

II CONGRESSO PARAIBANO DE NUTRIÇÃO: Nutrigenética e Nutrigenômica - avanços e desafios

6º CONGRESSO DE NUTRIÇÃO FIP e WORKSHOP DE NUTRIÇÃO E
DOENÇAS CRÔNICAS

NORMAS PARA ENVIO DE RESUMOS DE TEMA LIVRE (RESUMO SIMPLES, RESUMO EXPANDIDO)

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 no máximo 4 autores (incluso o orientador). Pelo menos um dos autores inscritos no Evento. Cada participante inscrito poderá submeter até 3 resumos como autor principal. Entretanto, a co-autoria se limitada a 3 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 **27 de Setembro de 2017** e deverá ser enviado exclusivamente pelo site estando sujeito à aprovação.
6. Poderão ser enviados para avaliação da Comissão Científica:

6.1 RESUMO SIMPLES: que deverá ter entre 300 e 500 palavras, 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; Objetivos; Materiais e Métodos; Resultados e Discussão; Conclusões.** Abaixo do resumo, deverá conter até 5 palavras-chave, separadas por ponto e vírgula e as referências devem vir a seguir (no máximo 5 seguindo normas da ABNT). **USAR MODELO PROPOSTO.**

6.2 RESUMO EXPANDIDO: que deverá ter no mínimo duas e no máximo quatro 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;**

II CONGRESSO PARAIBANO DE NUTRIÇÃO: Nutrigenética e Nutrigenômica - avanços e desafios

6º CONGRESSO DE NUTRIÇÃO FIP e WORKSHOP DE NUTRIÇÃO E
DOENÇAS CRÔNICAS

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 **4 de outubro de 2017**.
11. As informações sobre local, dia e horário da apresentação serão disponibilizados no site.
12. As apresentações dos trabalhos serão sob as formas:
 - 12.1 **PAINEL** (para os RESUMOS SIMPLES)
 - 12.1.1 Data: 10/10 (Terça-feira)
 - 12.1.2 Local: Ginásio
 - 12.1.3 Horário: das 16h às 17h30
 - 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.
 - 12.2 **APRESENTAÇÃO ORAL PARA GRUPOS DE TRABALHO** (para os RESUMOS EXPLANDIDOS)
 - 12.3 Data: 11/10 (Quarta-feira)
 - 12.4 Local: Salas de aula do Curso de Nutrição (Bloco A)
 - 12.5 Horário: 8h

II CONGRESSO PARAIBANO DE NUTRIÇÃO: Nutrigenética e Nutrigenômica - avanços e desafios

6º CONGRESSO DE NUTRIÇÃO FIP e WORKSHOP DE NUTRIÇÃO E
DOENÇAS CRÔNICAS

- 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 II CONGRESSO PARAIBANO DE NUTRIÇÃO: Nutrigenética e Nutrigenômica - avanços e desafios serão publicados em uma Edição Especial da Revista COOPEX-FIP (ISSN: 2177-5052).

14. Prêmios

A premiação será conferida ao trabalho mais bem elaborado e melhor classificado, a critério da 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.

II CONGRESSO PARAIBANO DE NUTRIÇÃO: Nutrigenética e Nutrigenômica - avanços e desafios

6º CONGRESSO DE NUTRIÇÃO FIP e WORKSHOP DE NUTRIÇÃO E
DOENÇAS CRÔNICAS

RESUMO SIMPLES:

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: Deve ser breve e conter a justificativa e os objetivos do trabalho realizado.

Metodologia: Deve ser concisa, mas suficientemente clara, de modo que o leitor entenda e possa reproduzir os procedimentos utilizados. 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 (**Não serão permitidas** Figuras, gráficos e tabelas.) **Conclusões:** Deverá responder ao objetivo do trabalho explicitado na seção Introdução.

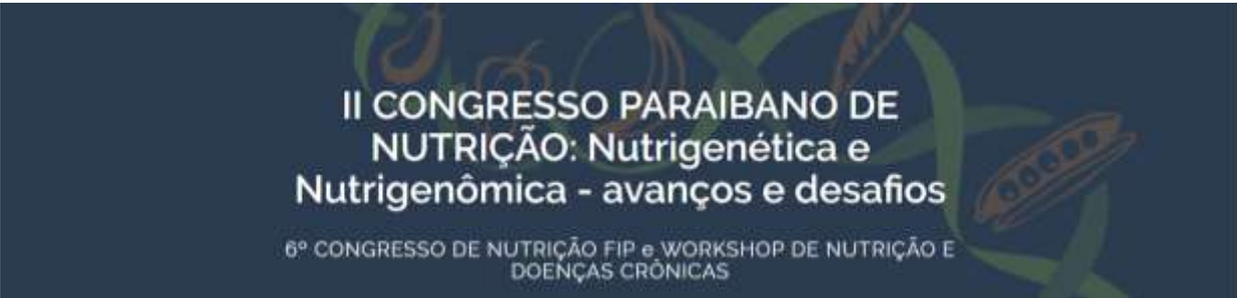
Palavras – chave: (3 a 5 – não deverão ser repetidas do título. Separadas por ponto)

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.



**II CONGRESSO PARAIBANO DE
NUTRIÇÃO: Nutrigenética e
Nutrigenômica - avanços e desafios**

6º CONGRESSO DE NUTRIÇÃO FIP e WORKSHOP DE NUTRIÇÃO E
DOENÇAS CRÔNICAS

BRUSTEIN, V.P. **Detecção 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.

II CONGRESSO PARAIBANO DE NUTRIÇÃO: Nutrigenética e Nutrigenômica - avanços e desafios

6º CONGRESSO DE NUTRIÇÃO FIP e WORKSHOP DE NUTRIÇÃO E
DOENÇAS CRÔNICAS

RESUMO EXPANDIDOS:

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.

II CONGRESSO PARAIBANO DE NUTRIÇÃO: Nutrigenética e Nutrigenômica - avanços e desafios

6º CONGRESSO DE NUTRIÇÃO FIP e WORKSHOP DE NUTRIÇÃO E DOENÇAS CRÔNICAS

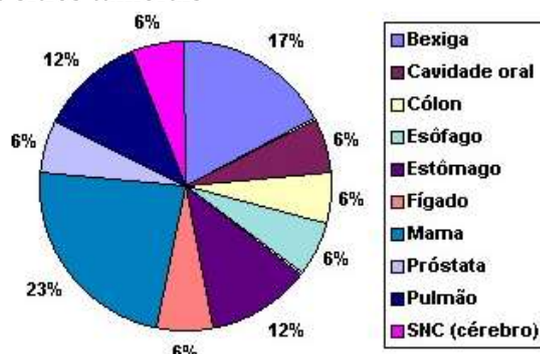
Tabelas são numeradas com números arábicos (**Tabela 1**, por exemplo). Use fonte 10 na tabela e gráficos. Para citações de autores no texto, siga os seguintes exemplos: Lillie (1999), Souza e Barcelos (2005) e Mariath et al. (2008) ou (SOUZA; BARCELOS, 2005). Nas Referências, devem ser listados apenas 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*.

Amostras	Proteínas (mg/ml)	Proteínas (totais)	AH	AHT	AHE
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.

II CONGRESSO PARAIBANO DE NUTRIÇÃO: Nutrigenética e Nutrigenômica - avanços e desafios

6º CONGRESSO DE NUTRIÇÃO FIP e WORKSHOP DE NUTRIÇÃO E
DOENÇAS CRÔNICAS

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. **Detecção 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.