



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
SECRETARIA DE EDUCAÇÃO PROFISSIONAL E TECNOLÓGICA
INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA GOIANO
CAMPUS RIO VERDE
DIRETORIA DE PESQUISA, PÓS-GRADUAÇÃO E INOVAÇÃO

EDITAL 02/2018, DE 10 DE AGOSTO DE 2018

7º CONGRESSO ESTADUAL DE INICIAÇÃO CIENTÍFICA E TECNOLÓGICA DO IF GOIANO (7º CEICT); 7º CONGRESSO DE PESQUISA E PÓS-GRADUAÇÃO DO CAMPUS RIO VERDE (7º CPPG); 8º SEMINÁRIO DE AVALIAÇÃO DOS PROGRAMAS DE PÓS-GRADUAÇÃO DO IF GOIANO (8º SEMAPOS)

O Instituto Federal Goiano (IF Goiano) – Campus Rio Verde torna pública a presente chamada para participação e apresentação de trabalhos nos seguintes eventos, todos a serem realizados nesta unidade:

- 7º Congresso Estadual de Iniciação Científica e Tecnológica do IF Goiano (7º Ceict), que acontece entre os dias 22 e 25 de outubro de 2018;
- 7º Congresso de Pesquisa e Pós-Graduação do Campus Rio Verde (7º CPPG), que ocorre entre 22 e 26 de outubro de 2018;
- 8º Seminário de Avaliação dos Programas de Pós-Graduação do IF Goiano (8º Semapos), que acontece no dia 25 de outubro de 2018.

1. OBJETO

O presente edital destina-se a organizar a participação dos interessados no 7º Ceict, 7º CPPG e 8º Semapos, além de normatizar a seleção e apresentação de trabalhos nestes eventos.

2. FINALIDADE DOS EVENTOS

2.1 O Congresso de Pesquisa, Pós-Graduação (CPPG) e o Seminário de Avaliação dos Programas de Pós-Graduação (Semapos) do IF Goiano são eventos para compartilhamento de experiências e atualização de estudantes, professores e gestores de pesquisa e pós-graduação. Seus principais objetivos são contribuir para o diagnóstico, planejamento e melhoria dos indicadores dos programas de pós-graduação, promover a discussão de importantes temas de ciência e tecnologia e contribuir na melhoria da formação de recursos humanos, sobretudo no interior do país.

2.2 O Congresso Estadual de Iniciação Científica e Tecnológica (Ceict) do IF Goiano é um evento institucional que a cada ano ocorre em um campus do Instituto. Tem como objetivo consolidar as atividades de pesquisa entre estudantes de graduação e do ensino técnico (integrado ao ensino médio ou não) e compartilhar conhecimentos científicos e tecnológicos das grandes áreas estudadas na instituição. Além de integrar os estudantes do IF Goiano, busca promover o envolvimento de estudantes de instituições interessadas. Neste ano, o Ceict será realizado no

Campus Rio Verde e de forma integrada aos eventos da pós-graduação já mencionados, promovendo a integração de estudantes de diferentes níveis e áreas.

3. PÚBLICO-ALVO

3.1 O 7º CPPG e 8º Semapos são destinados a estudantes de pós-graduação, professores e gestores de pesquisa e pós-graduação.

3.2 O 7º Ceict é destinado a estudantes de nível médio e superior, tanto do IF Goiano quanto de outras instituições do estado de Goiás, principalmente envolvidos ou interessados nas atividades de iniciação científica.

4. INSCRIÇÃO

4.1 Os interessados em participar devem se inscrever online na página dos eventos <https://www.even3.com.br/7ceict> até 22/10/2018.

4.2 A taxa de inscrição para os eventos é de R\$ 40,00 até 24/08/2018 e de R\$60,00 após essa data.

4.3 O participante inscrito e presente em todas as atividades dos eventos receberá o certificado de participação.

5. ENVIO E APRESENTAÇÃO DE TRABALHOS

5.1 Os interessados em apresentar trabalhos devem se inscrever online e enviar seus resumos na página dos eventos (<https://www.even3.com.br/7ceict>) até 24/08/2018.

5.2 Os resumos devem ser elaborados utilizando o *template* disponível na página dos eventos, sem alterar formatação e logomarcas. Trabalhos enviados em desacordo com essas regras serão invalidados.

5.4 Os resumos serão avaliados pelo comitê científico do evento, observando os seguintes critérios:

- a) Clareza e objetividade;
- b) Linguagem científica adequada;
- c) Ortografia e gramática;
- d) Coerência entre título, objetivos, metodologia, resultados e conclusão.

5.5 A lista de resumos aprovados para apresentação será divulgada na página dos eventos até o dia 16/10/2018. Os trabalhos aprovados também serão publicados nos anais do evento.

5.6 Os trabalhos aprovados devem ser apresentados no formato de pôster na data, horário e local indicados pelo comitê científico do evento. O pôster deve ser produzido em largura de até 100 cm e seguindo o *template* disponível na página dos eventos.

5.7 As apresentações de trabalhos serão avaliadas por equipe selecionada pelo Comitê Científico do evento. Participantes que não apresentarem os trabalhos para a essa equipe não serão considerados para a emissão de certificados de apresentação.

6. CRONOGRAMA

Atividade	Data
Divulgação do edital	10/08/2018
Inscrição para participação no Ceict, CPPG e Semapos	Até 22/10/2018
Envio de trabalhos ao Ceict, CPPG e Semapos	Até 24/08/2018
Publicação de lista de trabalhos aprovados no Ceict, CPPG e Semapos	16/10/2018
Apresentação de trabalhos no CPPG e Semapos	23 a 25/10/2018
Apresentação de trabalhos no Ceict	22 a 25/10/2018
Realização dos eventos	22 a 26/10/2018

7. DISPOSIÇÕES FINAIS

7.1 Os casos omissos e situações não previstas neste edital serão resolvidos pela Comissão Organizadora do 7º Ceict, 7º CPPG e 8º Semapos.

7.2 Os interessados em participar dos eventos são responsáveis pelo envio completo de informações no momento da inscrição e pelo envio dos resumos nos padrões determinados por este edital.

7.3 As informações referentes a este edital serão divulgadas na página dos eventos: <https://www.even3.com.br/7ceict>.

7.4 A inscrição implica na ciência e concordância com o registro de fotos e vídeos dos participantes. Esse material poderá eventualmente ser utilizado em produtos e canais do IF Goiano, além de ser enviado a outras instituições e meios de comunicação com finalidades informativas.

7.5 Informações adicionais e esclarecimentos podem ser obtidos por meio do e-mail: cpgg.submissao@ifgoiano.edu.br.

Rio Verde, 10 de agosto de 2018

Alan Carlos Costa
Diretor de Pesquisa, Pós-Graduação e
Inovação
Instituto Federal Goiano - Campus Rio
Verde

Anísio Correa da Rocha
Diretor-Geral
Instituto Federal Goiano – Campus Rio
Verde