

CHAPA 2 É A VENCEDORA DAS ELEIÇÕES PARA DIREÇÃO E VICE DO SCB

Professores Edvaldo da Silva Trindade e Emanuel Maltempi de Souza iniciam mandato em 2018

Na manhã da última sexta-feira, a Comissão Eleitoral divulgou a ata com o resultado das eleições para Diretor e Vice do Setor de Ciências Biológicas para o quadriênio 2018-2022.

(link para a ata completa - <http://goo.gl/qbQQGB>)

Dos votos válidos, a chapa 1 obteve 86 votos dos docentes, 28 dos técnico-administrativos e 184 dos discentes; a chapa 2 obteve 124 votos dos docentes, 60 dos técnico-administrativos e 224 dos discentes.

Com a aplicação das fórmulas para o cômputo do resultado, chegou-se ao índice de 28,38 para a chapa 1 e de 43,14 para a chapa 2. Assim sendo, a consulta à comunidade resultou na escolha da chapa 2 composta pelos Professores Edvaldo da Silva Trindade e Emanuel Maltempi de Souza para diretor e vice, respectivamente.

Em email encaminhado à comunidade setorial, a chapa 2 agradeceu pela votação e pela confiança. "A responsabilidade é enorme. Estamos plenamente conscientes disto, e mais do que dispostos a trabalhar para resolver os desafios à frente".

A chapa 1, composta pelos professores Marta Margarete Cestari e Mario Antonio Navarro da Silva, também agradeceu via email os votos recebidos. "Agradecemos o apoio e votos de todos, sabedores do apreço, amizade e concordantes com as nossas propostas".



Os professores Edvaldo e Emanuel, componentes da chapa vencedora. Fotos - Divulgação

ESTUDOS REVELAM QUE ESCOLAS DEVEM INICIAR AS AULAS MAIS TARDE

Os horários escolares brasileiros são inadequados à aprendizagem. É o que dizem os estudos de Cronobiologia, área da ciência que estuda os ritmos biológicos. O assunto entrou em voga após o Nobel de Fisiologia ou Medicina premiar pesquisadores por suas descobertas sobre o relógio biológico interno dos seres vivos (conhecido por ritmo circadiano) e a Associação Brasileira do Sono (ABS) publicar Manifesto a respeito dos horários escolares no País.

O ritmo circadiano influencia em questões como o sono, níveis hormonais e comportamento das pessoas. Sua desregulação pode ocasionar depressão ou o fenômeno "jet lag", o que significa que a saúde está afetada. Segundo a



O Laboratório de Cronobiologia Humana (LABCRONO) está em atividade desde 2002, porém o tema já é investigado há mais de 20 anos na universidade. Foto - ASPEC

ABS, além de causar problemas de saúde, a restrição de sono afeta o desempenho acadêmico de duas formas. Antes da aprendizagem: por aumentar a sonolência reduzindo a atenção e a prontidão. Após a aprendizagem: compromete sua consolidação, pois durante o sono o cérebro está ativo e trabalhando a serviço da consolidação da memória.

O coordenador do Laboratório de Cronobiologia Humana, professor Fernando Mazzilli Louzada, explica que, para crianças em idade escolar, entre 6 e 13 anos, é recomendado de nove a 11 horas diárias de sono. Já adolescentes, en-

tre 14 e 17 anos, devem dormir oito a dez horas. Por isso, a ABS recomenda que as aulas, a partir do 7º ano, comecem entre 8h e 8h30. "Iniciar os estudos esse horário permite um mínimo de quantidade e qualidade de sono e melhor aprendizagem. Obrigar o estudante a acordar muito cedo acaba impedindo que ele durma a quantidade necessária", explica Louzada.

A Superintendência de Comunicação da UFPR fez uma matéria com mais detalhes sobre o assunto.

Confira o conteúdo completo em <http://goo.gl/zd8Fpn>

PPGMPP DIVULGA PROGRAMAÇÃO DA QUINTA EDIÇÃO DE ENCONTRO DA PÓS-GRADUAÇÃO

Evento ocorre no próximo mês de dezembro

O Programa de Pós-Graduação em Microbiologia, Parasitologia e Patologia (PPGMPP) da UFPR comemora, em 2017, 15 anos de sua fundação. Para marcar a data, ocorrerá de 05 a 08 de dezembro o V Encontro do PPGMPP. O evento contará com palestras sobre vesículas extracelulares, neurobiologia e interação planta-bactéria, além de sessões técnicas, apresentações orais e pôsteres de estudantes do programa. Os participantes também poderão se inscrever em minicursos sobre manipulação de genomas, anticorpos monoclonais e micotoxinas em alimentos.

(Link para a programação completa - <http://goo.gl/GyeHtt>)

Para participar, basta preencher o formulário disponível em <https://goo.gl/Xd1RPP> e aguardar a confirmação da inscrição por e-mail, com demais informações. Os participantes receberão certificado mediante participação em 75% da programação do evento. Em caso de dúvidas, entre em contato com a coordenação pelo e-mail evento.mpp@gmail.com.



INSCRIÇÕES ABERTAS PARA O 10º CURSO DE VERÃO EM FARMACOLOGIA

Estão abertas as inscrições para o 10º Curso de Verão em Farmacologia, que ocorrerá entre os dias 29 de janeiro e 02 de fevereiro de 2018. O evento é organizado pelos alunos do PPG-Farmacologia e baseia-se em aulas teóricas e práticas sobre as diferentes linhas de pesquisa desenvolvidas no Programa.

De acordo com os organizadores, o objetivo do curso é de que os alunos possam ter uma melhor visão do programa e também aprendam alguns conceitos básicos das áreas apresentadas. Assim, caso haja o interesse pela Farmacologia como carreira, escolher a área específica se torna mais fácil.



Neste ano, foram disponibilizadas 25 vagas sem distinção entre comunidade interna e externa. Para se inscrever basta preencher o formulário de pré-inscrição até o dia 20 de dezembro de 2017.

O formulário está disponível no link <https://goo.gl/forms/OiCPnCcxTzTxM6WG2>. A lista de selecionados será divulgada no dia 01 de janeiro de 2018. O cronograma do curso estará disponível nos próximos dias na página do evento - <https://www.facebook.com/events/148366632467398/>

BIONEWS CHEGA A EDIÇÃO DE NÚMERO 200

Nos últimos quatro anos, todas as terças-feiras chegamos até sua caixa de email com algumas informações do nosso Setor.

Neste dia em que comemoramos a nossa edição de número 200, agradecemos a participação de todos os que nos ajudaram a construir esta história, com seus depoimentos, fotos, avisos, sugestões de pauta, assim também como as críticas, pois a comunicação não é efetiva sem diálogo, sem interação.

Certos dos inúmeros desafios que ainda estão por vir, colocamo-nos à disposição para sugestões e desenvolvimento de projetos conjuntos com o objetivo de mostrar o que cada um aqui dentro tem de melhor: o seu trabalho, a sua dedicação. Muito obrigado!

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 Sizanoski e João Cubas
Apoio Administrativo - Evaldo Amaral
Projeto Gráfico e Diagramação - Ester Antunes
Consultoria - Francine Rocha

✉ aspec.bio@ufpr.br

☎ (41) 3361 1549

🌐 <http://www.bio.ufpr.br/portal/>

📌 /blufpr