



NORMAS PARA ENVIO DE TRABALHOS DE TEMA LIVRE (

1. Poderão ser submetidos à avaliação apenas os resumos de Tema Livre enviados até a data limite e que se adequem as normas estabelecidas pela Comissão.
2. Os resumos deverão conter pelo menos um dos autores inscritos no congresso e cada participante inscrito poderá submeter até 5 resumos como autor principal e coautoria se limitada a 5 trabalhos.
3. É obrigatória a indicação do tema geral do trabalho.
4. É obrigatória, no elenco de autores, o nome do professor orientador, quando for o caso de alunos de graduação.
5. O prazo para envio termina em **5 de novembro de 2018** e deverá ser enviado exclusivamente pelo site estando sujeito à aprovação se enviado por e-mail.
6. Poderão ser enviados para avaliação da Comissão Científica:

RESUMO EXPANDIDO: que deverá ter no mínimo duas e no máximo três páginas, modelo A4, em arquivo do Word utilizando fonte Times New Roman, tamanho 12, espaçamento simples entre linhas, 0 pt (antes e depois), margens direita 2,0 e esquerda 2,5, inferior e superior 2,0 cm. No texto do trabalho deverão constar, obrigatoriamente discriminados em itens separados e destacados: **Introdução; Materiais e Métodos; Resultados e Discussão; Conclusões; Agradecimentos; Referências** - seguindo normas da ABNT- **USAR MODELO PROPOSTO.**

7. Abaixo do título devem ser colocados os nomes dos autores (máximo 5 autores), com o nome do apresentador sublinhado. Em seguida, o número sobrescrito para a identificação de cada autor do trabalho.
8. Colocar o e-mail do autor responsável para correspondência logo abaixo das identificações.



9. **NÃO SERÃO ACEITOS OS RESUMOS QUE NÃO OBEDECEREM A FORMATAÇÃO PROPOSTA.**

10. Os resultados dos trabalhos aprovados serão divulgados no site até o dia **12** de **novembro de 2018**.

11. As informações sobre local, dia e horário da apresentação serão disponibilizados no site.

12. As apresentações dos trabalhos serão sob as formas PAINEL e apresentação ORAL. Sendo a apresentação oral para os 12 melhores trabalhos (Baseado na nota do avaliador, caso acontece um empate a comissão científica enviará as trabalhos para membros externos reavaliarem e desempatarem.)

12.1 **PAINEL**

12.1.1 Data: 19/11 (Segunda-feira)

12.1.2 Local: Ginásio

12.1.3 Horário: das 14h às 17h00

- O banner deverá ser confeccionado em lona e medir 90 cm x 1,20cm.
- O apresentador deverá localizar onde irá expor seu banner pelo código que será disponibilizado pela Comissão Científica.

12.2 **APRESENTAÇÃO ORAL** (para os melhores trabalhos)

12.3 Data: 19/11 (Segunda-feira)

12.4 Local: Auditório Master

12.5 Horário: das 13h às 17h00

- A apresentação oral ocorrerá em local, dia e horário pré-determinados pela Comissão Organizadora.
- Pelo menos um dos autores deverá comparecer com 20 (vinte) minutos de antecedência ao local determinado com a apresentação em meio eletrônico para que ela seja inserida no sistema informatizado (pen drive e cd).



- A apresentação deverá ter duração máxima de 15 (quinze) minutos e deve conter:
 1. **TÍTULO** (o mesmo utilizado no resumo)
 2. **AUTORES E LOCAL DE REALIZAÇÃO DO TRABALHO**
 3. **INTRODUÇÃO**
 4. **OBJETIVOS**
 5. **METODOLOGIA**
 6. **RESULTADOS**
 7. **CONCLUSÕES**
 8. **REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS (fonte pequena em um único slide)**

13. Os trabalhos aprovados no VII CONGRESSO PARAIBANO DE NUTRIÇÃO MATERNO INFANTIL: NUTRIÇÃO, SAÚDE E BEM ESTAR serão publicados em uma Edição Especial da Revista COOPEX-FIP (ISSN: 2177-5052).

14. Prêmios

A premiação será conferida aos melhores trabalhos com apresentação painel e oral. A seleção será realizada baseada nos trabalhos enviados ao Congresso julgados pelos avaliadores e Comissão Científica.

Somente são considerados elegíveis para premiação os pôsteres e as apresentações orais selecionados e expostos conforme as instruções acima descritas. Os prêmios são intransferíveis e destinados ao autor responsável pelo resumo, independentemente do número de autores.



TÍTULO DO TRABALHO: LETRAS MAIÚSCULAS, UTILIZANDO FONTE TIME NEW ROMAN, CORPO 12, EM NEGRITO, CENTRALIZADO

Nome do aluno (completo e sem abreviaturas)¹; Nome do co-orientador (completo e sem abreviaturas)²; Nome do orientador (completo e sem abreviaturas)¹

¹Faculdades Integradas de Patos – FIP, Patos, Paraíba, Brasil.

²Universidade Federal de Campina Grande, Campina Grande, Paraíba, Brasil.

autorcorrespondente@fip.com.br

Introdução

A seção Introdução deve ser breve e conter a justificativa do problema estudado de forma clara, utilizando-se revisão de literatura. O último parágrafo deve conter os objetivos do trabalho realizado.

Material e Métodos

A seção Material e Métodos deve ser concisa, mas suficientemente clara, de modo que o leitor entenda e possa reproduzir os procedimentos utilizados. Deve conter as referências da metodologia de estudo e/ou análises laboratoriais empregadas.

Resultados e Discussão

A seção Resultados e Discussão deve conter os dados obtidos fazendo referência a medidas e cálculos estatísticos aplicados. A discussão dos resultados deve estar baseada e comparada com a literatura utilizada no trabalho de pesquisa, indicando sua relevância, vantagens e possíveis limitações. Figuras, gráficos e tabelas devem ser posicionadas dentro do texto e elaboradas de forma a apresentar qualidade necessária à boa reprodução. Recomenda-se a inserção de figuras no formato JPG. **Figuras coloridas serão permitidas.** As legendas devem ser posicionadas abaixo das figuras. Título de tabelas deve estar acima das mesmas. Sempre verifique que as figuras e tabelas estejam citadas no texto. Use “Figura”, seguido do número da figura, (ambos em negrito) no início da legenda (**Figura 1**, por exemplo; não abrevie). No texto, use abreviaturas (Fig. 1, por exemplo). Se a figura é composta de várias outras menores,



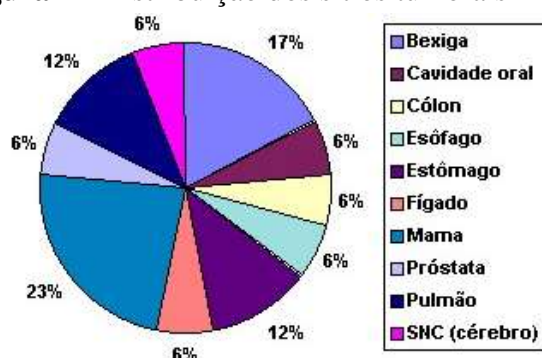
inclua “A” e “B” para distingui-las, no canto inferior esquerdo de cada, colocando na legenda Fig. 1A, Fig. 1B e assim por diante. Não abrevie “Tabela” nas legendas. Tabelas são numeradas com números arábicos (**Tabela 1**, por exemplo). Use fonte 10 na tabela e gráficos. Para citações de autores no texto, siga os seguintes exemplos: Lillie (1999), Souza e Barcelos (2005) e Mariath et al. (2008) ou (SOUZA; BARCELOS, 2005). Nas Referências, devem ser listados apenas os trabalhos mencionados no texto, em ordem alfabética do último sobrenome, pelo primeiro autor. Dois ou mais autores, separar por ponto e vírgula; não use “et al.”, a menos que haja seis autores ou mais. Os títulos dos periódicos não devem ser abreviados. Citações de páginas encontradas na Internet **são permitidas** e devem seguir o exemplo abaixo (no item “referências”). **Usar fonte 10 para o item referências.**

Tabela 1 - Atividade hemaglutinante de preparações de *E. Malaccensis*.

<i>Amostras</i>	<i>Proteínas (mg/ml)</i>	<i>Proteínas (totais)</i>	<i>AH</i>	<i>AHT</i>	<i>AHE</i>
EB	48,35	15472,00	2048	655360	42,3
F0-80	4,54	190,68	512	21504	112,7
SF80	0,39	115,05	16	4720	41,0

AH = Atividade hemaglutinante; AHT = Atividade hemaglutinante total; AH específica (AHE) = AH / proteínas (mg/mL); EB = Extrato bruto; F 0-80 = precipitado da fração 0-80; SF80 = Sobrenadante final de F 0-80.

Figura 1 - Distribuição dos sítios tumorais



Conclusões



A conclusão do trabalho poderá ser apresentada em item específico ou no final dos resultados e Discussão. Deverá responder ao objetivo do trabalho explicitado na seção Introdução.

Agradecimentos (se houver)

A seção Agradecimentos deve expressar os agradecimentos ao órgão que concedeu a bolsa, às instituições e às pessoas que contribuíram para o desenvolvimento da pesquisa (*exceto o professor orientador*) seja em forma de apoio financeiro, de infraestrutura ou científico.

Referências

- BIANCHI, M.L.P.; ANTUNES, L.M.G. Radicais livres e os principais antioxidantes da dieta. **Revista de Biotecnologia**, v.12, p.123-130, 1999.
- MELO, E.A.; MACIEL, M.I.S.; LIMA, V.L.A.G.; ARAÚJO, C.R. Teor de fenólicos totais e capacidade antioxidante de polpas congeladas de frutas. **Alimentação e Nutrição**, v.19, n.1, p.67-72, 2008.
- BRUSTEIN, V.P. **Deteção quimiluminescente do glicocódigo de tumores mamários utilizando lectinas conjugadas a éster de acridina**. Recife, PE, 2011, 180f. Tese Doutorado (Química) Universidade Federal de Pernambuco.
- PUNT, W.; BLACKMORE, S.; NILSSON, S.; LE THOMAS, A. 1999 [Online]. **Glossary of pollen and spore terminology**. <http://www.bio.uu.nl/~palaeo/glossary/glos-int.htm>
- RODRIGUEZ-AMAYA, D.B. **A guide to carotenoid analysis in foods**. Washington: ILSI Press, 1999, 92 p.
- WETTASINGHE, M.; SHAHIDI, F. Evening primrose meal: a source of natural antioxidants and scavenger of hydrogen peroxide and oxygen-derived free radicals. **Journal of Agricultural and Food Chemistry**, v.47, p.801-1812, 1999.