

XXII Jornada Acadêmica do Curso de Ciências Biológicas

30/05 a 04/06/2016

Apresentação Oral ***Apenas trabalhos experimentais concluídos***

Instruções para Resumos Expandidos

Formatação

Os resumos devem ser redigidos em **português ou inglês**, fonte Times New Roman, tamanho 12, espaço simples entre linhas, justificado e margens laterais, superior e inferior de 3cm.

Estrutura – O texto dos originais deve ser organizado em Título, Autores, Introdução, Metodologia, Resultados e Discussão e Referências Bibliográficas.

Título – Deve ser redigido na mesma fonte acima em letra maiúscula e em negrito.

Autores – A identificação do(s) autor(es) deverá iniciar pelo sobrenome em maiúsculo, seguido pelo nome e os outros sobrenomes, sem abreviaturas.

Filiação – Para cada autor, deverão ser indicados o nome da Instituição, Departamento, Cidade, Estado e País.

Resumo – De 2500 a 5000 caracteres (incluindo espaços).
Deverá ocupar no mínimo duas, e no máximo quatro páginas, incluindo Texto, Tabelas e/ou Figuras e Referências.

Normas acadêmicas – As citações bibliográficas (referências) no texto devem seguir as normas vigentes da Associação Brasileira de Normas Técnicas – ABNT.

Envio dos resumos – Os resumos expandidos devem ser enviados impreterivelmente até o dia **20 de maio** para o endereço de e-mail biológicas@izabelahendrix.edu.br

Obs.: A qualidade do texto (gramática, ortografia e digitação) é de responsabilidade do autor e será considerada como critério de avaliação.

Os trabalhos aceitos para a Jornada Acadêmica terão seus resumos publicados no Periódico Científico do Núcleo de Biociências – NBC (ISSN 2238-1945) ou no do Periódico Formação@Docente do Centro Universitário Metodista Izabela Hendrix (ISSN 2237-0587), conforme área do conhecimento abordada.

Modelo de resumo expandido

Selecione a área de concentração do trabalho:

- Conservação da fauna ou da flora
- Conservação de recursos abióticos
- Gestão de unidades de conservação
- Genética e Biologia Molecular
- Educação Ambiental
- Agroecologia
- Ecologia Urbana
- Microbiologia Ambiental

REACTIVITY ANALYSIS OF RECOMBINANT PROTEIN r-P24 FOR THE SEROLOGIC DIAGNOSIS OF FELINE IMMUNODEFICIENCY VIRUS

ALVES, Fabiana¹; MAZUR, Carlos²; REIS, Jenner. Karlisson Pimenta¹; HEINEMANN, Marcos Brain¹; SANTOS, Elizanela Maria¹; RAJÃO, Daniela Souza¹; BRAZ, Gissandra Farias¹; DEL PUERTO, Helen Lima³; ILDEFONSO, Vanderlei José⁴; LEITE, Rômulo Cerqueira¹

¹Universidade Federal de Minas Gerais (UFMG), Departamento de Medicina Veterinária Preventiva, Belo Horizonte (BH), Minas Gerais (MG), Brasil. ²Universidade Federal Rural do Rio de Janeiro, Departamento de Microbiologia e Imunologia Veterinária, Rio de Janeiro, Brasil;

³UFMG, Departamento de Patologia Geral, BH, MG, Brasil;

⁴Universidade Estadual de Minas Gerais, Departamento de Biologia Geral, BH, MG, Brasil.

Introdução

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. Donec imperdiet. Praesent et eros at mi consectetur luctus. Sed euismod erat quis nulla. Suspendisse facilisis eros vel ante. Mauris varius est in mi. Duis imperdiet. Suspendisse vestibulum. Sed pretium sem eu arcu. Cum sociis natoque penatibus et magnis dis parturient montes, nascetur ridiculus mus. Nulla ullamcorper orci eu metus. Fusce condimentum lorem sit amet velit. In vel lorem. Vestibulum ante ipsum primis in faucibus orci luctus et ultrices posuere cubilia Curae; Nulla condimentum arcu ac purus ornare dapibus. Morbi blandit mauris sed felis. Sed fringilla, ipsum eu dignissim posuere, justo quam laoreet metus, tincidunt consequat libero eros non augue. Pellentesque turpis magna, dictum id, cursus feugiat, semper non, risus.

Metodologia

Maecenas porta mi lobortis risus. Fusce ligula nunc, rhoncus id, luctus eu, egestas non, arcu. Nulla at felis eu mi placerat iaculis. Integer mi nulla, facilisis eu, elementum a, aliquam at, diam. Morbi accumsan vestibulum neque. Pellentesque auctor. Cras convallis, arcu ac ultricies porta, lectus lacus malesuada ipsum, sed aliquam mi tortor et ipsum. Curabitur nulla mi, mattis id, blandit in, ultricies accumsan, nunc. Aliquam erat volutpat. Etiam a orci. Quisque lacinia. Phasellus elementum. Nulla tempus velit ac erat imperdiet ullamcorper. Duis tempor feugiat dui. Vivamus quam ipsum, accumsan dignissim, euismod sed, sollicitudin quis, ligula. Sed ultrices, eros sollicitudin mattis tincidunt, turpis tellus molestie mi, eu faucibus nisl libero sed nisl.

Nulla auctor. Aliquam magna ligula, convallis eu, dapibus nec, auctor semper, dui. Nam hendrerit massa a magna. Cum sociis natoque penatibus et magnis dis parturient montes, nascetur ridiculus mus. Integer facilisis leo id ligula. Praesent molestie hendrerit arcu. Aenean orci nibh, auctor ac, euismod vel, interdum quis, orci. Praesent massa nulla, tincidunt eget, egestas non, congue a, ligula. Phasellus malesuada. Aenean consectetur. Donec ac nunc id eros suscipit convallis. Nulla id nunc eget eros mattis tempor. Aenean erat. Curabitur auctor.

Resultados e Discussão

Proin diam. Ut adipiscing bibendum dui. In hac habitasse platea dictumst. Morbi ligula lacus, varius vitae, vehicula non, lobortis vel, sapien. Sed adipiscing tortor pellentesque velit consectetur molestie. Morbi condimentum sem. Vivamus sed sem. Etiam at turpis sit amet sem tincidunt porta. Maecenas eget metus. Aliquam erat volutpat. Proin egestas aliquet odio. Sed at lorem. In fermentum. Donec et ligula. Mauris dapibus dui id metus. In at felis. Donec odio dui, blandit quis, elementum eu, venenatis sit amet, ligula.

Nam nisi nunc, fringilla eu, laoreet vitae, imperdiet in, nisi. Donec fringilla tellus condimentum turpis. In enim lacus, fermentum non, feugiat in, tincidunt eget, neque. Ut hendrerit porta enim. Phasellus consequat enim ac sapien. Fusce ultricies feugiat arcu. Nulla lobortis ipsum sed sem. Quisque quis orci sit amet purus sagittis sagittis. Duis ligula nulla, eleifend at, pellentesque consequat, ullamcorper sed, magna. Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas.

Referências

ÚLTIMO SOBRENOME DO AUTOR, Nome do autor e demais sobrenomes. **Título da obra:** subtítulo da obra (se houver). Tradutor. Número da Edição (somente a partir da 2ª edição, colocar número da edição + ed.). Local de publicação: Nome da Editora, Ano de publicação. Número total de páginas ou volumes. (Nome e número de série).

Exemplos:

BOCK, Ana Mercês Bahia; **FURTADO**, Odair; **TEIXEIRA**, Maria de Lourdes Trassi. **Psicologias:** uma introdução ao estudo da Psicologia. 13. ed. rev. amp. São Paulo: Saraiva, 1999. 125 p.

DINA, Antônio. **A fábrica automática e a organização do trabalho**. 2. ed. Petrópolis: Vozes, 1987. 132 p.

SCHOBER, Juliana. **Matematização da biologia não é novidade da ciência moderna**. Disponível em: <<http://www.comciencia.br/reportagens/bioinformatica/bio02.shtml>>. Acesso em: 17 set. 2008.

TABELA 1
Índice de saponificação de diferentes óleos e gorduras

Materiais graxos	Fator de multiplicação para calcular a soda
Óleo de mamona (rícino)	0,129
Óleo de milho	0,137
Óleo de oliva	0,1353
Óleo de soja	0,136
Sebo de bovino	0,14
Sebo de ovelha	0,139

Fonte: MERCADANTE et al, 2009, p 5-6.

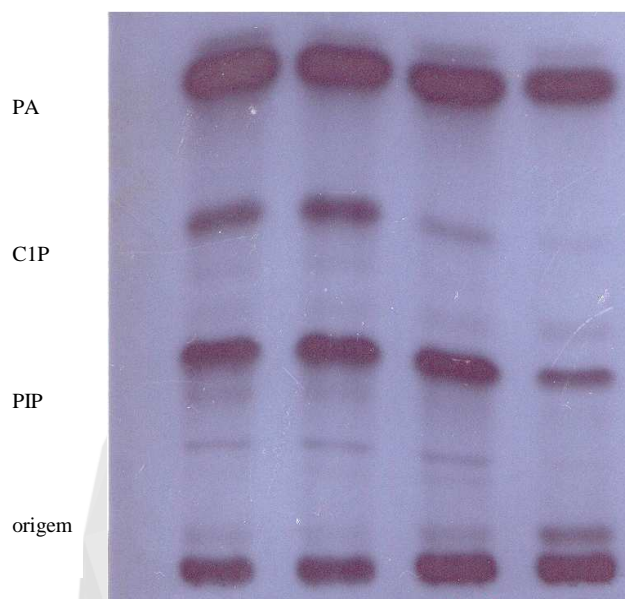


Figura 1. Autorradiograma de fosfolipídeos marcados com ^{32}P da fosforilação *in vitro* de membrana plasmática isolada do ápice de raízes de arroz cultivadas em AlCl_3 80 μM por 48h. Caiapó controle (coluna 1), Caiapó Al (coluna 2), IAC 1289 controle (coluna 3), IAC 1289 Al (coluna 4), da esquerda para a direita