XIX Semana Brasileira de Informática Biomédica
Comingão Ougovino do vo
Comissão Organizadora
Regulamento Geral Meu Projeto em Cinco Minutos

Sumário

1 Definição e Objetivos

- 1.1 Denominação e Finalidade
- 1.2 Objetivo
 - 1.2.1 Geral
 - 1.2.2 Específicos
- 1.3 Calendário

2 Da participação no evento

- 2.1 Critérios para estudantes
- 2.2 Critérios para o trabalho

3 Da submissão de trabalhos

3.1 Informações gerais

4 Da homologação dos trabalhos submetidos

- 4.1 Informações gerais
- 4.2 Critérios de avaliação
- 4.3 Versão Final e Anais

5 Da apresentação dos projetos

5.1 Informações gerais.

6 Da premiação oficial

6.1 Informações gerais.

7 Da premiação oficial

7.1 Informações gerais

7 Considerações Finais

- 7.1 Certificação
- 7.2 Penalidades
- 7.3 Disposições gerais

1.1 Denominação e finalidade

A Mostra de trabalhos da XIX Semana Brasileira de Informática Biomédica, aqui nomeada como "Meu Projeto em Cinco Minutos", é de criação e responsabilidade da comissão do evento. Este modelo de mostra, visa apresentar - de forma virtual - estudos e pesquisas que se alicerçam na informática biomédica e suas áreas correlatas na produção e disseminação de conhecimentos à sociedade, academia e ao mercado.

1.2 Objetivo

1.2.1 Gerais

Divulgar e ser um espaço para troca de saberes e pesquisas de agentes entre a academia, sociedade e o mercado de trabalho.

1.2.2 Específicos

- a) divulgar pesquisas e estudos de áreas correlatas à informática biomédica;
- b) incentivar a investigação científica no contexto educacional e social;
- c) oportunizar a integração da informática biomédica e área correlatas;
- d) fomentar atividades de cunho científico e tecnológico para estudantes, servidores e colaboradores de Instituições de Ensino e/ou de Pesquisa.

1.3 Calendário

Tabela 1 - Calendário

Data Inicial	Data Final	Agentes	Definição
18/09/2021	15/10/2021	Autores	Inscrição + Envio do vídeo
18/10/2021	18/10/2021	Comissão	Divulgação vídeos
18/10/2021	21/10/2021	Público + Avaliadores	Votação
22/10/2021	22/10/2021	Comissão	Premiação

2 Da participação no evento

2.1 Critérios para estudantes

O evento destina-se a estudantes do Ensino Médio, Técnico, Ensino Superior e todos os níveis de Pós-Graduação, orientados por, pelo menos, um servidor/colaborador da Instituição de Ensino e/ou de Pesquisa com a qual o estudante possui vínculo.

Os participantes autorizam o uso da sua imagem, nome e som para ser utilizada pela organização da XIX Semana Brasileira de Informática Biomédica em qualquer material de divulgação a públicos externos ou internos, desde que não haja desvirtuamento da sua finalidade

As autorizações são concedidas a título gratuito, abrangendo o uso da imagem, nome e som de voz em todo o território nacional e no exterior, em todas as suas modalidades, inclusive na internet.

Ainda, cabe ao estudante:

- a) Estar devidamente matriculado em uma instituição de ensino;
- b) Possuir um(a) orientador(a);
- c) Encaminhar os elementos requisitados para a inscrição dentro dos critérios e prazos estabelecidos pela organização do evento;
 - d) Os alunos inscritos não poderão ser autores de mais do que 3 (três) trabalhos.

2.2 Critérios para o trabalho

Para a submissão de um trabalho ao evento é necessário:

- a) Um/a orientador/a que poderá ser professor/a, pessoa especialista ou profissional com conhecimento na área do projeto a ser desenvolvido e, no mínimo, formação no nível de ensino em que o trabalho está sendo submetido. O orientador é a pessoa que deve acompanhar o aluno pesquisador em todas as etapas do projeto para assegurar a viabilidade, a ética e também a segurança do aluno.
- b) Até 3 (três) alunos/as regularmente matriculados que estejam envolvidos em atividade de pesquisa sob orientação do/a orientador(a). No momento da inscrição, será necessário optar por um nível de ensino apenas.
- c) O projeto ainda pode ter até um(a) co-orientador(a). Para atuar como tal, é necessário ter mais de 18 anos e ter, no mínimo, a formação no nível de ensino em que o trabalho está sendo submetido. Orientadores(as) e co-orientadores(as) podem inscrever e/ou participar de mais de um projeto de pesquisa.

d) O projeto necessariamente precisa ter vínculo com a área de Informática Biomédica.

3 Da submissão de trabalhos

3.1 Informações gerais

A submissão de trabalho é **gratuita** e realizada exclusivamente através do site do formulário oficial do evento. Este, encontra-se disponível no site da semana acadêmica https://semanaibm.infobiojr.com.br/, bem como aqui aqui disposto no regulamento. No ato da submissão, o/a participante deverá preencher o formulário online https://forms.gle/bnSJfAnLj6R3NF3D9 com dados referentes ao projeto. Os dados referentes ao trabalho são:

- a) Título do trabalho: o título do trabalho deve ser claro e preciso, identificando o seu conteúdo. Em essência, o título deve ser capaz de despertar a atenção dos leitores. Um título bem elaborado também é importante para que o trabalho seja mais facilmente recuperado pelos motores de busca na Internet.
- b) Resumo: o resumo do trabalho deve conter no mínimo de 350 palavras e no máximo 500 palavras. O resumo deverá ser redigido observando a norma culta da Língua Portuguesa e primar pela objetividade, clareza e impessoalidade, sendo de fundamental importância que o(a) professor(a) orientador(a) do projeto auxilie na revisão do texto antes do envio de sua versão final, visto que o resumo se destina à publicação nos Anais da XIX Semana Brasileira de Informática Biomédica. Desta forma, o texto do resumo deverá ser escrito em bloco único, sem o uso de subtítulos. O corpo do resumo deverá conter: (i) uma breve apresentação/contextualização do trabalho e do problema que motiva sua realização, (ii) seu(s) objetivo(s), (iii) a justificativa de sua relevância, (iv) a descrição da metodologia utilizada e (v) a descrição dos resultados parciais ou finais da pesquisa. Caso os autores optem por enviar o resumo em formato. PDF, o formulário aceita este formato. No final deste regulamento, disponibilizamos um exemplo de resumo denominado ANEXO I.
 - c) Palavras-chave: deverão ser indicadas três palavras-chave para o trabalho.

4 Da homologação dos trabalhos submetidos

4.1 Informações gerais

Durante o período de submissão de trabalhos, estes serão distribuídos pela organização do evento para o corpo de avaliadores/as do evento de forma anônima. Isso é,

sem que os avaliadores tenham acesso ao nome dos autores ou sua instituição de ensino. Serão selecionados, pelo menos, dois(duas) avaliadores(as) para cada trabalho.

4.2 Critérios de avaliação

Para seleção dos projetos submetidos, os(as) avaliadores(as) atribuem nota para os critérios de avaliação apresentados na ANEXO II, baseando-se no resumo do projeto, o qual será enviado no ato da submissão. A pontuação máxima que pode ser obtida pelo trabalho avaliado é igual a 10 (dez) pontos.

Os vídeos encaminhados pelos autores dos projetos serão objeto de avaliação para a segunda parte do Meu Projeto em Cinco Minutos. Para essa avaliação, os vídeos serão publicados dia 18 de outubro de 2021, no Instagram oficial da SBIB, onde ocorrerá votação popular, por meio de curtidas, a fim de valorizar a divulgação científica. Os 3 projetos que atingirem o maior número de curtidas, dentre cada categoria, obterão uma pontuação:

1º colocado: 5 pontos

2º colocado: 3 pontos

3º colocado: 2 pontos

A nota final será dada através da média ponderada da soma da nota dos avaliadores, que terá peso 3, e a nota do voto popular, que terá peso 1.

Cabe ainda a compreensão de que pesquisas que comprometem ou podem ferir acordos de confidencialidade deverão ter maior cuidado na produção de seu material de divulgação devido à natureza de sua pesquisa.

4.3 Versão Final e Anais

Todos os projetos selecionados pela organização do evento em consonância com os avaliadores serão publicados no site do evento, bem como nos anais do evento.

5 Da apresentação dos projetos

A apresentação dos projetos selecionados pela organização do evento em consonância com os avaliadores será realizada a partir dos vídeos de até 5 minutos submetidos após a aprovação do trabalho. Esta modalidade de apresentação é uma orientação padrão, sendo independente ao modelo de projeto, bem como a modalidade inscrita por parte dos projetos

Como orientação geral sugerimos (sem obrigatoriedade) a seguir a seguinte organização:

- Apresentação do nome do projeto e seus autores e orientadores (as);
- Categoria de inscrição;
- Introdução sobre a temática na qual o trabalho se insere;
- Objetivo (geral e específico);
- Metodologia empregada e sua fundamentação.
- Resultados obtidos ou almejados;
- Conclusão e apontamentos sobre desdobramentos futuros.
- Principais referências utilizadas

Trabalhos que não seguirem essa recomendação de forma alguma serão prejudicados. É de liberdade dos autores a escolha da plataforma e método de apresentação, como slides e narração, vídeo e narração. Recomendamos que o autor se apresente em vídeo e que este tenha como recurso slides que estejam visíveis aos ouvintes.

6 Da premiação oficial

6.1 Informações gerais

Serão premiados os trabalhos de cada categoria que atingirem a maior média geral.

7 Considerações Finais

7.1 Certificação

Serão certificados por suas participações todos os autores, orientadores, co-orientadores e avaliadores que corroboraram para o planejamento, execução e gestão do evento.

7.2 Penalidades

A SBIB não aceitará má conduta, podendo ser desclassificado o projeto que cometer:

- a) Fraude científica e disseminação de notícias falsas;
- b) Plágio;
- c) Falsificação;
- d) Fabricação/manipulação de dados;
- e) violação de direitos humanos;
- f) Utilização de animais vertebrados e/ou agentes biológicos prejudiciais ou potencialmente perigosos, sem a comprovação de que tenha sido previamente analisado e aprovado por comitê de ética competente a sua esfera de poder e/ou instituição.

7.3 Disposições gerais

O ato da inscrição representa, da parte dos participantes, o aceite de todas as normas contidas neste Regulamento. Ademais, quaisquer dúvidas e casos especiais, deve-se entrar em contato com a comissão organizadora do evento para a avaliação do caso, reservando-se a esta comissão a decisão final dos casos apresentados

Anexo I - Modelo de Resumo.

Exemplificação de resumo/Estrutura:

Introdução: Apresenta, de forma sucinta, o cenário no qual o trabalho está inserido e sua

problemática. Objetivo: Qual o(s) propósito(s) do trabalho? Objetivo geral obrigatório, mas

os objetivos específicos podem ser citados. Métodos: Como foi realizado o estudo? Qual a

metodologia de pesquisa? Quais tipos de análises foram utilizadas? Se houver, qual o público

alvo do estudo? Se teve coleta de dados, onde ocorreu? Resultados: Quais foram os

principais resultados obtidos? Se a pesquisa for de cunho quantitativo, qual a sua relevância

estatística? Quais os números obtidos? Conclusões: Principais conclusões.

Palavras - chave: palavra 1. palavra 2, palavra 3

Anexo II - Ficha de Avaliação dos Resumos.

Critério Avaliativo	Inadequado 0 pontos	Satisfatório 1 ponto	Muito Bom 2 pontos
Atende normas ortográficas			
Nitidez e clareza de resumo			
Apresentação dos objetivos da pesquisa			
Apresentação da metodologia e dos resultados esperados			
Apresentação de considerações ou conclusões coerentes com o problema da pesquisa			

O total é dado pela soma das notas dos avaliadores divido pela quantidade dos mesmos.