

## ORGANIZAÇÃO DA XVIII ESCOLA REGIONAL DE COMPUTAÇÃO BAHIA - ALAGOAS - SERGIPE

**Rubens de Souza Matos Júnior**  
rubens.matos@gmail.com

**Mário André de Freitas Farias**  
mario.andre@ifs.edu.br

**Gabriele Araújo**  
gabrieletrabalho22@hotmail.com

**João Marcos Andrade Santos**  
joaomarcosandrade22@gmail.com

**Resumo:** Este artigo descreve o planejamento e realização da XVIII Escola Regional de Computação Bahia Alagoas e Sergipe, visando promover a disseminação de conhecimentos e agregar instituições de ensino dos estados envolvidos, baseando-se na indissociabilidade entre ensino, pesquisa e extensão. A ERBASE propõe-se a apresentar à comunidade de computação conhecimentos complementares sobre novas abordagens e tecnologias que, normalmente, não integram os currículos dos cursos técnicos, de graduação e pós-graduação. As principais linhas de ação são: Divulgação da produção científica e tecnológica; Fomentar atividades de pesquisa; Alavancar a qualidade da produção científica e tecnológica regional; Debater a qualidade de ensino em Informática; e incentivar o desenvolvimento tecnológico.

**Palavras-Chave:** Divulgação científica; congresso; informática; computação; tecnologia da informação

### INTRODUÇÃO

A Escola Regional de Computação Bahia-Alagoas-Sergipe, em suas várias edições já realizadas, vem promovendo um ambiente para apresentação de ideias inovadoras e de compartilhamento do conhecimento científico reproduzido na região. Seu objetivo principal é apresentar à comunidade de computação um elenco de conhecimentos complementares sobre novas abordagens e tecnologias da área

que, normalmente, não integram os currículos dos cursos técnicos, de graduação e pós-graduação. Nesse ínterim, a ERBASE 2018 conta com os seguintes workshops: WTICG - Workshop de Trabalhos de Iniciação Científica e Graduação; WEIBASE - Workshop de Educação em Computação e Informática e WPOS - Workshop de Pós-Graduação. Esses workshops tradicionalmente configuram-se como oportunidades ímpares para que alunos das instituições de ensino superior e de nível técnico apresentem resultados dos projetos de pesquisas desenvolvidos nesses três estados do nordeste. O Evento foi organizado pelo Instituto Federal de Sergipe, em parceria com a Universidade Federal de Sergipe, Universidade Tiradentes e Sociedade Brasileira de Computação - SBC (SBC, 2018).

### MATERIAL E MÉTODOS

Inicialmente, foram definidos requisitos materiais e de infraestrutura para a realização do evento, com subsequente acompanhamento dos processos de aquisição com fornecedores e armazenagem. Em seguida, definidos os serviços que seriam contratados no evento, como por exemplo, coffee break, passagens, etc.

Foi definida a logomarca, estrutura e conteúdo do website do evento. O desenvolvimento e publicação do website foi realizado a partir de modelo utilizado na edição

anterior do evento, com pequenas alterações.

Estando o site publicado, foi feita reunião da comissão organizadora com os Chairs dos workshops para definição dos deadlines de submissão de trabalhos científicos. Iniciou-se então a divulgação do evento e das chamadas das submissões dos workshops, por e-mail e redes sociais.

Após encerrada a fase de submissão de artigos, foi necessário o acompanhamento do processo de revisão e divulgação de aceite de artigos dos workshops. Posteriormente, ocorreu a pesquisa e aquisição de materiais de consumo necessários à realização do evento, assim como a definição de locais onde ocorreriam as atividades e subsequente reserva junto à Universidade Tiradentes. A distribuição de tarefas entre os membros do comitê organizador, voluntários e chairs também foi realizada algumas semanas antes do evento.

A prestação de contas do evento ocorreu meses após o mesmo, sendo necessário envio de documentos à SBC e à Propex/IFS.

Também ocorreu a publicação dos melhores trabalhos do evento na Revista de Sistemas e Computação.

## RESULTADOS E DISCUSSÃO

O evento aconteceu de maneira bastante exitosa, considerando a quantidade de inscritos (aproximadamente 500), a participação dos estudantes nas atividades e a boa repercussão na mídia local e entre todos os professores dos demais estados envolvidos na ERBASE.

Durante o evento, ocorreu a reunião de avaliação do evento com todos os chairs dos workshops e secretários Regionais da SBC (Bahia-Alagoas-Sergipe), e houve consenso sobre o sucesso do evento, assim como recomendações e ideias para melhorias nas próximas edições.

Na Figura 1 encontra-se um registro fotográfico da área de recepção e cadastramento do evento, onde também ficavam as entradas

para os auditórios onde ocorriam as palestras.



Figura 1 - Área de cadastramento do evento

Alunos voluntários das três instituições de ensino envolvidas na organização ficaram responsáveis por auxiliar professores nas tarefas de credenciamento, condução e proenatação dos participantes para os locais dos minicursos e laboratórios, entre outras.

A Figura 2 mostra um registro fotográfico da cerimônia de abertura do evento, na qual o auditório encontrava-se com sua capacidade plenamente ocupada. Esta cerimônia contou com a presença da Reitora do Instituto Federal de Sergipe, Profa. Ruth Sales Gama de Andrade, e representantes da Universidade Federal de Sergipe, Universidade Tiradentes e patrocinadores do evento.



Figura 2 - Cerimônia de abertura do evento.

## CONCLUSÕES

O evento aconteceu sem maiores

problemas, e teve mais de 500 inscritos, cumprindo seu papel de divulgação e intercâmbio científico entre estudantes e professores dos 3 estados envolvidos.

Houve algumas dificuldades relacionadas à complexidade de interagir com várias pessoas em papéis distintos no evento: chairs, voluntários, público, convidados. A divisão de tarefas entre todos os membros da equipe organizadora foi essencial para superar essa dificuldade.

## **REFERÊNCIAS**

SBC. Sociedade Brasileira de Computação. Disponível em: < <http://www.sbc.org.br> >. Acessado em: 31 jan de 2019.

RSC - Revista de Sistemas e Computação. Disponível em: < <https://revistas.unifacs.br/index.php/rsc>>. Acessado em: 15 ago de 2019.