

ELEIÇÕES PARA DIREÇÃO DO SCB OCORREM AMANHÃ, DIA 08

A cada quatro anos, a comunidade do Setor de Ciências Biológicas tem a oportunidade de escolher sua nova Direção. Nos últimos meses, as duas chapas apresentaram suas propostas, que foram debatidas em vários encontros com estudantes, servidores técnicos e docentes. E amanhã, as urnas estarão disponíveis das 8h às 19h30 no saguão de entrada do Setor, e das 8 às 17h30 no Departamento de Educação Física para a votação. Podem participar servidores técnicos e docentes de todos os Departamentos do SCB, estudantes dos cursos de Ciências Biológicas, Educação Física, Biomedicina e Fisioterapia, além dos estudantes dos programas de Pós-Graduação sediados no Setor. A seguir, o perfil dos candidatos à Direção, divulgado pelos mesmos em suas páginas oficiais.

CHAPA 1

scb.chapa1@gmail.com

fb.com/SCB-CHAPA-1-190434028168096/



Marta Margarete Cestari, candidata a diretora do SCB é Professora Titular do Departamento de Genética da UFPR desde 1992. Docente do curso de Ciências Biológicas (2001-atual) e Educação Física (1992-2001). Docente dos Programas de Pós-Graduação em Genética e de Ecologia e Conservação. Vice-Coordenadora do Programa de Pós-graduação em Genética, nos períodos: 1997 a 2001 e de 2005 a 2007. Coordenadora do mesmo programa entre 2001 a 2005. Membro Titular do Colegiado do PPGGEN. Período: 1997 a 2017. Vice-Coordenadora do Programa de Pós-Graduação em Ecologia e Conservação entre 2007 a 2009. Suplente de Chefia do Departamento de Genética. Período: 2010 a 2014 (por um ano Chefe em exercício). Chefe do Departamento de Genética. Período: 2014 a 2017. Atual Vice-Diretora do Setor de Ciências Biológicas. Período: 2017 a atual. Pesquisadora 1D do CNPQ. Líder do Grupo de Pesquisa: Citogenética e Mutagênese em Peixes. Presidente da Sociedade Brasileira de Genética - Regional do Paraná. Períodos: 2000 a 2002 e de 2012 a 2014. 1ª Tesoureira da Sociedade Brasileira de Mutagênese, Carcinogênese e Teratogênese Ambiental, entre 2004 e 2005. Membro do Comitê Setorial de Pesquisa do SCB nos períodos: 2003 a 2005; 2006 a 2008 e de 2008 a 2010. Presidente do Comitê Setorial de Pesquisa do SCB entre 2007 e 2010. Diretora do Núcleo Interdisciplinar de Meio Ambiente e Desenvolvimento da UFPR, entre 2006 a 2008.

Mario Antonio Navarro da Silva, candidato a vice-diretor do SCB, é Professor Titular do Departamento de Zoologia da UFPR. Docente do curso de Ciências Biológicas e Biomedicina. Docente do Programa de Pós-Graduação em Ciências Biológicas área de Concentração Entomologia e Programa de Pós-Graduação em Zoologia (Departamento de Zoologia). Vice- coordenador do Programa de Pós-graduação em Ciências Biológicas - área de Concentração Entomologia de 1998 a 2000 e 2000 a 2002. Coordenador do mesmo programa no Período de 2002 a 2004 e de 2012 a 2016. Chefia de Departamento de Zoologia entre 2005 a 2007. Coordenador do Curso de Ciências Biológicas entre 2008 e 2010. Representante do Setor de Ciências Biológicas no Conselho de Ensino, Pesquisa e Extensão (CEPE) - Suplente entre 2010 a 2011, e titular. Período: 2011 a 2012. Conselheiro Editorial da UFPR representando a Área de Biológicas entre 2007 a 2010. Pesquisador 1 C do CNPq, líder do Grupo de Pesquisa: Ecologia e Biologia de Dípteros de relevância em saúde pública e indicadores de qualidade ambiental. Atual Presidente da Sociedade Brasileira de Entomologia e Editor associado da Revista Brasileira de Entomologia.



CHAPA 2

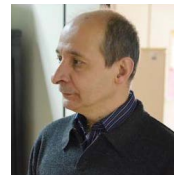
chapa2.scb@gmail.com

fb.com/chapa2scb/



Edvaldo da Silva Trindade, candidato a diretor do SCB, é Professor Associado II do Departamento de Biologia Celular. Biólogo de formação (1996) fez mestrado (2000), doutorado (2004) e pós-doutorado (2004-2006) pelo Programa de Pós-Graduação em Biologia Molecular da Universidade Federal de São Paulo (UNIFESP/EPM), com a Profa. Helena Bonciani Nader (atual presidente de honra da SBPC). Está na UFPR desde 2005 e desde então tem um vasto trabalho pelo coletivo. Na graduação ministra disciplinas de Biologia Celular e de Cultura de Células. No Departamento de Biologia Celular participou na implantação e coordenação (vice-coordenador) do curso de Especialização em Biologia Celular e Tecidual (2007-2009), que na época era um sonho do Departamento e que trouxe muitas melhorias para a unidade. Foi coordenador do Programa de Pós-Graduação em Biologia Celular e Molecular (2010-2014) e nesse período coordenou quatro Pró-Equipamentos. Foi responsável por três projetos individuais CNPq (edital Universal), dois da Fundação Araucária e atualmente é coordenador local de dois Projetos multicêntrico da CAPES (PROCAD e Ciências do Mar II). É Pesquisador CNPQ nível 2/CA-BF desde 2010 e foi líder da área Biodiversidade (CT-INFRA), desde 2007. Coordena o Laboratório Multiusuário de Microscopia de Confocal (<http://www.bio.ufpr.br/porta/labconfocal>) e Citometria de Fluxo do Setor, que é um exemplo de Facility (com agenda pública e técnicos para operarem os equipamentos), cujo investimento nos últimos anos foi superior a R\$ 7 milhões, decorrente de vários editais.

Emanuel Maltempi de Souza, candidato a vice-diretor do SCB, é graduado em Farmácia-Bioquímica (1985) e Doutor em Ciências-Bioquímica pela UFPR (1990). Ingressou na UFPR em 1990 como Professor Adjunto do Departamento de Bioquímica e Professor Titular em 2005. Foi chefe (2010-2012) e vice-chefe (2008-2010) do Departamento de Bioquímica e Biologia Molecular, vice-coordenador do Programa de Pós-Graduação em Bioquímica (2012-2016), vice-coordenador do Programa de Pós-Graduação em Bioinformática (2011). Membro titular do Comitê Assessor do CNPq/BF (2014-2017) e do Comitê Assessor do Centro Brasil Argentina de Biotecnologia (2004; 2010-2013). Conselheiro da SBBq (2017-2019). Coordenador ou Vice-coordenador de vários projetos de pesquisa em rede Nacional e Internacional (Genopar, Pronex, Institutos do Milênio, INCT-FBN, UK & Brazil Virtual Joint Centre/Newton Fund/Confap/BBSRC). Coordena o laboratório multiusuários de Proteômica e Genômica e compartilha com o Edvaldo a liderança da área de Biodiversidade (CT-INFRA) desde 2010.



ESPAÇO CAEB

Nas últimas semanas, o CAEB e sua base estudantil vêm se mobilizando para uma nova discussão, a reformulação curricular. Programamos reuniões semanais no espaço físico do centro acadêmico e a cada encontro debatemos matérias de alguns departamentos. Tudo isso fará parte de um documento que será passado ementa por ementa em assembleia geral. Sobre a assembleia, marcamos a mesma para segunda-feira,

dia 13/11, às 18:00, no anfiteatro 10. Sabemos que muitos de nossos estudantes trabalham em estágios no setor ou até mesmo fora da Universidade no período da tarde, por isso a ideia do horário estipulado foi contemplar a maioria dos estudantes. Assim, gostaríamos de solicitar aos professores que lecionam para a Biologia no período noturno, para que, ao mínimo, JUSTIFIQUEM a falta dos estudantes que comparecerem ao evento.

Já entramos com um ofício na coordenação do curso, solicitando o auxílio do coordenador no diálogo com tais docentes e também nos responsabilizamos em formular um certificado de presença com todos os alunos que participarem da assembleia, ficando a cargo deles levar o documento até os senhores e senhoras. Agradecemos a atenção desde já.

Vinicius Teixeira Kavinski
Representante do CAEB

PERMANESENDO PROMOVE RODA DE CONVERSA

Evento visa o compartilhamento de dificuldades na vida acadêmica

Na próxima quinta-feira, dia 09 de novembro, ocorrerá a primeira roda de conversa do Projeto PermaneSENDO no Setor de Ciências Biológicas. Com a temática “Universidade: não estou sabendo lidar”, o evento tem como objetivo compartilhar as dificuldades que os estudantes enfrentam durante a graduação.

Coordenado por estudantes de Psicologia, o encontro entre universitários permitirá a partilha de experiências e dicas de como conciliar a vida acadêmica com vida pessoal e social. “Aqui você poderá discutir dificuldades de relacionamentos com colegas e professores, questões de rendimento acadêmico e tudo o que gera sofrimento”, relata Samanta Rodrigues, uma das coordenadoras das rodas de conversa.

As rodas serão realizadas também nos dias 16 e 23 de novembro, a partir das 10h, na Sala do conselho Setorial, Direção do Setor. Os alunos que obtiverem 75% de presença em uma das rodas receberão um certificado de 8h de extensão. Além das rodas de conversa, o PermaneSENDO mantém plantões de acolhimento às sextas-feiras, das 9h30 às 15h30, na ASPEC (terceiro piso, ao lado da Fisioterapia) para atendimento de casos individuais. Não é necessário pré-agendamento, basta chegar e conversar.

Outras informações sobre o projeto e outros plantões são encontradas na página no Facebook, disponível no link <https://www.facebook.com/PermaneSENDO/>.



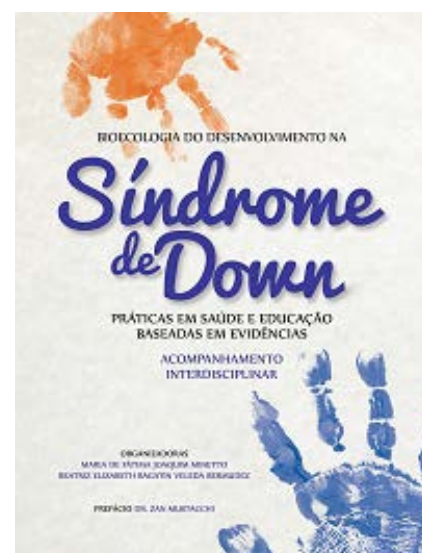
LIVRO DESTACARÁ A BIOECOLOGIA DO DESENVOLVIMENTO NA SÍNDROME DE DOWN

Na próxima terça-feira, dia 13, será lançado na UFPR o livro “Bioecologia do Desenvolvimento na Síndrome de Down”. A obra trata do desenvolvimento humano na Síndrome de Down, a partir da inter-relação das áreas de saúde e educação, e conta com um capítulo elaborado pelo Professor Rui Fernando Pilotto, do Departamento de Genética.

O livro foi organizado pela comemoração dos 20 anos do Ambulatório da Síndrome de Down do Hospital de Clínicas da UFPR. Os capítulos, escritos por especialistas, revelam práticas em saúde e educação baseadas nas inúmeras descobertas decorrentes das pesquisas existentes. De acordo com os organizadores, a complexidade do tema “Síndrome de Down” neste século evidencia a mudança de paradigma na visão do desenvolvimento da pessoa com a síndrome numa perspectiva de autonomia e inclusão.

Serviço

Lançamento do livro “Bioecologia do Desenvolvimento da Síndrome de Down”
Dia 13/10, às 19h, no Anfiteatro 100 do Edifício D. Pedro II – Reitoria da UFPR
Rua Amintas de Barros, 460 – Centro



EVENTO NO PPG-BOTÂNICA PROPÕE UM NOVO OLHAR PARA ESTA ÁREA DA CIÊNCIA



No seminário, foram promovidos minicursos sobre ecologia, fitossociologia, polinização e biologia reprodutiva, entre outros assuntos.



Exposição de Banners com trabalhos inscritos no Seminário, no saguão do Departamento de Botânicaassuntos.

Entre os dias 24 e 28 de outubro, ocorreu a 8ª edição do evento “Seminários em Botânica”, promovido pelo Programa de Pós-Graduação em Botânica. Com objetivo de promover a integração entre a Pós-Graduação e Graduação, neste ano, o tema discutido foi “Novos olhares sobre a Botânica como uma área em constante transformação”, com o propósito de enfatizar a divulgação dos avanços científicos e tecnológicos nas áreas de conhecimento da Botânica. Superando as edições anteriores, o seminário contou com 150 participantes e 52 resumos submetidos aceitos.

Fabiano Maia, pós-doutorando em Botânica, conta que os participantes e a comunidade externa tiveram a oportunidade de conhecer os projetos desenvolvidos, discutir ideias e estabelecer

parcerias para projetos conjuntos. “Durante o Seminário, a comunidade externa ao Programa também teve a oportunidade de conhecer as linhas de pesquisa desenvolvidas pelos professores e interagir com os alunos do Programa.”, conta o pesquisador.

Além disso, o evento também abrigou, em parceria com a Sociedade Botânica Brasileira (SBB), o Encontro Regional dos Botânicos do Sul, a primeira reunião entre os profissionais e pesquisadores na área de botânica dos estados do Paraná, Santa Catarina e Rio Grande do Sul.



Palestras e mesas redondas fizeram parte da programação do Seminário.



Foto - ASPEC

POSSE

Na última terça-feira, dia 31, tomou posse em definitivo a Coordenação do Mestrado Profissional em Ensino de Biologia em Rede Nacional (PROFBIO). Os professores Sandra Maria Alvarenga Gomes e Jaime Paba Martinez exercerão mandato como coordenadora e vice, respectivamente, pelos próximos dois anos. Na foto, os docentes durante a posse, com o Diretor do SCB, Professor Luiz Claudio Fernandes.

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