

ECONOMIA DE ENERGIA: *Sustente esta ideia!*

Nos últimos meses, temos visto nos noticiários alertas sobre a escassez de energia e o aumento das tarifas elétrica e de água.

De acordo com o Plano de Desenvolvimento Institucional da UFPR, um dos nossos desafios para as próximas décadas é a sustentabilidade econômica, social e ambiental. De acordo com dados fornecidos pela Direção do Setor, estima-se que a UFPR tenha um gasto anual de 14 milhões de reais com a conta de luz, que não é separada por setores. Já o consumo de água só no

SCB é de cerca de 150 mil reais mensais, muito em virtude dos equipamentos de laboratório. Mas isso não quer dizer que a economia não seja possível.

Neste sentido, podemos citar algumas ações que estão sendo planejadas visando economia de energia: a troca de lâmpadas tradicionais de microscópio e luminárias de corredores e anfiteatros por led e de projetores multimídia por outros com tecnologia que consome menos energia são algumas das ações previstas para 2015. "Atualmente, no Conselho Setorial, os

documentos e as atas são visualizados nos tablets, economizando o uso do papel", exemplifica Luiz Claudio Fernandes, diretor do Setor de Ciências Biológicas.

Mais do que compartilhar ideias, evitar o desperdício é atitude que começa em cada um de nós, tanto aqui, quanto em casa. Não deixar torneira aberta, luz acesa ou ar-condicionado ligado com a sala vazia e imprimir só o necessário são ações sustentáveis, que contribuem para que todos vivam melhor.

VEJA ALGUMAS DICAS FÁCEIS DE COMO ECONOMIZAR!

Apague a luz...



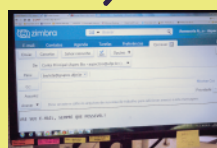
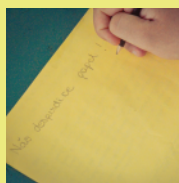
Quando sair da sala

Abra a janela...



Ao invés de usar o ar condicionado

Ao invés de usar papel...



Use o email sempre que possível

Não desperdice água...



Sempre feche a torneira quando não estiver usando.

DOCENTE RECEBE HOMENAGEM NO CONSELHO SETORIAL

A reunião do Conselho Setorial da última sexta-feira 27 começou diferente, com a visita da Profª Marina Isabel Matheus de Almeida, do Departamento de Genética, que se aposentou no início deste ano.

"Para mim, é uma alegria muito grande retornar para esta despedida, após exatos 23 anos da minha chegada aqui. Com certeza tive muitos momentos bem vividos e agradeço a todos os colegas" contou a docente, que foi recebida com aplausos dos presentes.

O Prof. Luiz Claudio Fernandes, Diretor do SCB, reconheceu o traba-

lho realizado pela docente, que participou como conselheira nos seus últimos anos de atividade. "Ela enfrentou difíceis desafios no conselho setorial com responsabilidade em defesa da nossa universidade".



A Profª Marina Matheus Almeida...



...recebendo a homenagem no Conselho Setorial. Fotos ASPEC

OBRAS NO SCB - BIOTÉRIO

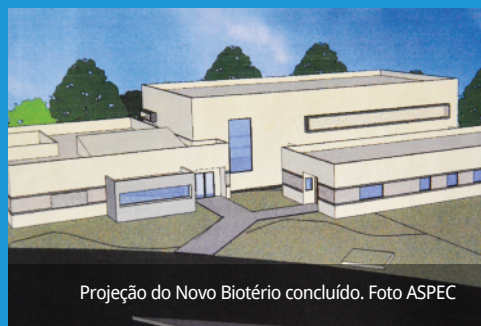


As obras estão em estágio inicial, próximas ao prédio atual.

As obras do novo Biotério do Setor de Ciências Biológicas foram iniciadas no mês de fevereiro e têm prazo de entrega de 12 a 15 meses. Financiada com recursos do Programa CT-Infra* ao custo total de R\$ 2.320.181,56, o novo Biotério será próximo ao atual, que será demolido. De acordo com O Prof. Luiz Claudio Fernandes, Diretor do SCB, o próximo empenho da Direção e da PRPPG é viabilizar para a construção do que no projeto original foram nominados de Peixotério e Coelhário.

O Biotério é um espaço reservado para a criação de animais que serão utilizados em experimentos científicos. O prédio atual foi inaugurado em 1982.

* **CT-Infra:** Programa criado pela Financiadora de Estudos e Projetos (FINEP) do Ministério da Ciência e Tecnologia para modernização e ampliação da infraestrutura em instituições públicas de ensino superior.



Projeção do Novo Biotério concluído. Foto ASPEC

JORNADA ACADÊMICA DE FISIOTERAPIA

No último dia 18, aconteceu a IV Jornada Acadêmica de Fisioterapia, no auditório Prof. Ulysses de Campos, no Setor de Ciências Sociais Aplicadas. A Jornada foi uma iniciativa do CREFITO – Conselho Regional de Fisioterapia e Terapia Ocupacional.

Com o tema: "Fisioterapeuta Globalizado", a jornada apresentou um panorama internacional da profissão aos calouros, com o intuito de estimulá-los no âmbito da pesquisa, trabalho e desenvolvimento profissional no exterior.

Os palestrantes relataram suas experiências de estudos internacionais e da atuação profissional em outros países.

Os visitantes, que representaram diversas Instituições de Ensino Superior, puderam sanar dúvidas durante a mesa-redonda, como processos burocráticos e campos de atuação em países como Canadá, Espanha, Estados Unidos, Portugal, Alemanha, Austrália, Coreia do Sul e República da Irlanda; além do esclarecimento a respeito do Tratado de Bolonha, na Europa, e do Movimento Estudantil de Fisioterapia.



Dra. Eliani de Souza Arruda participa da palestra sobre a profissão de fisioterapeuta no mundo. Foto CREFITO



Evento foi realizado no Campus Jd Botânico da UFPR. Foto CREFITO



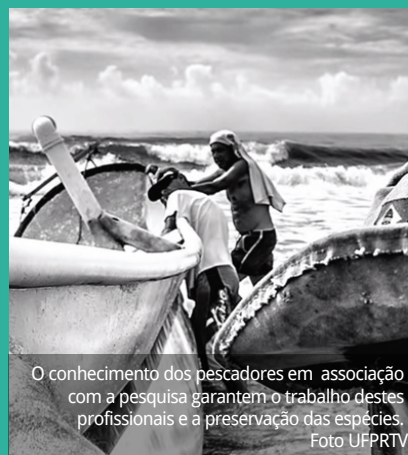
Evento contou com a participação de estudantes e profissionais da área. Foto CREFITO

COMO AS PESQUISAS DO SCB CONTRIBUEM PARA A PESCA?

Dando sequência à divulgação das pesquisas realizadas no SCB, o Programa Scientia da UFPRTV trouxe nas últimas semanas o trabalho realizado pelo Laboratório de Ictiologia do Departamento de Zoologia.

Coordenado pelo Prof. Paulo de Tarso Cunha Chaves, o projeto visa diminuir o impacto da pesca fantasma, que é a captura de peixes por materiais de pesca que ficam jogados no mar, os chamados petrechos. Outro aspecto abordado foi a fecundidade e o tamanho dos peixes recolhidos no litoral do Sul e Sudeste do Brasil, que deve obedecer a legislação sobre o assunto visando a preservação.

Quer saber mais? Então confira no link os vídeos dos programas exibidos em 23 e 30/03 no site <https://ufprt.v.wordpress.com/category/scientia/>



O conhecimento dos pescadores em associação com a pesquisa garantem o trabalho destes profissionais e a preservação das espécies. Foto UFPRTV

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/>

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

COORDENAÇÃO - FRANCINE ROCHA

REDAÇÃO, EDIÇÃO E REVISÃO, - JOÃO CUBAS, MARCELA CASSOU

APOIO ADMINISTRATIVO - EVALDO AMARAL

PROJETO GRÁFICO E DIAGRAMAÇÃO - CAMILA CIBELE DE ALMEIDA