

## Mensagem do Coordenador do WTICG

---

O Workshop de Trabalhos de Iniciação Científica e de Graduação (WTICG) do Simpósio Brasileiro em Segurança da Informação e de Sistemas Computacionais (SBSeg) é um evento que visa incentivar a participação de alunos de graduação na produção e divulgação de trabalhos científicos. Deste modo, o principal objetivo do WTICG é reforçar a comunicação e a troca de conhecimentos entre os estudantes sobre as pesquisas já concluídas e em andamento, estimulando assim seu engajamento em pesquisas na área.

Nesta segunda edição o WTICG contou com 27 submissões de artigos completos, dos quais 16 foram selecionados para publicação e apresentação. Cabe salientar que considerando as restrições aos autores, que deveriam ser estudantes matriculados no Ensino Superior ou profissionais que tivessem sido diplomados na graduação após 30 de junho de 2007, o número de 27 submissões revela uma demanda real por este espaço de discussão junto ao SBSeg. Esta demanda, aliada a sempre presente necessidade de fomento a atividades de iniciação científica com qualidade, aponta para a consolidação do WTICG.

Para a realização da segunda edição, o Comitê de Programa foi constituído por 18 pesquisadores e contou com o apoio de 8 avaliadores externos, que juntos realizaram um total de 112 revisões. Assim, meu agradecimento especial à imensurável contribuição de todos os membros do comitê de programa e revisores, pela competência e dedicação na condução do processo de avaliação dos artigos. Gostaria de aproveitar a oportunidade para agradecer, também, aos coordenadores e organizadores do SBSeg'08, pelo constante apoio dedicado ao WTICG, o qual foi essencial para sua viabilização.

A programação do evento está composta por 4 sessões técnicas, uma sobre Vulnerabilidades, Ataques e Detecção de Intrusões, duas sobre Segurança em Redes e Aplicações e uma sobre Algoritmos e Técnicas para Criptografia e Estenografia. Considerando as inter-relações entre temas, estas seções abordam, além de seus temas básicos, também temas como: anonimato, auditoria e análise de sistemas, controle de acesso, padronização e normalização em segurança, políticas de segurança, protocolos de segurança, segurança em dispositivos móveis, segurança em redes P2P, segurança em sistemas distribuídos e sistemas operacionais, e teste e avaliação da segurança. Enfim, a diversidade de temas retrata a riqueza do programa desta segunda edição do WTICG.

Saúdo a todos os participantes do II Workshop de Trabalhos de Iniciação Científica e de Graduação e desejo um ótimo workshop a todos!

Raul Ceretta Nunes  
Coordenador do WTICG