**Título: resumo expandido - Iniciação Científica**

Autor A. Sobrenome (aluno) 1, Autor B. Sobrenome (orientador)2

*1Faculdade, São Paulo, SP, Brasil.*

*2Instituição Afiliada, São Paulo, SP, Brasil.*

autor.a@com.br, autor.b@com.br

***Resumo.*** *Este meta-artigo descreve o estilo a ser usado no relato de artigos e resumos de artigos para publicação nos anais do evento. É solicitada a escrita de resumo e abstract apenas para os artigos escritos em português. Artigos em inglês devem apresentar apenas abstract. O resumo deve ser claro, descritivo e conter entre 150 a 200 palavras..*

**Palavras-chave:** Artigo; Template; Instruções.

**Nome do projeto:** título do projeto principal (orientador) ao qual este trabalho de Iniciação Científica está vinculado.

**Links**(opcional): *website* do projeto, *notebooks* (Github) e outros *links* para acesso a repositórios.

**1. CONTEXTO E MOTIVAÇÃO**

Estas instruções aos autores têm como objetivo ajudá-lo a preparar a sua submissão de uma proposta de Iniciação Científica (IC). Recomenda-se utilizar este *template*/modelo para a preparação da submissão deste resumo expandido. Escreva esse resumo em português. Esta é uma representação exata do formato esperado pelo editor. Faça suas citações de referências utilizando números sequenciais entre parênteses (1). Os trabalhos de IC submetidos devem estar relacionados com o tema central do congresso Saúde Digital (1). Os trabalhos fora do padrão apresentado neste modelo serão automaticamente recusados pelo corpo de revisores do evento.

**1.1 Objetivo**

O objetivo desta modalidade no evento é dar oportunidade para que alunos participem de eventos científicos, divulguem seus trabalhos realizados durante a graduação. Por isso, recomenda-se que este documento não seja um resumo do projeto principal do orientador. Descreva aqui a sua participação no projeto, as suas atividades na IC, as suas experiências adquiridas, os resultados obtidos das suas atividades (mesmo que ainda em andamento).

**2. ATIVIDADES PRINCIPAIS**

O conteúdo deve ser conciso e ter seu conteúdo organizado na seguinte ordem:

* Resumo, palavras-chave, nome do projeto;
* Contexto e motivação para o desenvolvimento deste Projeto de IC;
* Atividades principais realizadas pelo aluno;
* Desenvolvimento do trabalho e resultados (completos ou preliminares) obtidos pelo aluno;
* Desafios e aprendizados vivenciados pelo aluno durante o desenvolvimento do Projeto de IC;
* Referências principais relacionadas às atividades do aluno.

O resumo expandido deve ter no máximo duas páginas, incluindo título e referências. A fonte é Arial, tamanho 11 pts para o texto, 14 pts, negrito para o título geral e 12 pts, negrito para subtítulos. Podem ser incluídas tabelas, figuras e outras ilustrações. Caso necessário, consulte o *template* do artigo completo para conhecer as regras de formatação das ilustrações.

**3. DESENVOLVIMENTO DO TRABALHO**

Descreva como se deu o desenvolvimento do trabalho de IC realizado pelo aluno. Pode-se relatar quais instrumentos, materiais, protocolos, entre outros detalhes foram planejados para que o aluno realizasse suas atividades no Projeto de IC. Inclua também os resultados (completos ou preliminares) obtidos pelo aluno com as suas atividades. Para trabalhos de IC, deve-se enviar em anexo, uma carta assinada pelo orientador do projeto de IC na Instituição de Ensino Superior, dando ciência a essa submissão e comprovando que está de acordo com as informações escritas pelo aluno sob sua orientação.

**4. DESAFIOS E APRENDIZADOS**

Descreva quais os desafios e aprendizados vivenciados pelo aluno durante o desenvolvimento do Projeto de IC.

**5. REFERÊNCIAS**

Utilize o estilo Vancouver (2) para formatação das referências bibliográficas.

1. Souza-Zinader JP. A Estratégia da Saúde Digital para o Brasil. J Health Inform [Internet]. 2020 [citado 8º de novembro de 2023];12(4). Disponível em: https://jhi.sbis.org.br/index.php/jhi-sbis/article/view/792.
2. Vancouver. Samples of formatted references for authors of journal articles [Internet]. Disponível em: <http://www.nlm.nih.gov/bsd/uniform_requirements.html>. Acessado em 08 nov. 2023.