

ESTUDANTES DE BIOMEDICINA CRIAM A EMPRESA JUNIOR CHROMOS

Um grupo de estudantes de Biomedicina está à frente da mais nova empresa Junior da UFPR: a Chromos. Fundada há duas semanas, a Chromos surgiu da iniciativa do estudante Victor Stoco, que já conhecia a experiência de empreendedorismo da empresa Junior de Biomedicina da Universidade Estadual de Maringá (UEM).

Victor, Diretor-Presidente da Chromos, conta que a equipe de 14 estudantes fundadores da empresa conta com a ajuda de outras empresas Junior, como a ECOS, de Biologia, e também do Núcleo de Empresas Junior da UFPR (NEJ). “Agora estamos buscando apoio de professores e de outros estudantes para começarmos nossos projetos”, explica.

A ideia é que a Chromos trabalhe na área de consultoria sanitária para estabelecimentos comerciais e ajude entidades e órgãos públicos na detecção e contabilização de vetores, como a aranha marrom. Porém, neste início de atividades, a equipe pretende promover minicursos sobre os conteúdos da área de Biomedicina. “A ideia é repassar o nosso conhecimento obtido em sala de aula para a comunidade”, explica Laremi Paixão, Diretora Vice-Presidente



Os estudantes Victor e Laremi são os primeiros presidente e vice, respectivamente, da Chromos. Foto - ASPEC

da Chromos.

A empresa ainda está se estruturando e em breve contará com espaço físico e canais de comunicação como site e página no Facebook. Mas quem estiver interessado em ajudar a empresa Junior pode entrar em contato desde já no email chromosej@gmail.com

POSSES



FOTO - ASPEC

Omês de junho marca o início de uma nova gestão no Departamento de Botânica da UFPR. Desde o dia 12, as professoras Elizabeth de Araújo Schwarz e Sionara Elias são as novas chefe e suplente, respectivamente, com mandato para os próximos dois anos. Na foto, Elizabeth (de azul) e Sionara (à direita) no momento da posse, com o Diretor e Vice-Diretora do SCB, professores Luiz Claudio Fernandes e Marta Margarete Cestari.

CURSO DE INVERNO DE BIOLOGIA CELULAR DO CÂNCER



Estão abertas as inscrições para o I Curso de Inverno de Biologia Celular do Câncer, promovido pelo Programa de Pós Graduação em Biologia Celular e Molecular da UFPR. O evento será realizado entre os dias 24 a 28 de julho, no Setor de Ciências Biológicas.

O tema abordado nessa primeira edição do curso é “Os mecanismos moleculares da célula tumoral”. As inscrições são gratuitas e estão abertas até o dia 30/06, sendo realizadas pelo e-mail biocancerufpr@gmail.com.

ESTUDANTES DE CIÊNCIAS BIOLÓGICAS APRESENTAM MONOGRAFIAS E TCCS

A Coordenação do Curso de Ciências Biológicas está promovendo desde ontem, dia 26, a apresentação de Monografias e Trabalhos de Conclusão de Curso dos Estudantes de Licenciatura e Bacharelado em Ciências Biológicas. O evento é aberto à comunidade e ocorre no Anfiteatro 10.

Um dos trabalhos que serão apresentados é o da estudante Amanda Santos, com o título “A restauração Ecológica nos Biomas Brasileiros: uma análise bibliográfica”. A pesquisa tem como objetivo identificar as lacunas de conhecimento e direcionar futuras ações de restauração.

Amanda conta que um dos maiores desafios foi conciliar a vida acadêmica com a profissional. “O desafio foi a organização do tempo, conciliar o desenvolvimento da monografia com meu trabalho, pois, o tema é total-

mente teórico, exigindo muita busca bibliográfica, muita leitura, traduções e planilhas”, relata a estudante.

Para o futuro, Amanda pretende ser mais ativa na área de sua formação e ainda cogita a possibilidade de cursar um mestrado. “Como já atuo na área de licenciatura, quero agora atuar como bacharel em áreas relacionadas à conservação da biodiversidade, mesmo com a dificuldade do mercado de trabalho para Biólogos. E quanto ao mestrado, caso eu decida fazê-lo será daqui um tempo com Restauração Ecológica ou Educação Ambiental”.

Ao todo, 27 trabalhos serão apresentados no Anfiteatro 10 e serão avaliados por banca. Confira os temas dos trabalhos e os horários das apresentações no link

<http://goo.gl/PSIUUU>



Amanda e outros 26 estudantes estão apresentando seus TCCs e monografias durante esta semana. Foto - Arquivo pessoal

INSCRIÇÕES PARA A V SEMANA CIENTÍFICA DE BIOQUÍMICA VÃO ATÉ SEXTA-FEIRA

Esta é a última semana de inscrições para a V Semana Científica de Bioquímica da UFPR, que acontecerá de 17 a 21 julho. O evento é aberto a alunos de graduação, iniciação científica e pós-graduação, que podem se inscrever até a próxima sexta-feira, 30 de junho.

A Semana é uma oportunidade para quem deseja conhecer o Programa de Pós-Graduação em Ciências - Bioquímica da UFPR e discutir atividades de pesquisa realizadas por estudantes de graduação e pós-graduação (lato sensu e stricto sensu) de diversas regiões do Brasil.

A programação inclui minicursos e

palestras de diversas áreas, como Bioquímica e Biologia Molecular de Micro-organismos, Bioquímica Farmacológica e Metabolismo Celular, Enzimologia e Biotecnologia, Química de Carboidratos e Bioinformática.

Também estão programadas atividades práticas, com a utilização de novas metodologias e equipamentos de última geração, que permitirão aos participantes ampliar o conhecimento técnico e científico.

Os participantes receberão certificados e a taxa de inscrição é de R\$ 90. Para saber mais, acesse o site do evento: <http://goo.gl/WeSLEb>

Campanha do Agasalho 2017

Nesse inverno, tenha *compaixão*.

Aqueça um coração

Quando
Até o dia 18/08.

Sabe aquele agasalho que você já não usa mais? Que tal doar ele e ajudar quem precisa?
A ECOS, em parceria com outras empresas Junior da UFPR, está promovendo a coleta de roupas usadas para doação. O ponto de coleta fica na sede da ECOS, localizada no terceiro andar do SCB, em frente ao Departamento de Genética.

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 - Mariana Mayumi Ito

Consultoria - Francine Rocha

aspec.bio@ufpr.br

(41) 3361 1549

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

/blufpr