

CALL FOR PAPERS



01
AGOSTO
2017

**SUBMISSÃO
DE ARTIGOS**

**15 a 17
NOVEMBRO
PARNAÍBA-PI**

20
SETEMBRO
2017

**NOTIFICAÇÃO
DE ACEITAÇÃO**

04
OUTUBRO
2017

**ENVIO DA
VERSÃO FINAL**

O EVENTO

Promovido anualmente pelo Núcleo de Pesquisa e Extensão em Computação do Delta do Parnaíba (NUPEC DELTA), o Encontro Unificado de Computação (ENUCOMP) tem como objetivo contribuir para o enriquecimento da ciência regional, por meio do incentivo a pesquisa, a inovação e ao empreendedorismo, promovendo o diálogo entre academia, indústria e governo. O ENUCOMP vem se firmando como um dos maiores eventos de tecnologia do estado do Piauí e estados vizinhos da região Nordeste. A edição de 10 anos será realizada de 15 a 17 de novembro na cidade de Parnaíba-PI, porta de entrada turística para a Rota das Emoções (Lençóis Maranhenses - Delta do Rio Parnaíba - Jericoacoara).

SUBMISSÕES

Os autores são convidados a submeter artigos, na categoria artigos completos, que relatem resultados da investigação científica, que serão avaliados em termos de: originalidade, qualidade técnica, relevância, apresentação (organização, estilo e clareza) e adequação das referências. Os artigos submetidos devem ter no máximo 08 páginas redigidas em português ou inglês e utilizando o formato Word/Latex, seguindo obrigatoriamente o formato definido pela Sociedade Brasileira de Computação (SBC). Artigos fora desse padrão serão sumariamente rejeitados. Cada artigo será submetido à avaliação cega por pares (double-blind reviewing) e julgado segundo sua relevância técnico-científica, adequação ao evento, estrutura, qualidade do texto, resultados apresentados, dentre outros aspectos. Os trabalhos submetidos serão avaliados por no mínimo três membros especialistas do Comitê de Programa. Os artigos submetidos ao ENUCOMP 2017 não devem ter sido enviados simultaneamente a nenhuma outra conferência ou periódico, nem já terem sido publicados. A aceitação de um artigo implica que pelo menos um dos seus autores irá se inscrever no evento para apresentá-lo em sessão técnica oral ou pôster.

Todos os artigos devem ser submetidos eletronicamente pelo sistema de submissão oficial do evento. Os artigos aceitos serão publicados nos Anais Eletrônicos (com ISBN) do evento. O Comitê de Programa anunciará, durante o evento, os melhores artigos apresentados durante o ENUCOMP 2017, os quais serão contemplados com certificados e com a publicação em uma edição especial da Revista de Informática Aplicada (RIA) e da Revista Learning & Nonlinear Models (L&NLM). Ressalta-se que os artigos a serem publicados nas revistas mencionadas devem estender o artigo de conferência em pelo menos 30% de material novo, seguindo os padrões oficiais de cada revista. O conteúdo novo deverá ser claramente indicado no artigo submetido. Os autores deverão submeter uma carta explicando o que foi estendido na nova submissão. Plágio (inclusive autoplagiarismo) implica recusa automática do artigo.



ÁREAS DE INTERESSE

- Arquitetura de Computadores
- Computação Gráfica
- Concepção de Circuitos, Sistemas Integrados e Sistemas Embarcados
- Engenharia de Software
- Gestão de Tecnologia da Informação
- Inclusão Digital
- Informática Industrial
- Informática Médica
- Informática na Educação
- Inteligência Artificial
- Internet das Coisas
- Linguagens de Programação
- Métodos Computacionais para Engenharia
- Processamento de Imagens
- Processamento de linguagem natural
- Redes de Computadores
- Redes de Sensores sem Fio
- Redes Veiculares
- Sistemas Distribuídos
- Sistemas Hiperídia, Multimídia e Web
- Sistemas Não-Lineares
- Sistemas Operacionais
- Software livre
- TV Digital

COORDENAÇÃO GERAL

Prof. Rodrigo Baluz (UESPI) - rodrigo.baluz@phb.uespi.br
Prof. Antônio Oseas (UFPI) - antoniooseas@gmail.com

COORDENAÇÃO COMITÊ DE PROGRAMA

Prof. Ricardo Lira (UFPI) - ricardoalr@ufpi.edu.br
Prof. Thiago Carvalho (UESPI) - thiagocsousa@gmail.com

MAIORES INFORMAÇÕES

www.enucomp.com.br
contato@enucomp.com.br