

CTIC 2018 - XXXVII Concurso de Trabalhos de Iniciação Científica

- **Coordenador do evento:** Ingrid Nunes (UFRGS)
- **Coordenador local:** Márjory Da Costa-Abreu (UFRN)
- **E-mail para contato:** ingridnunes@inf.ufrgs.br

Apresentação

O Concurso de Trabalhos de Iniciação Científica (CTIC) é um evento anual da Sociedade Brasileira de Computação que ocorre durante o Congresso da Sociedade Brasileira de Computação (CSBC). O evento seleciona trabalhos excepcionais desenvolvidos por alunos de graduação, que são publicados nos anais do CSBC e premiados. O CTIC tem como objetivo incentivar alunos de todos os cursos de graduação da área de Computação a produzirem textos científicos originais sobre trabalhos realizados por eles, em temas relacionados à área.

Crítérios para Participação

Podem participar do CTIC 2018 estudantes matriculados ou que tenham sido diplomados após 30 de julho de 2017 em Instituições de Ensino Superior (IES) brasileiras. A situação de aluno de Graduação ou recém-graduado deve ser comprovada com documentação apropriada, que deverá ser enviada através da plataforma de submissão de trabalhos.

No caso do trabalho ser integrante de um projeto mais amplo, o conteúdo do artigo deve permitir identificar, de forma clara, os limites de desenvolvimento, como o trabalho se relaciona às demais atividades do projeto e quais foram efetivamente as ações e a contribuição do aluno de graduação ou grupo de alunos de graduação.

Seleção e Premiação

Ressalta-se que, para a seleção dos trabalhos, cada artigo será revisado por, pelo menos, três especialistas, e três artigos serão selecionados para apresentação no CTIC 2018. Para fins de premiação, será avaliada também a qualidade da apresentação oral. Portanto, trabalhos não apresentados no CTIC 2018 não concorrerão ao prêmio.

Os três melhores artigos serão premiados durante o evento. Além disso, faremos a recomendação para a publicação de uma edição especial da Revista Eletrônica de Iniciação Científica (REIC) com 10 melhores trabalhos, respeitando-se a ordem de classificação geral no Concurso. A REIC é uma revista publicada pela SBC e destinada exclusivamente a trabalhos científicos produzidos por estudantes de Graduação das áreas de Computação e Informática.

Submissão de Trabalhos

O trabalho deverá conter no máximo 10 páginas, sendo aceitos somente artigos em formato PDF utilizando o estilo dos artigos da SBC, disponível em <http://www.sbc.org.br/documentos-da-sbc/summary/169-templates-para-artigos-e-capitulos-de-livros/878-modelosparapublicaodeartigos>

A submissão dos trabalhos será exclusivamente eletrônica, através do sistema JEMS de submissões de artigos da SBC:

Datas importantes

- Data limite para registro de trabalhos e envio de comprovante: ~~12/03/2018~~ 16/03/2018 (23:55 BR)
- Data limite para submissão de trabalhos: ~~12/03/2018~~ 19/03/2018 (23:55 BR)
- Notificação dos melhores trabalhos: 23/04/2018
- Data limite para envio das versões finais: 30/04/2018

Comitê de Programa

- Alberto Egon Schaeffer-Filho (UFRGS)
- André Grahl Pereira (UFRGS)
- Anne M. P. Canuto (UFRN)
- Antonio Jorge Gomes Abelém (UFPA)
- Bernadette Loscio (UFPE)
- Bruno Cafeo (UFMS)
- Carina F. Dorneles (UFSC)
- Carla Freitas (UFRGS)
- Carlos Silla (PUCPR)
- Christiano Braga (UFF)
- Cláudio Nogueira Sant'Anna (UFBA)
- Cristiano Maciel (UFMT)
- Daniela Trevisan (UFF)
- David Menotti (UFPR)
- Elder José Reoli Cirilo (UFSJ)
- Enyo Gonçalves (UFC)
- Evandro de Barros Costa (UFAL)
- Felipe Meneguzzi (PUC-RS)
- Fernando Antonio Mota Trinta (UFC)
- Gabriel Nazar (UFRGS)
- George L. M. Teodoro (UnB)
- Humberto T. Marques-Neto (PUC-Minas)
- Igor Wiese (UTFPR)
- Ítalo Cunha (UFMG)
- Jerusa Marchi (UFSC)
- José Viterbo (UFF)
- Leonardo Chaves Dutra da Rocha (UFSJ)
- Luis Rivero (UFAM)
- Luiz Chaimowicz (UFMG)
- Noemi Rodriguez (PUC-Rio)
- Renata Galante (UFRGS)
- Ricardo Marroquim (UFRJ)
- Ricardo Ribeiro dos Santos (UFMS)
- Ricardo Terra (UFLA)
- Rodrigo Quites Reis (UFPA)
- Rosiane de Freitas (UFAM)
- Rudini Menezes Sampaio (UFC)
- Uira Kulesza (UFRN)
- Vander Alves (UnB)
- Vinicius Garcia (UFPE)