

CONFERÊNCIA INTEGRADA



Brasília, DF, 23 a 25 de junho de 2015
www.conferenciaintegrada.org.br

International Conference on Forensic Computer Science – ICoFCS

CHAMADA DE TRABALHOS

Autores são convidados a submeter artigos completos contendo resultados de suas pesquisas científicas ou tecnológicas. Os artigos podem ser escritos em português ou inglês. Cada artigo está limitado a 10 páginas, incluindo resumo (e abstract, para artigos em português), figuras, diagramas, referências e anexos. Os trabalhos devem ser formatados seguindo o modelo para publicação de artigos da Conferência Integrada ICoFCS ICYBER IC MEDIA 2015, disponível no endereço <http://www.conferenciaintegrada.org.br>. A submissão de artigos será exclusivamente eletrônica.

Cada artigo será avaliado por dois ou mais especialistas. Os autores dos melhores artigos selecionados para publicação e apresentação no simpósio serão convidados a submeter uma versão estendida de seus trabalhos para o periódico *International Journal of Forensic Computer Science (IJoFCS)*. Tanto o ICoFCS quanto o IJoFCS possuem Qualis.

A lista de palestrantes convidados e já confirmados está disponível no site.

Datas Importantes

Submissão de artigos: **30/04/2015**

Divulgação dos resultados: 20/05/2015

Envio da versão final: 25/05/2015

Tópicos de Interesse

A lista não exaustiva de tópicos de interesse inclui:

- Perícias em crimes cibernéticos
- Multimídia forense e segurança eletrônica
- Fraudes contra instituições públicas e privadas
- Terrorismo cibernético
- Uso da Internet nos crimes de tráfico de pessoas, exploração sexual de crianças ou divulgação de informações
- Criminosas Perícias em crimes baseados em Cloud Computing, computação distribuída, P2P ou móvel (wi-fi, 3G, 4G)
- Perícia criminal em Big Data
- Crimes cometidos com uso de mídias sociais
- Sistemas em operação (live analysis)
- Preservação, armazenamento, recuperação e análise de evidências digitais
- Perícias em registros de áudio, imagens estáticas e vídeo: análise de conteúdo, análise de edição, comparação de indivíduos, identificação de dispositivos de origem, busca automática de conteúdo, melhoria de qualidade, reconhecimento de padrões (visão computacional), fotogrametria, reconstrução 3D, biometrias e bancos de dados biométricos
- Detecção de intrusões, ataques e vulnerabilidades
- Técnicas antiforenses
- Esteganografia
- Metodologias e ferramentas forenses
- Direito eletrônico
- Legislação brasileira e proposições legislativas relacionadas a crimes cibernéticos
- Privacidade e Lei de acesso à informação
- Crimes contra a honra pela Internet
- Tecnologias correlatas aplicadas
- Criptologia
- Biometria
- Segurança de redes e da informação
- Desenvolvimento de software seguro
- Inteligência artificial
- Reconhecimento de padrões
- Processamento de sinais
- Prevenção contra vazamentos de informações
- Furto de identidade
- Fraudes e golpes contra usuários
- Governança e normas
- Gestão de segurança Inovações em segurança de TI
- A perícia criminal envolvendo os direitos humanos e suas violações
- Marco Civil da Internet