

Editorial

É com grande satisfação que apresentamos os artigos aceitos para a segunda edição da Escola Regional de Engenharia de Software (ERES), a qual compõem os anais do evento. A II ERES ocorreu de 22 a 24 de outubro de 2018, na cidade de Dois Vizinhos - PR, sob a organização da Universidade Tecnológica Federal do Paraná, câmpus Dois Vizinhos.

A ERES é promovida anualmente pela Sociedade Brasileira de Computação (SBC) com o objetivo disseminar o conhecimento e boas práticas em Engenharia de Software (ES), tanto do ponto de vista profissional quanto acadêmico. A ERES 2018 é um espaço regional para que possam ser apresentados os resultados de pesquisas de graduação e pós-graduação e relatos de experiência na indústria. Além disso, possibilitará um ambiente natural para a discussão de abordagens no ensino-aprendizagem na ES nas instituições de ensino superior da Região Sul do Brasil.

Mantendo a tradição de outras escolas regionais, foram aceitas submissões de artigos em duas categorias: Fórum de Graduação e Fórum de Pós-graduação. Além destes, esta edição também contou com uma terceira categoria, a Trilha da Indústria, sendo um espaço para apresentação de trabalhos de profissionais do setor produtivo de T.I, com o objetivo de incentivar a troca de experiências entre profissionais da academia e indústria. Todos os artigos foram avaliados por pelo menos 3 membros do Comitê Científico. Além das sessões técnicas, a programação do evento contou com palestras e minicursos proferidas por pesquisadores de renome e profissionais da indústria da área de Engenharia de Software.

O Fórum de Graduação recebeu 25 submissões, das quais 17 foram aceitas para apresentação oral, o que representa 68% de taxa de aceitação. Por outro lado, o Fórum de Pós-graduação obteve 2 submissões, sendo todas aceitas, o que representa 100% de taxa de aceitação. Já a Trilha da Indústria obteve 5 submissões, das quais 3 foram aceitas para apresentação, o que representa 60% de taxa de aceitação.

Os Anais da II ERES representam o resultado do esforço coletivo de um grande número de pessoas. Agradecemos aos docentes, discentes e técnicos-administrativos da UTFPR-DV que trabalharam arduamente para garantir o bom andamento do evento. Gostaríamos de agradecer também aos membros do Comitê Científico que fizeram revisões de excelente qualidade. Um agradecimento especial aos professores Elder de Macedo Rodrigues (UNIPAMPA), Maicon Bernardino da Silva (UNIPAMPA) e Francisco Carlos Monteiro Souza (UTFPR-DV) na dedicação e empenho no gerenciamento e organização dos fóruns científicos. Por fim, agradecemos aos autores que submeteram seus trabalhos para a ERES 2018.

Prof. Dr. Rafael Alves Paes de Oliveira – Coordenador Geral
Prof. Me. Newton Carlos Will – Coordenador Local