de Mercado no Agro**

**Palestrante: Pesquisador Alessandro Cruvinel (EMBRAPA-DF)**

**Local: Auditório Maior**

**Câmpus Jatobá**

**PALESTRA: 4N4T0M1A – A Matemática do corpo humano**

**Palestrante: Prof. Fabiano Lima**

**Local: Auditório do Curso de Direito**

**Câmpus Jatobá**

**A partir das 17h30m:**

**APRESENTAÇÃO DE TRABALHOS**

**MODALIDADE: MONITORIA**

**Local: Estacionamento**

**Câmpus Jatobá**



2º CONEPE - Congresso de Ensino, Pesquisa e Extensão  
Universidade Federal de Goiás  
Regional Jataí  
2017



### **QUARTA-FEIRA**

**25/10/2017**

### **MATUTINO**

#### **MINICURSOS / OFICINAS**

**Das 8h às 12h**

**Local: Salas de Aula CA-1**

**Câmpus Jatobá**

### **VESPERTINO**

#### **14h às 15h30m**

**PALESTRA: Sequência de Fibonacci e o número áureo / A Geometria do Universo**

**Palestrantes: Prof. Fernando Ricardo Moreira e Prof. Benedito Leandro Neto**

**Local: Auditório Maior**

**Câmpus Jatobá**

#### **16h às 17h30m**

**PALESTRA: A Matemática nas pesquisas e estudos para o conhecimento da realidade física e socioeconômica de Goiás**

**Palestrante: Marcos Fernando Arriel**

**Local: Auditório Maior**

**Câmpus Jatobá**

**PALESTRA: Tecnologias digitais de informação e comunicação em cursos de licenciatura em Matemática**

**Palestrante: Profª. Rosemara Perpétua Lopes**

**Local: Auditório do Curso de Direito**

**Câmpus Jatobá**

#### **19h – Dia C da Ciência**

**Premiação dos trabalhos CONEPE**

#### **Mesa Redonda – A importância da Ciência para a comunidade**

**Debatedores: Prof. Alessandro Martins (UFG) / Profª. Mara Rúbia de Souza Rodrigues Moraes (IFG) / Profª. Vanessa Souza Lobato (UEG)**

**Local: Auditório do IPSG**