



**MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO  
SECRETARIA DE EDUCAÇÃO PROFISSIONAL E TECNOLÓGICA  
INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DO TOCANTINS  
CAMPUS PALMAS  
GABINETE DA DIREÇÃO GERAL**

**EDITAL Nº 15 /2018/CAMPUS PALMAS /IFTO, DE 05 DE ABRIL DE 2018.**

**II ENCONTRO DE INTEGRAÇÃO CIENTÍFICA DO IFTO *CAMPUS* PALMAS**

**EDITAL DE ABERTURA**

**O DIRETOR GERAL DO INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DO TOCANTINS - CAMPUS PALMAS**, nomeado pela Portaria nº 183/2014/REITORIA, de 10 de abril de 2014, publicada no DOU de 11 de abril de 2014, no uso de suas atribuições legais e regimentais, torna público o II ENCONTRO DE INTEGRAÇÃO CIENTÍFICA DO IFTO *CAMPUS* PALMAS.

**1. Identificação**

**Título do evento:** II ENCONTRO DE INTEGRAÇÃO CIENTÍFICA DO IFTO *CAMPUS* PALMAS

**Local e data de realização:** Auditório Central do Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Tocantins – IFTO (*Campus* Palmas), Palmas (TO), 06 a 09/06/2018

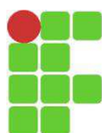
**Instituição proponente:** Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Tocantins – IFTO (*Campus* Palmas), Endereço AE 310 SUL, Avenida LO 05, s/n Plano Diretor Sul, Palmas - TO, CEP: 77.021-090

**2. Enquadramento do evento**

**Quanto à natureza:** Evento de atualização do conhecimento técnico científico  
**Quanto à abrangência geográfica:** Estadual ou regional

**3. Apresentação**

O II Encontro de Integração Científica do IFTO *Campus* Palmas é uma iniciativa que visa estimular e divulgar a produção de trabalhos científicos e inovações que possam contribuir significativamente para o desenvolvimento local, regional e/ou nacional, onde os participantes reúnem-se para exibirem e demonstrarem seus trabalhos. Em sua segunda edição, o objetivo geral do Encontro de Integração Científica é oportunizar um espaço para exposição, apresentação e discussão de trabalhos, estudos e projetos elaborados por estudantes do Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Tocantins e demais instituições de ensino, profissionais de diversas áreas e comunidade em geral, que tenham empreendido uma investigação sobre um fenômeno ou tema, aplicando métodos e processos técnico-científicos.



AE 310 Sul, Av. LO 05, Esq. Com Av. NS 10, Plano Diretor Sul  
77.021-090 – Palmas/TO  
(63) 3236-4000 FAX: (63) 3233-4009  
<http://palmas.ifto.edu.br/> - [palmas@ifto.edu.br](mailto:palmas@ifto.edu.br)



**MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO**  
**SECRETARIA DE EDUCAÇÃO PROFISSIONAL E TECNOLÓGICA**  
**INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DO TOCANTINS**  
**CAMPUS PALMAS**  
**GABINETE DA DIREÇÃO GERAL**

Além de exposição de trabalhos, o II Encontro de Integração Científica terá um espaço para apresentações culturais de outros campi, de escolas municipais e estaduais de várias regiões.

#### 4. Regulamento

##### 4.1 Dos Objetivos

II Encontro de Integração Científica de Extensão, Ensino, Pesquisa e Inovação do IFTO tem por objetivos:

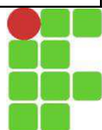
- a) divulgar as atividades relacionadas à extensão, ao ensino, à pesquisa, à inovação e à cultura desenvolvidas nesta instituição;
- b) aprimorar o processo de construção de políticas em torno da temática destes três dias promovendo o intercâmbio de saberes e experiências;
- c) ser um espaço de reflexão, avaliação, integração e de elaboração de novas propostas considerando os objetivos do IFTO e a indissociabilidade entre ensino, pesquisa, extensão e inovação;
- d) promover o interesse pela ciência, tecnologia, inovação, extensão, inclusão e cultura entre discentes, docentes e técnicos administrativos, do IFTO e comunidade externa.

##### 4.2 Da realização

O II ENCONTRO DE INTEGRAÇÃO CIENTÍFICA DO IFTO *CAMPUS PALMAS* será realizado no período de 06 a 09 de junho de 2018, no IFTO – *Campus Palmas*, localizado na AE 310 SUL, Avenida LO 05, s/n Plano Diretor Sul, Palmas - TO, CEP: 77.021-090.

#### 5. Programação

Horário	Datas			
	06/06	07/06	08/06	09/06
08:00	Abertura do Evento	Apresentação de Trabalhos Científicos Oficina: Preparação de currículo lattes	Apresentação de Trabalhos Científicos Visitas técnicas Oficina: Cadastro de Projetos na Plataforma Brasil	II City Tour Palmas para los Hispanohablantes
14:00		Apresentação de Trabalhos Científicos	Apresentação de Trabalhos Científicos	-





**MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO**  
**SECRETARIA DE EDUCAÇÃO PROFISSIONAL E TECNOLÓGICA**  
**INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DO TOCANTINS**  
**CAMPUS PALMAS**  
**GABINETE DA DIREÇÃO GERAL**

		Oficina: Preparação de currículo lattes	Visitas técnicas Oficina: Cadastro de Projetos na Plataforma Brasil	
19:00	Palestra	Oficina: Preparação de currículo lattes	Oficina: Cadastro de Projetos na Plataforma Brasil	-

## 6. Inscrição de resumos científicos e participação em visitas técnicas e oficinas

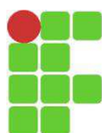
Os resumos científicos deverão ser enviados para o e-mail: [eic.palmas@ifto.edu.br](mailto:eic.palmas@ifto.edu.br). Só serão aceitos resumos conforme os padrões descritos. Não serão aceitas modificações após o encerramento do prazo do envio de resumos. O resultado da seleção dos trabalhos será divulgado por e-mail ao autor responsável pela submissão do trabalho. Não serão aceitos pedidos de reconsideração após o parecer da comissão científica do evento. O resumo deverá ser preparado em Editor de Texto Word para Windows e enviado em extensão pdf. Serão considerados resumos em português, inglês e espanhol. Serão aceitos resumos de revisões bibliográficas. Os resumos devem conter: (a) Título do trabalho e (b) Autores (incluir o professor responsável pela pesquisa e instituição). O texto do resumo (máximo de 500 palavras) deve incluir introdução, objetivo, metodologia, resultados, discussão e conclusões da pesquisa. O modelo de formatação do documento será disponibilizado na página do evento. A responsabilidade pelos dados inscritos e enviados é do autor. A apresentação do trabalho científico será realizada apenas de forma oral. O tempo de duração da apresentação será de 15 minutos. A data limite para envio dos resumos é 07/05/2018. A seleção e formatação da apresentação dos trabalhos enviados serão divulgadas pela comissão de seleção de trabalhos científicos do evento a partir de 28/05/2018.

Serão realizadas visitas técnicas e oficinas durante o evento. A inscrição será realizada pelo SISTEMA EVENTOS do IFTO CAMPUS PALMAS, na página <https://si.ifto.edu.br/evento/inscricoes/1>. As vagas são LIMITADAS.

## 7. Divulgação do Evento

Serão adotadas as seguintes estratégias para a divulgação do evento:

- Website e correio eletrônico: local para informações, inscrições e recebimento de materiais relacionados ao evento
- Redes Sociais: posicionamento da marca e evento em redes como Facebook, Twitter, LinkedIn e YouTube
- Mala Direta: confecção de banners, folhetos, postais, cartas, brochuras e peças tridimensionais
- Mídias tradicionais: Apresentação de comerciais nas principais Rádios, Jornais e TVs locais





**MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO  
SECRETARIA DE EDUCAÇÃO PROFISSIONAL E TECNOLÓGICA  
INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DO TOCANTINS  
CAMPUS PALMAS  
GABINETE DA DIREÇÃO GERAL**

## **8. Instituições envolvidas na organização do evento**

### **8.1 Instituição Proponente – IFTO (*Campus Palmas*)**

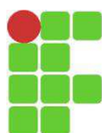
O Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Tocantins IFTO é resultante da integração da Escola Técnica Federal de Palmas e da Escola Agrotécnica Federal de Araguatins e foi criado por meio da lei 11.892/2008, que instituiu a Rede Federal de Educação Profissional, Científica e Tecnológica. É uma instituição multicampi, constituída pela Reitoria localizada em Palmas, Tocantins, e pelos campi: Araguaína, Araguatins, Colinas, Dianópolis, Gurupi, Palmas, Paraíso do Tocantins e Porto Nacional, além da educação a distância, que oferece educação técnica em 16 polos. Campis Avançado: Formoso do Araguaia, Lagoa da Confusão e Pedro Afonso. Atuando nos vários níveis de ensino da educação profissional e tecnológica, o IFTO tem a missão de proporcionar desenvolvimento educacional, científico e tecnológico no Estado do Tocantins por meio da formação pessoal e qualificação profissional, buscando ser referência no ensino, pesquisa e extensão, com ênfase na inovação tecnológica de produtos e serviços.

Atualmente são ofertados pelo Campus Palmas 32 cursos regulares nas modalidades Formação Inicial e Continuada de Trabalhadores (FIC), Ensino Médio Integrado e Subsequente, Superior, Ensino à Distância e Especialização, conforme descrito a seguir. Proeja: Atendimento; Manutenção de Computadores. Técnico Integrado (EMI): Administração; Agronegócio; Agrimensura; Eletrotécnica; Eventos; Informática; Mecatrônica. Técnico Subsequente: Agrimensura; Controle Ambiental; Edificações; Eletrotécnica; Informática; Segurança do Trabalho; Secretariado; Mecatrônica. Técnico EaD Subsequente: Informática; Marketing; Secretariado; Agroecologia; Segurança do Trabalho; Meio Ambiente. Cursos Superiores: Licenciatura em Matemática, Física e Letras; de Tecnologia em Agronegócio; Gestão Pública; Sistemas Elétricos; Sistemas para Internet e Construção de Edifícios, Gestão do Turismo, além do Bacharelado em Engenharia Civil. Pós-graduação Lato-Sensu em Telemática. No total são 4.241 alunos regularmente matriculados.

Em 2014 o IFTO contava com 30 grupos de pesquisa cadastrados no diretório de pesquisas do CNPq, nas diversas categorias (PIBIC/PIBITI/PIBIC-EM), que desenvolvem projetos em 90 linhas de pesquisa. O Grupo NEEA (Núcleo de Estudos em Educação Ambiental) tem desenvolvido pesquisas aplicadas na área de resíduos sólidos urbanos com ênfase a produção de biocombustíveis a partir da pirólise desse tipo de biomassa. Esse grupo conta hoje com a participação de 12 servidores (professores e técnicos administrativos) e 05 alunos de ICJ e IC, bem como com professores colaboradores de outras instituições de ensino (UFT e UFRN).

## **8.2 Instituições Parceiras**

### **8.2.1 Universidade Federal do Cariri (UFCA)**



AE 310 Sul, Av. LO 05, Esq. Com Av. NS 10, Plano Diretor Sul  
77.021-090 – Palmas/TO  
(63) 3236-4000 FAX: (63) 3233-4009  
<http://palmas.ifto.edu.br/> - [palmas@ifto.edu.br](mailto:palmas@ifto.edu.br)



**MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO**  
**SECRETARIA DE EDUCAÇÃO PROFISSIONAL E TECNOLÓGICA**  
**INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DO TOCANTINS**  
**CAMPUS PALMAS**  
**GABINETE DA DIREÇÃO GERAL**

A Universidade Federal do Cariri (UFCA) conta atualmente com cinco campi: Barbalha, Brejo Santo, Crato, Icó e Juazeiro do Norte, onde estão distribuídos catorze cursos de graduação, o curso de mestrado em Desenvolvimento Regional Sustentável, além do Mestrado Profissional em Matemática (ProfMat), este conveniado com a Universidade Aberta do Brasil. O campus de Juazeiro do Norte está localizado no bairro Cidade Universitária, e possui três centros acadêmicos. Atualmente o campus sedia 9 cursos de graduação: Administração, Administração Pública, Biblioteconomia, Engenharia Civil, Engenharia de Materiais, Jornalismo, Design de Produto, Filosofia (bacharelado e licenciatura) e Música (licenciatura). O Curso de Graduação em Engenharia de Materiais da Universidade Federal do Cariri conta com 25 professores, sendo 21 doutores e 03 com titulação de mestrado. O curso possui os seguintes laboratórios: (1) Informática, (2) Física, (3) Química Geral, (4) Tecnologia dos Materiais, (5) Materiais Cerâmicos, (6) Materiais Poliméricos, (7) Processamento de Materiais, (8) Ensaio de Materiais e (9) Laboratório de Caracterização de Materiais.

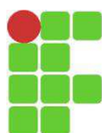
### **8.2.2 Universidade de Ribeirão Preto (UNAERP)**

A UNIVERSIDADE DE RIBEIRÃO PRETO, denominado simplesmente UNAERP, mantida pela ASSOCIAÇÃO DE ENSINO DE RIBEIRÃO PRETO, criado pela 26/01/1967 de natureza jurídica 399-9 - Associação Privada, inscrita no CNPJ n.º 55.983.670/0001-67, com sede na cidade de Ribeirão Preto-SP, endereço Av. Costábile Romano, 2201 CEP 14096-900, neste ato representado pelo Reitor, Professora Elmara Lúcia de Oliveira Bonini Corauci,

Possui Pós-graduação na área de Engenharia I no qual oferta o Programa de Doutorado e Mestrado Profissionalizante em Tecnologia Ambiental com reconhecimento pela Capes possuindo com Conceito 4 . Este programa tem atividades de pesquisa em três linhas: Controle da Poluição e Contaminação do Ar; Desenvolvimento de Tecnologias de Tratamento de Água e Efluentes; e Gestão Integrada e Gerenciamento de Resíduos Sólidos. Docentes pesquisadores de alto nível e infraestrutura de pesquisa completa permitem o desenvolvimento de estudos científicos em polos nacionais como o Prosab (Programa de Pesquisas em Saneamento Básico) e o Programa de Gerenciamento de Resíduos Sólidos.

O Mestrado e Doutorado em Tecnologia Ambiental, participam em polos de pesquisa como o PROSAB e o programa de Gerenciamento de Resíduos Sólidos da Fapesp e tem como propostas:

- Buscar alternativas tecnológicas viáveis no contexto das Ciências Ambientais e das Engenharias
- Atuar na pesquisa, ensino e na inovação tecnológica em três linhas:
- Controle de Poluição e Contaminação do Ar
- Desenvolvimento de Tecnologias de Tratamento de Água e Efluentes



AE 310 Sul, Av. LO 05, Esq. Com Av. NS 10, Plano Diretor Sul  
77.021-090 – Palmas/TO  
(63) 3236-4000 FAX: (63) 3233-4009  
<http://palmas.ifto.edu.br/> - [palmas@ifto.edu.br](mailto:palmas@ifto.edu.br)



**MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO  
SECRETARIA DE EDUCAÇÃO PROFISSIONAL E TECNOLÓGICA  
INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DO TOCANTINS  
CAMPUS PALMAS  
GABINETE DA DIREÇÃO GERAL**

- Gestão Integrada e Gerenciamento de Resíduos Sólidos
- Desenvolver e oferecer à comunidade avaliações criteriosas e sistemáticas dos problemas ambientais

### **9.0 Cronograma**

	Data
Lançamento do Edital	05/04/2018
Início divulgação	05/04/2018
Submissão dos resumos	06/04/2018 a 07/05/2018
Divulgação dos trabalhos selecionados	A partir de 28/05/2018
Inscrição no evento	16/04/2018 a 05/06/2018
Realização do evento	06 a 09/06/2018

**Octaviano Sidnei Furtado**  
Diretor-geral

