

## **NORMAS PARA SUBMISSÃO DE TRABALHOS DA I JORNADA DE ODONTOLOGIA DO SERIDÓ ONLINE**

### **1. Normas gerais para submissão de trabalhos.**

1.1 Período de recebimento dos resumos: **15 de julho a 8 de agosto de 2020.**

1.2 **Os trabalhos deverão abranger APENAS assuntos relacionados a Odontologia.**

1.3 Serão aceitos trabalhos assinados por 01 (um) autor e até 05 (cinco) coautores.

1.4 Os/As autores(as) e coautores(as) podem ser acadêmicos ou profissionais de **qualquer área da saúde ou afim.**

1.5 Cada participante poderá inscrever no máximo 02 (dois) trabalhos como autor(a), não havendo limitação para coautorias.

1.6 Serão aceitos resumos de trabalhos que se encaixem nas categorias: **Pesquisa Concluída, Revisão de Literatura, Relato de Caso Clínico e Relato de Experiência.**

1.7 Os resumos devem ser cadastrados através da ferramenta de submissão de trabalhos disponível no site: <https://doity.com.br/i-jornada-de-odontologia-do-serido-online-1/trabalhos#c>.

1.8 Os resumos devem ser escritos no estilo formal e técnico da língua portuguesa.

1.9 Os trabalhos aprovados serão expostos para avaliação por professores capacitados, sem a necessidade de apresentação pelo autor.

1.10 Será disponibilizado um link pelo mesmo e-mail usado para a submissão do trabalho para visualização da galeria dos trabalhos que serão expostos.

1.11 A lista de trabalhos aprovados será divulgada até o dia **09 de agosto.**

1.12 O horário da exposição estará designado na lista de trabalhos aprovados.

1.13 O certificado será disponibilizado apenas para o participante que submeteu o trabalho através do e-mail usado para a submissão do trabalho.

1.14 Os 3 (três) melhores trabalhos serão premiados.

1.15 Todos os trabalhos aprovados serão publicados em anais da UERN Ciência.

1.16 Após a publicação dos trabalhos, será disponibilizado um link na bio do Instagram **@ijosonline** para acessar essas publicações.

### **2. Normas específicas para construção de resumos.**

2.1 O resumo deverá apresentar o título em fonte Arial, tamanho 14, caixa alta, centralizado e em negrito.

2.2 Após o título, com margem à esquerda, devem estar contidos o nome do autor e os eventuais coautores. Assim como informações sobre sua identificação e/ou Instituição de ensino Superior e/ou serviço que está vinculado, além do e-mail para contato. O nome do autor deve ser o primeiro a ser listado, obrigatoriamente.

2.3 A categoria do trabalho deve estar descrita na margem esquerda, em caixa alta, negrito, Arial e fonte 12 logo abaixo da identificação dos seus participantes.

2.4 O resumo, propriamente dito, deverá possuir no máximo 2500 caracteres incluindo espaços. Título, nome de autores e coautores e suas respectivas identificações não serão incluídos na contagem de caracteres. É obrigatório que o corpo do resumo seja escrito em fonte Arial, tamanho 12, com espaçamento simples (1,0).

2.5 O resumo deverá estar contido em somente uma página.

2.6 Ao final do resumo, o mesmo deve conter até 3 palavras-chaves que possam ser encontradas no Decs (Descritores em Ciências da Saúde) ou MeSH (Medical Subject Headings).

2.7 O resumo deverá apresentar os seguintes itens de acordo com sua categoria para painel eletrônico.

**Revisão de Literatura:** Introdução; Objetivos; Metodologia; Resultados; Conclusão, Palavras-chave.

**Relato de caso clínico:** Introdução; Relato de Caso; Considerações finais; Palavras-chave.

**Relato de experiência:** Introdução; Objetivos; Relato de Experiência; Considerações finais; Palavras-chave.

**EXEMPLO DE REVISÃO DE LITERATURA:**

Área temática\*

Revisão de Literatura

Título do trabalho\*

GLUTAMINA COMO AGENTE NA PREVENÇÃO DA MUCOSITE INDUZIDA POR QUIMIOTERAPIA/RADIOTERAPIA: UMA REVISÃO DE LITERATURA.

Palavras-chave (Separadas por vírgula)\*

Glutamine, Mucositis, Chemotherapy.

Resumo do trabalho\*

**B I S**

**Introdução:** A glutamina é o aminoácido livre mais abundante no plasma e está envolvida em funções como a proliferação celular, equilíbrio ácido/básico e na resistência contra infecções. O tratamento do câncer pode ser feito por meio da cirurgia, radioterapia e/ou quimioterapia, os quais atingem tanto as células tumorais quanto as normais. Dentre os efeitos colaterais destaca-se a mucosite, a qual pode ocorrer em 85% a 100% dos casos. Para sua prevenção/controle, métodos como a suplementação da glutamina tem sido utilizado. **Objetivos:** Realizar uma revisão de literatura sobre a utilização e a ação da glutamina na prevenção da mucosite em pacientes submetidos a quimioterapia e radioterapia. **Metodologia:** Foi realizada uma pesquisa nas bases de dados em saúde: LILACS, Scielo, Pubmed, Science Direct e Biblioteca Cochrane, no período de 2009 a 2019 com os seguintes descritores: "glutamine", "mucositis" e "chemotherapy". Foram considerados artigos em inglês, português e espanhol, sendo selecionados 16 artigos. **Resultados:** A mucosite oral pode apresentar como sintomas eritema, fissuras, dor, sangramento e ulceração. A suplementação da glutamina pode reduzir a incidência e a gravidade da mucosite, revertendo o dano celular. Como a mucosite envolve várias fases, a glutamina age inicialmente no estresse oxidativo sofrido pela mucosa, já que esta é

Máximo de palavras: 10000

(Digitadas: 306 | Restantes: 9694)

## Dados do(s) autor(es)

Nome do autor

Matheus Lopes da Silva

E-mail do autor

matheuslpds1@gmail.com

Nome do co-autor #1

Helóisa Pereira de Medeiros

E-mail do co-autor #1

heloisa@gmail.com

Nome do co-autor #2

Francisca Janiele Pinheiro Pereira

E-mail do co-autor #2

janiele@gmail.com

+ Adicionar Co-autor

Submeter

### **3. Normas específicas para confecção do banner: PESQUISA CONCLUÍDA, REVISÃO DE LITERATURA, RELATO DE CASO CLÍNICO E RELATO DE EXPERIÊNCIA.**

3.1 O candidato deverá produzir um banner no formato paisagem utilizando o power point.

3.2 O título do trabalho em caixa alta e as informações sobre os autores e coautores. (As informações e o título **devem** ser os mesmos do resumo).

3.3 O autor tem total liberdade para design do slide (não há regras para cor, fontes ou imagens).

3.4 Não inserir o abstract no slide.

3.5 São permitidos imagens, tabelas, gráficos, fluxogramas e afins.

3.6 O corpo da apresentação **deve conter** os mesmos itens que o corpo do resumo.

3.7 O slide deverá ser enviado para o e-mail [jonline2020@gmail.com](mailto:jonline2020@gmail.com) até o dia **13 de agosto**.



**OS TRABALHOS NÃO SERÃO APROVADOS FORA DESTAS NORMAS.**