



CLOSING SESSION



20th CONTECSI **USP**
São Paulo - Brazil



20th CONTECSI virtual Closing session



BRAIS – AIS CHAPTER BRAZIL
Associação Brasileira de Sistemas
e Tecnologias de Informação



THANKS TO PARTNERS AND SUPPORTERS



BRAIS – AIS BRAZIL CHAPTER



Universidade do Minho



PARTICIPANTS | PARTICIPANTES



PIGSP - Programa Associado



Agradecemos pelo apoio nos anos anteriores





20th CONTECSI virtual Closing session



RESULTS AND PARTICIPANTS / RESULTADOS E PARTICIPANTES

- Realizado o congresso virtual – 3 dias – 24 horas Programa Virtual
- <https://programa20thcontecsi.com/20thcontecsi/>
- 153 trabalhos aceitos , /**400** autores , 21/**20** estados brasileiros, Portugal.
- **30** seções , 41 moderadores.
- Equipe de retaguarda: 8 técnicos liderados pelo Prof. Dr. Marcelo Souza
- Palestrantes: **12 sendo 7** Internacionais incluindo a Vice- Presidente da AIS e 5 nacionais.
Participação de palestrantes da área empresarial - OBIA
- Registros do CONTECSI na Bibliometria nacional e internacional
- Cada trabalho recebe o registro DOI Crossref próprio. Membro do Crossref
- Proceedings /Anais com todos os artigos com DOI - o registro DOI ocorrerá até o dia 15 de março/2024.
- <https://www.tecsi.org/contecsi/index.php/contecsi/20thCONTECSI/schedConf/presentations>
- Atualização do Lattes – pode ser feita ou aguardar o registro do DOI



20th CONTECSI virtual Closing session



MODALIDADES - TRACKS

PARALLEL SESSION – SESSOES PARALELAS – PSE: 103Trabalhos

RESEARCH FORUM – FORUM DE PESQUISA – COM: Trabalhos

CONSÓRCIO MESTRAL, DOUTORAL E PÓS DOUTORAL – MSC, DOC, PDC: Projetos sendo 1 POS DOC , 6 DOC E 4 MSC
Total: 11 projetos

INICIAÇÃO CIENTIFICA GRADUAÇÃO - POSTERS (POS)+EXTENDED ABSTRACTS– Total: 20 trabalhos



20th CONTECSI virtual Closing session



BRAIS – AIS CHAPTER BRAZIL
Associação Brasileira de Sistemas
e Tecnologias de Informação

21h CONTECSI - A SER INFORMADO , X,X,X, 2023 – Presencial
- Local – a ser anunciado – iniciar viagem pelo Brasil ?



20th CONTECSI virtual Closing session



BEST PAPERS - MELHORES TRABALHOS – Durante a sessão de ENCERRAMENTO, no ultimo dia na parte da tarde aberta ao público. São nominados os trabalhos que foram considerados como merecedores de menção honrosa segundo os critérios de julgamento.

Critérios utilizados para a seleção dos Best Papers Award

O CONTECSI é um evento multidisciplinar que reúne três principais campos da informação: Sistemas de Informação, Tecnologias de Informação e Ciência da Informação.

Desde o 15º CONTECSI houve a decisão de estender o número de melhores trabalhos para seis trabalhos, para que se possa ter mais abrangência de indicação em relação aos temas.

Os Melhores Trabalhos são selecionados pelo Comitê Científico na categoria denominada FULLPAPER(PSE).

A seleção é baseada em: Completude do texto; Originalidade da abordagem e discussão utilizada; Contribuição para o estudo da área; Qualidade e adequação do desenho da pesquisa. Originalidade do assunto. Excepcionalmente poderá ocorrer indicação para algum trabalho na categoria Pesquisa em Andamento (COM).

Fast-Track no [JISTEM JOURNAL OF INFORMATION SYSTEMS AND TECHNOLOGY MANAGEMENT](#) ISSN:1807-1775

Os autores são convidados a revisarem o artigo, traduzirem para o idioma ingles e o submeterem para a revista.

INICIAÇÃO CIENTÍFICA – MÉRITO

Comissão vota nos trabalhos apresentados e indica 6 melhores trabalhos, sendo 3 de POS e 3 de REX

CERTIFICADOS

O CONTECSI fornece certificados todos os autores e co-autores e cuja “apresentação” tenha ocorrido conforme o Programa 20th CONTECSI VIRTUAL. Os certificados são emitidos para cada trabalho onde constam todos os nomes. Em cada certificado há um link para verificação de autenticidade. São também emitidos certificados para Best Papers Award, Moderador e Palestrante/Apresentador



20th CONTECSI virtual Closing session



BRAIS – AIS CHAPTER BRAZIL
Associação Brasileira de Sistemas
e Tecnologias de Informação

BEST PAPERS AWARD

7190 - UM MAPEAMENTO SISTEMÁTICO SOBRE ESTRATÉGIAS METODOLÓGICAS USADAS NO ENSINO DE PENSAMENTO COMPUTACIONAL NA EDUCAÇÃO BÁSICA Thainá Eliza Flexa Souza, Ana Paula De Sousa Saraiva, Phelipe Luiz Dias Feio, Marcelle Pereira Mota

7193 - ADAPTATIONS FROM CLASSICAL COMPUTING TO QUANTUM COMPUTING, ADAPTAÇÕES DA COMPUTAÇÃO CLÁSSICA PARA A COMPUTAÇÃO QUÂNTICA Elisa Morandé Sales, Maurício Acconcia Dias

7148 - DEPLOYING DEEP LEARNING MODELS ON CLOUD: AN EXPLORATORY INVESTIGATION IN LOW RESOURCE ENVIRONMENTS Elayne Rute Lessa Lemos, Rodrigo Ribeiro Oliveira, Jairson Barbosa Rodrigues, Rosalvo Ferreira De Oliveira Neto

7314 - SOFTWARE ANALYSIS AND DESIGN: A COURSE PLAN USING ACTIVE TEACHING METHODS IN COMPUTER SCIENCE COURSE -ANÁLISE E PROJETO DE SOFTWARE: UM PLANO DE CURSO USANDO MÉTODOS ATIVOS DE ENSINO NO CURSO DE CIÊNCIA DA COMPUTAÇÃO Vitor De Souza Castro, Sandro Ronaldo Bezerra Oliveira

7217 - A STUDY ON BLOCHAIN ARCHITECTURES USING SMART CONTRACTS Djalma O. Costa Filho, José Alan Da Silva Teixeira, Paulo Caetano da Silva, Daniel José Diaz

7321 - EVALUATION OF INFORMATION SYSTEMS INTEGRATION PROCESSES IN COMPLEX ORGANIZATIONS: A CASE STUDY Mauro De Mesquita Spinola, Marcelo Schneck De Paula Pessôa, Gabriel Mazzante Sapienza, Fernando José Barbin Laurindo