



NORMAS GERAIS PARA A APRESENTAÇÃO ORAL DO TRABALHO NOS GTS

RELATORES

- **DATA E HORÁRIO DE APRESENTAÇÃO:** Os trabalhos serão apresentados impreterivelmente no dia 07 de outubro de 2021, quinta-feira, no horário a ser definido pelo coordenador do GT. O link para acesso as salas e horários de apresentação será disponibilizado no site do evento: <https://www.unifsa.com.br/cbcs2021/submissao/>
- A lista com dos trabalhos selecionados, contendo a ordem, nome do relator, tempo de apresentação e de arguição, serão organizadas pelos coordenadores de GTs;
- O/A Relator deverá estar na sala (virtual) indicada, com pelo menos, 30 minutos de antecedência do horário de sua apresentação para a entrega e teste dos slides/recursos audiovisuais, sendo o mesmo responsável por sua apresentação/recursos audiovisuais/tecnológicos necessários para a apresentação.
- Identifique-se logo entrar no ambiente virtual ao coordenador do GT ou monitor e qual trabalho será apresentado (*check in*). Entregue imediatamente os materiais necessários (slides) que serão exibidos, para serem carregados no sistema.
- A organização do 2º CBCS não se responsabilizará por qualquer tipo de imprevisto decorrente de condições estruturais/materiais e/ou contextuais adversos advindos dos recursos do apresentador/a.
- Durante a apresentação utilizar microfones e/ou fones de ouvido para minimizar interferências que possam prejudicar na emissão e/ou recepção.
- O trabalho não apresentado, seja por problemas técnicos ou outros, não receberá certificação correspondente e não será publicado nos anais, sendo interditado, também, de concorrer à premiação do Melhor Trabalho.
- Durante a apresentação oral, a produção deverá ser exibida através de projeção de slides será no formato **PowerPoint (ppt ou pptx)**, seguindo o modelo do *template* do evento disponível na plataforma do evento (baixe aqui). Os arquivos da referida apresentação devem ser testados previamente.
- O/a relator/a terá um tempo de até 10 minutos de apresentação, sendo o tempo controlado pelos/as coordenadores/as da sessão.
- Os/as coordenadores/as da sessão devem avisar quando faltar 3 minutos para finalizar o tempo.

- Ao finalizar a apresentação, deve-se interromper o compartilhamento da tela e devolver a palavra ao (Coordenador do GT) que conduzirá as discussões.
- O tempo máximo para comentários e arguições dos avaliadores será de 10 minutos.
- Cada sessão terá uma equipe. O coordenador do GT será o responsável pela organização da sessão e atuará como moderador, conduzindo as apresentações dos trabalhos e as chamadas dos relatores; o segundo coordenador será responsável pelo controle de tempo e/ou pela arguição. O papel de comentarista pode ser desempenhado por algum pesquisador convidado. Um monitor assistente será responsável pela organização dos slides, controle do chat e pela frequência.
- A quantidade máxima de trabalhos apresentados em cada sessão serão 6, e estes seguirão a ordem de apresentação conforme programação disponibilizada pelo coordenador do GT.
- O tempo máximo de cada sessão de apresentação de cada GT será de 120 minutos (2 horas). Dependendo do número de trabalhos, cada GT pode ter até 3 sessões de 120 minutos, com pequenos intervalos entre as mesmas.
- Durante a apresentação, os ouvintes devem manter seus microfones desligados.
- Para evitar a sobrecarga do sistema, deve-se manter fechadas as janelas/abas/programas/aplicativos que serão desnecessários.
- Os/as coordenadores/as do GT devem indicar, em comum acordo, o MELHOR TRABALHO, apresentados na sessão, levando-se em consideração os critérios:
 - a) Relevância, mérito e originalidade do trabalho;
 - b) Contribuição relevante para o desenvolvimento científico, tecnológico e/ou inovação;
 - c) Potencial contribuição do estudo para as áreas do conhecimento e para a sociedade.

PUBLICAÇÕES DO 2º CBCS:

- Os Anais do 2º CBCS (*proceedings*) serão digitais, sendo identificados pelo ISBN (*International Standard Book Number*) e pelo DOI (*Digital Object Identifier*), os mais conhecidos identificadores de livros, revistas, periódicos e obras eletrônicas acadêmicas.
- O trabalho aprovado será publicado nos Anais do 2º CBCS com um identificador DOI, sendo catalogado no repositório do evento por meio de links permanentes. A URL de cada trabalho pode ser compartilhada por meio digital.
- O identificador DOI garante a identidade unívoca de propriedade intelectual, permitindo a sua localização em bancos de dados acadêmicos e científicos em âmbito internacional. Os usuários da Plataforma Lattes podem localizar os seus trabalhos pelo identificador DOI, preenchendo automaticamente as informações sobre o trabalho.
- Os Anais do 2º CBCS serão “*Open Access*”, sendo o acesso aos trabalhos publicados livre, irrestrito e gratuito. Esse procedimento garantirá a visibilidade, acessibilidade e difusão dos resultados da atividade científica, potencializando o seu impacto na comunidade científica internacional.
- A plataforma do 2º CBCS vinculará o seu trabalho ao Google e ao Google Acadêmico, favorecendo o melhor posicionamento de sua pesquisa no âmbito acadêmico e científico mundial.

- **PREMIAÇÃO:** o melhor trabalho de cada GT do 2º CBCS, indicado formalmente pelos coordenadores de GTs, será publicado numa edição na Revista FSA, periódico multidisciplinar com Qualis/Capes B2. A edição ficará disponibilizada, também, no site de publicações científicas e acadêmicas do 2º CBCS. Cada GT indicará somente um único trabalho.

Teresina (PI), 27 de setembro de 2021

PROFA. DRA. IZABEL HERIKA GOMES MATIAS CRONEMBERGER
PRESIDENTE DO COMITÊ CIENTÍFICO

MEMBROS COMITÊ

Profa. Ma. Ana Kelma Cunha Gallas

Profa. Ma. Liejy Agnes dos Santos Raposo Landim

Profa. Me. Karoline Costa e Silva

Profa. Dra. Marfisa Martins Mota de Moura

Profa. Dra. Raquel Vilanova Araújo

Prof. Me. Robert Maurício de Oliveira Araújo

Profa. Dra. Willyane de Andrade Alvarenga

CONTATO: cics@unifsa.com.br

TELEFONE: 3215-8721