

SEMANA DE RECEPÇÃO DOS CALOUROS NO SETOR DE CIÊNCIAS BIOLÓGICAS

Nesta primeira semana de ano letivo, os Centros Acadêmicos e as Coordenações dos Cursos do SCB promovem a recepção aos novos calouros. Apresentações, palestras e atividades referentes à UFPR marcam o início da jornada universitária para 209 estudantes dos cursos de Biomedicina, Ciências Biológicas e Educação Física. Os 35 calouros do Curso de Fisioterapia já iniciaram as aulas no último dia 15 de fevereiro.

Além destes quatro cursos, outras 15 graduações nas áreas de Saúde, Agrárias, Tecnologia, Humanas e Exatas estão iniciando as aulas em nosso Setor.



PRIMEIRA FASE DO PROJETO DE SINALIZAÇÃO É ENTREGUE À COMUNIDADE SETORIAL

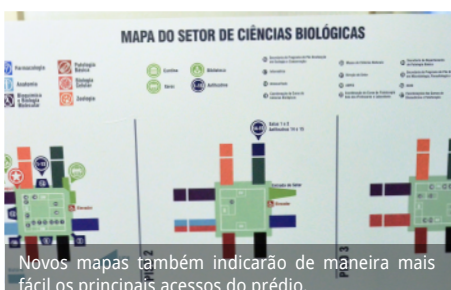
Um dos propósitos da criação da ASPEC, em 2013, foi elaborar e melhorar a comunicação visual do Setor de Ciências Biológicas. Com este objetivo, a equipe trabalhou neste período na criação e implantação de um projeto de sinalização capaz de facilitar a movimentação pelo prédio que abriga oito dos dez departamentos do Setor.

Durante o processo, apareceram alguns desafios: escolha e compra do material, elaboração da arte e identificação de todos os departamentos, porta por porta. **Camila Cibebe de Almeida**, estagiária de Design Gráfico que criou o projeto, conta que as constantes mudanças nas estruturas internas dos departamentos foi preponderante neste processo. "Com o material escolhido, podemos atualizar periodicamente as placas", conta.

São aproximadamente 64 placas feitas em papel offset com proteção de acrílico, dois mapas e diversas orientações espalhadas nos corredores centrais, para ajudar os futuros calouros e demais visitantes. "Quando eu comecei o projeto, eu procurei várias referências. Porém, percebi que nem todas eram viáveis aqui e por isso fiz o que pude dentro de cada placa", conta Camila.

Nesta primeira fase, as placas estão nas entradas dos corredores dos Departamentos e em locais centrais, como a Direção do Setor, o Museu de Ciências Naturais, as Coordenações de Curso e os Anfiteatros, além da revitalização da placa principal do lado externo do prédio. Durante o ano de 2016, o projeto de sinalização contemplará os corredores internos dos Departamentos e os prédios que abrigam a Educação Física e a Farmacologia.

"Quando eu comecei a trabalhar aqui, eu me perdia, pois não conseguia achar o caminho. Não tinha nenhuma placa indicando, só a plaquinha da Direção mesmo que ficava em cima da porta. " Conta **Tânia Raquel de Melo da Silva**, funcionária que cuida da limpeza das unidades da Direção do Setor.



MCONF – SOLUÇÃO PARA REUNIÕES À DISTÂNCIA É APRESENTADA À COMUNIDADE

Um computador com acesso à internet e uma webcam. É o necessário para fazer uma videoconferência por meio do Software livre Mconf, elaborado pela Rede Nacional de Pesquisa, uma Organização Social (OS) vinculada ao Ministério da Ciência, Tecnologia e Inovação (MCTI).

No início do mês foi realizada uma reunião com coordenadores e secretários de programas de pós-graduação do Setor de Ciências Biológicas com o objetivo de mostrar as funcionalidades do Mconf, que é capaz de operar em navegadores web e dispositivos móveis (Android), permitindo a colaboração em reuniões virtuais utilizando áudio e vídeo em tempo real. Está prevista para os próximos dias uma nova rodada de demonstrações.

O Técnico em Informática **Paulo Zaramela** conta que o software tem mais recursos que os equipamentos comuns e propicia melhor qualidade em reuniões do que programas como o skype por exemplo. Para se ter uma ideia, um equipamento de videoconferência tem o custo aproximado de 2000 reais. Além do alto custo, demandam diversos equipamentos por parte do usuário que irá assistir as apresentações, como caixas de som e microfones, dispensáveis para usuários individuais no caso do Mconf.

Na rotina do Setor de Ciências Biológicas, são inúmeras as funcionalidades possíveis: exibição online de palestras, participação a distância de reuniões, defesas de mestrado e doutorado e demonstrações de equipamentos.

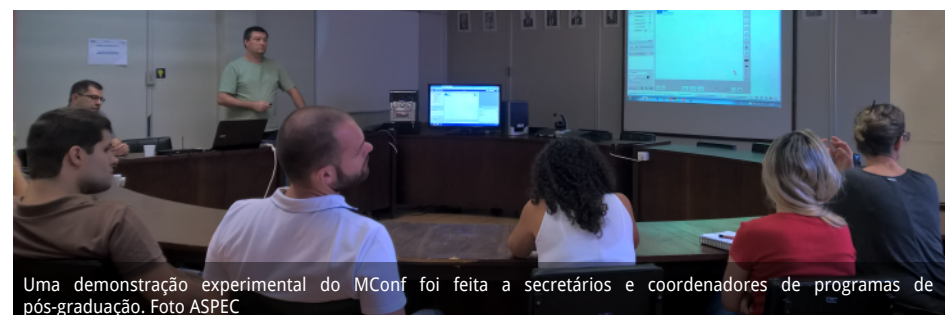
No Mconf é possível alternar apresentação em Power Point ou pdf com a câmera do palestrante e ainda participar de um chat

virtual, como num curso a distância. Durante a apresentação, o responsável poderá acompanhar, editar e habilitar estas funções

de acordo com a sua conveniência, além de poder gravar a apresentação para posterior exibição.

Se quiser conhecer melhor o Mconf, acesse o site:

<http://www.inf.ufpr.br/prav/mconf.htm> ou entre em contato pelo email infobio@ufpr.br para maiores esclarecimentos. Já o agendamento dos próximos eventos com o Mconf está disponível no site <http://www.bio.ufpr.br/portal/mconf/>



UFPR PARTICIPA DE REUNIÃO NO CONSELHO MUNICIPAL DO ESPORTE DE CURITIBA

O Vice-diretor do Setor de Ciências Biológicas da UFPR, Professor **Fernando Marinho Mezzadri**, apresentou um projeto sobre o Sistema Nacional do Esporte, em reunião do último dia 24 no Conselho Municipal do Esporte, grupo de trabalho da Secretaria Municipal de Esporte, Lazer e Juventude de Curitiba em parceria com outras instituições, dentre elas a UFPR. O objetivo é sistematizar o método de formação esportiva no município, desde o nível básico até o avançado.

"O Sistema Nacional do Esporte, basicamente, define o conceito de esporte e os níveis de serviços, com o objetivo principal de melhor atingir a todas as camadas da população. Ele se divide em três níveis: Esporte para a vida toda, Formação Esportiva e Excelência Esportiva", explica Mezzadri, que faz parte de uma comissão designada pelo Ministério do Esporte para deliberar sobre o assunto.

Com informações da Prefeitura de Curitiba.



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 - PROF. DR. FERNANDO MARINHO MEZZADRI

PRODUÇÃO - ASSESSORIA A PROJETOS EDUCACIONAIS E DE COMUNICAÇÃO – ASPEC

Envie sugestões e notícias para a ASPEC por suas formas de contato.

aspec.bio@ufpr.br

(41) 3361-1549



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

REDAÇÃO, EDIÇÃO E REVISÃO - JOÃO CUBAS, JESSICA LUZ

PROJETO GRÁFICO E DIAGRAMAÇÃO - LUANA JULIÃO WELDT

CONSULTORIA - FRANCINE ROCHA



<https://www.facebook.com/aspecbio/>