



9 a 12 de maio de 2017

Colégio Técnico de Floriano/UFPI

SEGUNDA CIRCULAR

1) APRESENTAÇÃO

O Colégio Técnico de Floriano (CTF/UFPI), em parceria com o Laboratório de Leitura e Produção Textual (LPT/CNPq) e a Coordenadoria de Pesquisa (CPES/Propesq), tem a satisfação de anunciar a realização da III Jornada Acadêmica, II Mostra de Iniciação Científica Jr & I Semana de Extensão, a serem realizadas no campus Amilcar Ferreira Sobral, em Floriano, Piauí, Brasil, no período de 9 a 12 de maio de 2017, sob o tema:

Tecnologias digitais na Educação Profissional e Tecnológica

O evento será constituído por conferências, mesas-redondas, minicursos, feira temática, atividades culturais, sessões de comunicações individuais, além de sessões de pôsteres.

2) PÚBLICO-ALVO

Alunos(as) de ensino básico, técnico e tecnológico das modalidades presencial e a distância, de graduação, de pós-graduação, professores(as), pesquisadores(as) e gestores educacionais.

3) ÁREAS TEMÁTICAS

- Linguagens, códigos e suas tecnologias
- Ciências Humanas e suas tecnologias
- Matemática e suas tecnologias

- Ciências da natureza e suas tecnologias
- Ambiente e Saúde
- Controle e Processos Industriais
- Desenvolvimento Educacional e Social
- Gestão e Negócios
- Informação e Comunicação
- Infraestrutura
- Produção Alimentícia
- Produção Cultural e Design
- Produção Industrial
- Recursos Naturais
- Segurança
- Turismo, Hospitalidade e Lazer
- Militar

4) MODALIDADES DE PARTICIPAÇÃO

- a) Comunicações individuais: pesquisas (concluídas ou em andamento) e/ou relatos de experiência desenvolvidos na Rede Federal de Ensino e em outras IES, pelos docentes e discentes. Comunicações orais de 15 minutos, seguidas de um período de 5 minutos para perguntas e discussão. As propostas serão agrupadas pela Comissão Científica da Jornada Acadêmica, de acordo com as áreas temáticas.
- b) Sessão de pôsteres: apresentações de resultados de pesquisas, projetos ou atividades de extensão no formato de pôster.
- c) Minicursos.
- d) Lançamento de livros.
- e) Feira Temática.

OBSERVAÇÃO: Os(as) bolsistas Pibic Ensino Médio, Pibic Jr CTF, Pibex CTF do Colégio Técnico de Floriano deverão submeter trabalhos exclusivamente na modalidade Pôster.

5) LISTA DOS MINICURSOS APROVADOS

- A JUVENTUDE E SEUS ENFRENTAMENTOS

Ministrante: Ana Carolina Batista (Centro Universitário UNINOVAFAPI)

- ATUALIZAÇÃO EM SALA DE VACINA

Ministrantes: Francimeiry Santos Carvalho (UFPI/CTF) e Thais Braglia da Mota (UFPI/CTF)

- CLOUD COMPUTING: REPOSITÓRIOS DE DADOS NO AMBIENTE ENSINO-APRENDIZAGEMXL

Ministrante: Paulo de Oliveira Gomes Filho (IFPI)

- COMO FAZER UMA APRESENTAÇÃO À DISTÂNCIA COM O USO DE RECURSOS DIGITAIS GRATUITOS E DE FÁCIL IMPLEMENTAÇÃO

Ministrantes: Mauricio Abreu Pinto Peixoto (NUTES-UFR), Marcos Antônio Gomes Brandão (EEAN-UFRJ), Pedro Henrique Maraglia (NUTES-UFRJ) e Marcia Regina de Assis (NUTES-UFRJ)

- CONCEITOS E COMANDOS BÁSICOS DE JAVASCRIPT

Ministrantes: Lohanna Aires Saraiva (UESPI) e Israel Lima Dias (UESPI)

- CRIAÇÃO DE APLICATIVOS PARA ANDROID COM APP INVENTOR

Ministrantes: Brígida de Jesus Neta (IFPI) e Francisco Pereira dos Santos (IFPI)

- EDUCAÇÃO, PROCESSOS DE CRIAÇÃO, CORPO, LUDICIDADE: MOBILIZAÇÃO/ DIÁLOGOS E CRUZAMENTOS COM ÊNFASE NAS METODOLOGIAS DO ENSINO BÁSICO E SUPERIOR

Ministrante: Antonia Mary Pereira da Silva (UFPI)

- ELEMENTOS DE UM PROJETO DE IRRIGAÇÃO

Ministrante: Lívio Castilho de Sousa Lima (CAFS/UFPI)

- FISCALIZAÇÃO DE CAMPOS DE PRODUÇÃO DE SEMENTES

Ministrantes: Glauter Lima Oliveira (IFPI/Campus Valença) e Francisco Gabriel de Lima Oliveira (IFMA/Campus Codó)

- LINGUAGENS, CÓDIGOS E SUAS TECNOLOGIAS E A REDAÇÃO: UMA ANÁLISE DA PROVA DO ENEM

Ministrante: Wallace Dantas (UFRN/PPgEL/CNPq)

- LITERATURA EM REDE

Ministrantes: Letícia Garnier (IFB), Tatyana Alves (IFB) e Elenise Decottignies (IFB)

- ORALIDADE COM HUMOR: A LINGUAGEM EM VIDEOS DE YOUTUBERS

Ministrante: Débora Beirão Carvalho (IFB), Thayse Lisboa Caires (IFB) e Nathália Nascimento (IFB)

- PRIMEIROS SOCORROS PARA COMUNIDADE LEIGA

Ministrante: Maria Luciene Feitosa Rocha (CTF/UFPI), Luzia Pereira Neves (CTF/UFPI), Martha Fonseca Soares (CTF/UFPI), Verbena Ribeiro Costa Reis Feitosa (CTF/UFPI) e Lamartine Lavoizie Aborgazan Barreto (Corpo de Bombeiros)

- PRODUÇÃO DE PÓLEN APÍCOLA

Ministrante: Laurielson Chaves Alencar (UFPI/CTF)

- REVISÃO SOLIDÁRIA: A INTERNET COMO MEDIADORA DA ESCRITA COLABORATIVA DE TEXTOS ARGUMENTATIVOS

Ministrantes: Stephanie Sales Rodrigues Nonato (IFB) e Beatriz Meneses do Nascimento (IFB)

- ROTEIRO PARA CURTA-METRAGEM

Ministrante: Luciane Cristina Eneas Lira (IFB)

- SEGURANÇA DA INFORMAÇÃO NO AMBIENTE ACADÊMICO: DESAFIOS E REFLEXÕES NA POLITICA DE COMPARTILHAMENTO DE CONTEÚDO

Ministrante: Wilfred Ferreira Batista (SEDUC/MA)

- SOLUÇÕES DE PROBLEMAS DE GEOMETRIA DA OBMEP COM O AUXÍLIO DO GEOGEBRA

Ministrantes: Ricardo de Castro Ribeiro Santos (UFPI/CTF) e Ronaldo Campelo da Costa (IFPI)

- TECNOLOGIA DE SEMENTES

Ministrantes: Tony César de Sousa Oliveira (UFPI), André Bastos da Silva (UFPI), Beatriz da Silva Rodrigues (UFPI) e Arianny Bélis da Silva (UFPI)

- WALKING MEMES

Ministrante: Talita Estevam (IFB/Campus São Sebastião)

6) NORMAS PARA SUBMISSÃO DE TRABALHOS

- As propostas de **comunicações individuais e pôsteres** devem conter resumo mínimo de 150 e máximo de 300 palavras. Todos os resumos devem apresentar de modo claro: tema, objetivo(s), pressuposto(s) teórico(s), metodologia e resultados parciais ou finais;

- **ATENÇÃO:** os trabalhos submetidos devem estar de acordo com as áreas temáticas e, principalmente, relacionados ao Ensino Básico, Técnico e Tecnológico;

- É de total responsabilidade do autor a revisão gramatical do resumo submetido, lembrando que coesão e coerência são critérios de aprovação do resumo;

- Todos os resumos devem ser submetidos em língua portuguesa;
- A seleção das propostas de comunicações individuais e pôsteres será feita pela Comissão Científica da Jornada Acadêmica;
- Prazo final para submissão de trabalhos: **31 de março de 2017**.
- **A Comissão Organizadora organizará uma sessão de comunicação individual com até 6 (seis) trabalhos por videoconferência (Skype). Os critérios de seleção serão: a) data de submissão do trabalho; b) aprovação pela Comissão Científica; c) pagamento da taxa de inscrição;**
- Preencher o arquivo doc/docx **FICHA DE SUBMISSÃO DE TRABALHO**, disponível no link: <https://www.jornadacademica.com/modelos>
- O envio de resumos das apresentações será feito através do **FORMULÁRIO**, disponível no link: <https://www.jornadacademica.com/inscricoes>
- OBSERVAÇÃO: na página inicial do evento, há dois links que direcionam para submissão de trabalho e o outro para inscrição de ouvintes.

7) DATAS IMPORTANTES

O prazo para envio das propostas e a divulgação das cartas de aceite obedecerá o seguinte cronograma:

ETAPAS	DATAS
Submissão de comunicações individuais e pôsteres	8 de fevereiro a 31 de março de 2017
Carta de aceite das comunicações individuais e pôsteres aprovados	até dez dias após a submissão do trabalho
Inscrições nos minicursos	8 de fevereiro a 31 de março de 2017

8) VALORES

PERÍODO 1 (de 4 de fevereiro até 10 de abril de 2017)

- a) R\$ 10,00 para alunos/as
- b) R\$ 30,00 para professores/as, técnicos, pesquisadores/as

PERÍODO 2 (de 11 de abril até 8 de maio de 2017)

- a) R\$ 20,00 para alunos/as
- b) R\$ 50,00 para professores/as, técnicos, pesquisadores/as

PERÍODO 3 (Durante o evento)

- a) R\$ 30,00 para alunos/as
- b) R\$ 60,00 professores/as, técnicos, pesquisadores/as

ATENÇÃO: O valor da inscrição contempla a participação em todas as atividades, inclusive em um minicurso.

9) SITE E REDES SOCIAIS

Site: <http://www.jornadacademica.com>

E-mail: jornadacademicactf@gmail.com

Facebook: <https://www.facebook.com/jornadacademicaCTF>

Instagram: @jornadacademica

Twitter: @jornadacademica

COMISSÃO ORGANIZADORA

Prof. Dr. José Ribamar Lopes Batista Júnior
Profa. Dra. Maria da Conceição Bezerra da Silva Matias
Profa. Ma. Maria Pereira da Silva Xavier
Profa. Ma. Nayana Bruna Nery Monção
Profa. Ma. Verbena Maria Costa Reis Ribeiro Feitosa
Prof. Esp. Willamis Kleiton Nunes da Silva
José Mauro Gomes de Jesus
Grêmio Estudantil José Ribamar Leal