

UFPR POSSUI ÓRGÃO QUE AUXILIA NA ESCRITA DE TRABALHOS ACADÊMICOS

O CAPA - Centro de Assessoria de Publicação Acadêmica, é um órgão da UFPR destinado à melhoria da qualidade dos trabalhos de iniciação científica e da formação acadêmica dos estudantes da própria universidade e da comunidade externa. Consiste em um grupo de discussão e apoio sobre a escrita acadêmica, com a possibilidade de realizar desde consultas individualizadas até a tradução de resumos.

A entidade surgiu inspirada nos wri-

ting centers norte-americanos, que consistem em centros de treinamento de alunos que já possuem aptidão à escrita, para que possam ajudar seus colegas que possuem dificuldade na elaboração de trabalhos teóricos. Outro fator importante para a criação do CAPA foi uma pesquisa realizada em 2015 pelo CNPq que apontou a dificuldade que os estudantes possuem no desenvolvimento de trabalhos e traduções para outras línguas.

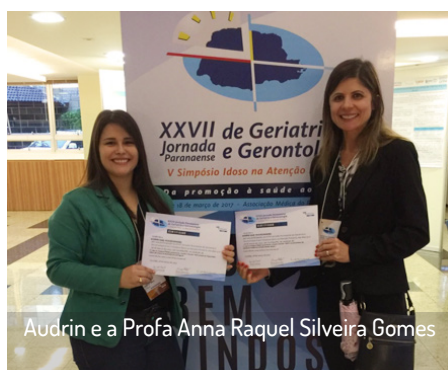
O CAPA conta com alguns serviços que são gratuitos para a comunidade interna da UFPR e está localizado na Rua XV de Novembro, nº 1457. Para mais informações, acesse <http://www.capa.ufpr.br/>.



Saiba mais

A Professora Chirlei Glienke, do Departamento de Genética da UFPR, fala em um vídeo produzido pela equipe do CAPA como ela encoraja os alunos a pensarem na revista específica para publicação de seus trabalhos desde o planejamento da pesquisa. Confira o material em <https://www.youtube.com/watch?v=4vBoC->

PESQUISADORES DE EDUCAÇÃO FÍSICA E FISIOTERAPIA SÃO DESTAQUES EM EVENTO DE GERIATRIA E GERONTOLOGIA



A mestrande em Educação Física da UFPR Audrin Said Vojciechowski foi duplamente premiada na XXVII Jornada Paranaense de Geriatria e Gerontologia, realizada em Curitiba, nos dias 17 e 18 de março de 2017.

O primeiro lugar conferido à apresentação do trabalho "Perfil da Sarcopenia em idosos da cidade de Curitiba", de autoria de Audrin e dos pesquisadores Jarbas

Melo Filho, Natália Boneti Moreira, Simone Biesek, Paulo Cesar Baraúce Bento e Anna Raquel Silveira Gomes. Audrin também foi premiada em segundo lugar na categoria pôster pela apresentação do trabalho intitulado "Prevalência de fragilidade física em idosos do município de Curitiba", dos mesmos autores.

Kátia Janine Veiga Massenz, também mestrande do PPGEDF, foi premiada em primeiro lugar na categoria "Tema Livre" pela apresentação do trabalho intitulado "Efeitos crônicos do exercício de alongamento mecânico passivo estático na área de secção transversa do músculo sóleo de ratas jovens e idosas", de autoria de Kátia e dos pesquisadores Ana Flávia Schewtschik, Hilana Rickli Fiúza Martins, Anna Raquel Silveira Gomes, Ana Paula Cunha Loureiro, Daniele Moro Santana e Talita Gianello Gnoato Zotz.

Os três trabalhos visam à investigação dos

efeitos do processo de envelhecimento musculoesquelético, no intuito de prevenir e minimizar os prejuízos causados pela redução da massa muscular; força muscular; flexibilidade; independência funcional e qualidade de vida de idosos. A Professora Anna Raquel Silveira Gomes, do Departamento de Prevenção e Reabilitação em Fisioterapia, convida os idosos interessados em participar das pesquisas a contatá-la no email cannara-quelesg@gmail.com.



CAMPEONATO DE CICLISMO MOVIMENTA ESTACIONAMENTO DO SCB NO ÚLTIMO SÁBADO

No dia 1º de abril, ocorreu o 1º Campeonato de Ciclismo nos espaços de estacionamento do Setor de Ciências Biológicas. O evento foi promovido pela associação esportiva Atlética C7 e teve como objetivo gerar visibilidade ao ciclismo dentro da universidade.

As competições contaram com duas provas, a primeira chamada Sprint UP consistia em uma corrida por um trajeto de 350m. O vencedor era aquele que percorria o caminho em menor tempo. Para essa prova existiram duas categorias, speed e mountain bike, que foram determinadas de acordo com o tipo de bicicleta utilizada para o cumprimento da prova.

A segunda prova se resumia em um Circuito, onde os candidatos deveriam completar, individualmente, no menor

tempo possível. Nessa prova, além das modalidades speed e mountain bike, as categorias foram divididas entre feminino e masculino.

Apesar do tempo chuvoso e a data coincidirem com competições ciclísticas importantes da região, as provas contaram com cerca de 20 atletas, que na sua maioria, disputaram modalidades distintas.

Todos os competidores receberam medalhas de participação, já os três melhores colocados nas provas ganharam troféus e prêmios da comissão organizadora. “Como foi nosso primeiro campeonato, buscamos realizar um evento com segurança, premiações a todos os atletas, brindes, etc.”, conta Guilherme Menna Barreto, um dos integrantes da comissão organizadora.



Durante o campeonato foram disputadas duas provas, uma de velocidade e outra de circuito.



Os três melhores colocados receberam troféus e prêmios.



Os participantes e equipe organizadora. Fotos - C7

Bionews é um boletim eletrônico de publicação semanal do Setor de Ciências Biológicas da UFPR
Direção do Setor - Prof. Dr. Luiz Cláudio Fernandes
Vice-Direção do Setor - Profª Drª Marta Margarete Cestari

Produção - Assessoria a Projetos Educacionais e de Comunicação - ASPEC
Redação, Edição e Revisão - Isabela Sizanowski e João Cubas
Apóio Administrativo - Evaldo Amaral
Projeto Gráfico e Diagramação - Mariana Mayumi Ito
Consultoria - Francine Rocha

UNIVERSIDADE ALÉM DOS MUROS

SÉRIE DA APUFPR MOSTRA O PROJETO COLHENDO BONS FRUTOS



Maria Aparecida conta que o projeto promove as boas práticas de colheita - feitas com material higienizado, com os frutos embalados de acordo com as normas sanitárias. Foto - Reprodução APUFPR

Os agricultores familiares muitas vezes têm dificuldade com as técnicas de plantação, e acabam perdendo colheitas inteiras em razão das pragas, ao clima ou à forma errada de plantio. Para auxiliar estes produtores e viabilizar uma forma sustentável de combate às pragas, existe o Projeto Colhendo Bons Frutos, coordenado pela Professora Maria Aparecida Cassilha Zawadneak, do Departamento de Patologia Básica.

No vídeo produzido pela Associação dos Professores da UFPR, Maria e as pesquisadoras Renata Rodrigues e Mariana Vieira Porsani relatam sobre a importância da substituição dos agrotóxicos pelo controle biológico das pragas no cultivo de morangos.

Confira o material disponível no link <https://youtu.be/MdJ3y4WuyHE>



aspec.bio@ufpr.br

(41) 33611549

<http://www.bio.ufpr.br/portal/aspec/>

/blufpr