

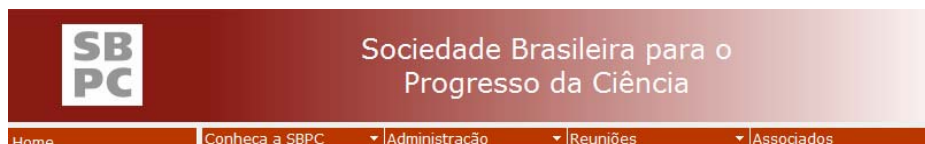
Ótimas Razões para Navegar na Rede



1 <http://www.sapiensparque.com.br>

O Sapiens Parque, localizado em Florianópolis, é um projeto inteligente, baseado na sustentabilidade social, econômica e ambiental, voltado à produção científica, tecnológica e educativa e a divulgação do conhecimento. Ele é composto de 3 multi-espacos: *Scientia* que é um ambiente ideal de experimentação de novas tecnologias e soluções, reunindo competências nas áreas de: Ciências Humanas e Cognitivas, Ciências Exatas e Engenharia, Ciências Econômicas e Sociais e Ciências da Vida e da Saúde. O segundo espaço chama-se *Experientia* que é um empreendimento idealizado para fomentar a aprendizagem e o entretenimento, reunindo Museu de Ciência, Parque Temático, Laboratório de Pesquisa & Desenvolvimento e *Show Room* de novas tecnologias e soluções, tendo como missão estimular em cada visitante o espírito transformador através de experiências no uso de tecnologias centradas no ser humano. O último espaço é o *Artis* que está voltado para difundir todas e quaisquer manifestações artístico-culturais e outras que envolvam o caráter lúdico e empírico.

O Portal é bastante interativo demonstrando todas as atividades e experimentos que ocorrem no Sapiens Parque, através do estímulo à formação de mão-de-obra para as empresas e até mesmo de ações da comunidade em relação às vocações locais (Incubadora Social), educação ambiental (exploração da flora nativa), educação tecnológica, entre outros programas de ação educativa.



2 <http://www.sbpcnet.org.br>

Neste ano em que a SBPC completa o seu 60º aniversário, está sendo preparado uma série de atividades comemorativas e realizações, que começou com seu novo portal. Com objetivo de ampliar os canais de comunicação com a comunidade científica e com a sociedade, o novo Portal foi reformulado para ser um espaço aberto à divulgação e ao debate sobre a ciência no Brasil.

Em 1997 foi lançado o primeiro site da SBPC, que também passou por transformações. O novo modelo apresentado tem as características necessárias para abrigar um volume crescente de conteúdos e, portanto, publicar de maneira melhor e maior notícias, artigos, reportagens, comentários, e notas sobre eventos, das mais diversas fontes. Todos estes conteúdos ficarão armazenados em bancos de dados, de modo que no futuro poderão ser recuperados para finalidades como pesquisa e fontes para estudos. Este novo Portal têm espaços reservados para diversos públicos e tipos de organizações. Além disso, pretende também contemplar públicos específicos como educadores, jovens e crianças, e oportunidades de trabalho e carreira para novos pesquisadores e/ou professores universitários.

3 http://ccd-ckd.cebem.org/index_esp.php

O Portal Cooperação, Conhecimento e Desenvolvimento (CCD) é um projeto que busca construir associações de conhecimento entre o Norte e o Sul, especificamente entre instituições de capacitação e pesquisa canadenses e da América Latina. Este projeto tem como meta projetar, provar e efetivar uma estrutura modelo para a aprendizagem colaborativa Norte-Sul e Sul-Sul entre indivíduos, comunidades de praticantes, e redes de conhecimento.

A estrutura do Portal integra perspectivas pedagógicas baseadas nas tecnologias de informação e comunicação (TIC's), cursos curtos online, e recursos tais como uma biblioteca virtual e ferramentas de comunicação. Através destas vias, o projeto busca construir uma massa crítica de recursos humanos que se conheçam mutuamente tanto na América Latina como no Canadá. Os objetivos específicos incluem:

- Provar, analisar e documentar diferentes modos de colaboração com relação a projetos, intercâmbio, adaptação e envio online de cursos de curto prazo - não conducentes ao grau acadêmico, mas de atualização profissional;
- Criar um Portal como uma estrutura de apoio e uma biblioteca virtual para os cursos online, intercâmbio de informação e a disseminação.

O projeto está sendo executado pelo Centro Boliviano de Estudos Multidisciplinares (CEBEM) e o Centro de Comunicação Intercultural (CIC) da Universidade de British Columbia (UBC).

Ele se baseia numa filosofia de educação construtivista para a criação do conhecimento. A estrutura do projeto busca criar um marco conceitual, ferramentas, e recursos humanos e tecnológicos para colocar em prova uma perspectiva colaborativa de aprendizagem e criação do conhecimento.

Dentro do Site podem-se encontrar boas informações sobre o que é o portal, há uma biblioteca virtual com diversos conteúdos, cursos de educação online, boletim, fóruns para debates, além de recursos como pós-graduação, pesquisa, projetos, redes de integração, cooperação, setor produtivo, boletins e publicações disponíveis produzidas tanto no Canadá como na América Latina.

ReSinc / HLB



4 <http://pcdsh01.on.br/SincEmp.html>

O Observatório Nacional (ON), a mais antiga instituição de Pesquisa do País, criado pelo imperador D. Pedro I, em 1827, tem como atribuição legal a geração, conservação e disseminação da Hora Legal Brasileira. Rastreado ao *Bureau International des Poids et Mesures* na França, participa do Tempo Universal Coordenado, juntamente com os órgãos disseminadores de tempo e frequência dos demais países.

O ON, através da divisão serviço da hora, disponibiliza um servidor de protocolo NTP, que permite a um computador se sincronizar à hora legal brasileira através da Internet. Os usuários da Internet podem sincronizar seus computadores a Hora Legal Brasileira, que é gerada na Divisão Serviço da Hora com alta precisão, do Observatório Nacional, no Rio de Janeiro. O serviço já está disponível na Divisão do Serviço da Hora, através de um novo servidor de protocolo NTP, cujo endereço é: 200.20.186.94, porta 123 UDP.

Segundo o engenheiro, Ricardo José de Carvalho, chefe da Divisão Serviço da Hora, "o objetivo do serviço é o de cada vez mais melhorar o recebimento da Hora Legal Brasileira, não só para os grandes usuários, bem como para os que têm seus microcomputadores em casa".



PortalCiencia

5 <http://www.portalciencia.net/meteoima.html>

O conceito de ciência deriva do latim "*scire*" que quer dizer conhecer, porém é um conceito muito amplo porque significa conhecimento, prática, erudição; portanto o conceito de ciência equivale desde esta acepção a toda classe de saberes. Ao longo do tempo a definição de ciência foi se aperfeiçoando chegando a significar um conjunto de conhecimentos sistemáticos sobre uma disciplina ou matéria acadêmica. O conhecimento científico tenta corrigir a possível alienação daqueles aspectos susceptíveis de ser contrastados com a realidade, por isto a ciência se preocupa em relacionar o sentido comum e o pensamento reflexivo com a constatação empírica.

A partir desta reflexão é que foi criado este Portal que tem conteúdo bastante variado, abrangendo informações nas principais áreas do conhecimento das ciências naturais e exatas: Astronomia, Paleontologia, Antropologia, Meteorologia, Geologia. Além disso, possui dois *links* que devem ser ressaltados e vistos: Enigmas das Ciências e Gênios da Ciência. Além disso, tem um canal de notícias atualizadas sobre tudo que ocorre no mundo da ciência, dedicado a notícias, novidades e avanços nos campos do conhecimento citados acima.

O Portal Ciência deve sempre visitado para todas aquelas pessoas aficionadas em ciência, haja vista que disponibiliza informações que podem ser usados por estudantes, professores, profissionais e curiosos no conhecimento científico.



6 <http://www.vodafone.pt/main/live/maiscanais/lazer/e-escolas.htm>

O Programa e-escolas foi criado em Portugal onde em seu abrigo a Vodafone, empresa de telefonia portuguesa, disponibiliza computadores portáteis com acesso a banda larga móvel para alunos do 10º ano de escolaridade (e-escola), professores do ensino básico e secundário (e-professor) e trabalhadores em formação, inscritos na iniciativa Novas Oportunidades (e-oportunidades).

Para alunos que se inscrevam no 10º ano de escolaridade, nos próximos 3 anos, ele pode receber um PC Portátil + Banda Larga Móvel, tendo que ter uma fidelização de 36 meses, pagando apenas 150 euros. Para todos os professores do ensino básico e secundário, pagando também 150 euros receberão um PC Portátil + Banda Larga Móvel ou ADSL. Por fim, para trabalhadores em formação e àqueles inscritos na iniciativa Novas Oportunidades poderão obter um PC Portátil + Banda Larga Móvel por este mesmo valor.

Este Programa é um belo exemplo que deveria ser seguido pelas empresas de telefonia estabelecidas no Brasil.