

Aproveite:

FAPESB COMPLETA 11 ANOS E LANÇA QUATRO NOVOS EDITAIS



No dia 27 de agosto de 2012 a Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado da Bahia (FAPESB) completou 11 anos com o lançamento de quatro novos editais, sendo um deles inédito no estado. Nos últimos anos, a Fundação tem alcançado resultados expressivos no apoio à pesquisa científica, inovação e formação de recursos humanos, tornando-se protagonista no apoio à Ciência, Tecnologia e Inovação (C,T&I) no estado da Bahia.

Graças ao apoio da Fundação, milhares de projetos saem do papel e se transformam em produtos, processos e serviços que contribuem para o desenvolvimento do estado e a melhoria da qualidade de vida da população. Com o apoio da FAPESB, o país pôde observar, por exemplo, experiências de sucesso com o uso de células-tronco em pacientes paralisados, alcançadas com a estruturação dos laboratórios do Hospital São Rafael, responsável por este tipo de pesquisa. Muitos outros projetos foram desenvolvidos, englobando desde pesquisas para os pequenos produtores rurais do semiárido, com ações simples como a construção de cisternas mais resistentes, até o desenvolvimento de medicamentos e produtos de alta tecnologia, como o software para deficientes

visuais que transforma textos escritos em áudio.

A Fundação ampliou significativamente a quantidade de bolsas concedidas em 2012. Todas as cotas de bolsas dos programas de pós-graduação stricto sensu tiveram aumento, bem como a quantidade de bolsas de Iniciação Científica que foi ampliada em mais de 30%. A FAPESB apoia anualmente cerca de quatro mil bolsistas e neste ano os investimentos estimados para o pagamento de bolsas é de 29 milhões de reais. Além disso, seguindo a política de valorização da formação de recursos humanos, a FAPESB aumentou os valores de quatro modalidades de bolsa, equiparando-os aos valores praticados pelo CNPq. São elas: Iniciação Científica, Mestrado e Doutorado (cotas) e Pós-Doutorado 2.

Dos 31 editais previstos para 2012, 26 já foram lançados. Para celebrar os 11 anos, a FAPESB lançou quatro editais: Edital de Apoio à Publicação Científica e/ou Tecnológica; Edital de Apoio à Organização de Eventos Científicos e/ou Tecnológicos; Edital de Apoio à Formação de Redes para Articulação entre Pesquisa e Extensão; e o inédito Edital de Apoio à Formação em Línguas Estrangeiras para Certificação de Candidatos ao Programa Ciências sem Fronteiras (CsF).

Entrevista com o Secretário de C,T&I, Paulo Câmara.
Veja mais na pág. 7

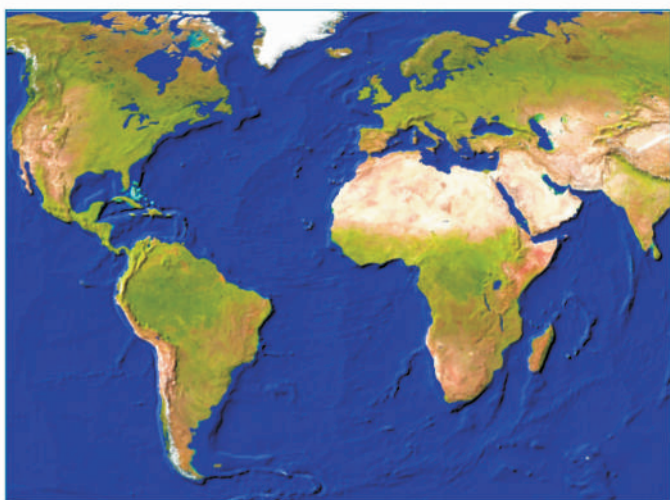
Confira:
Apoios Vigentes
Veja mais na pág. 4

Projeto do Mês: Xisto Lucas Junior,
do Serviço Nacional de Aprendizagem
Industrial (SENAI) de Salvador.
Veja mais na pág. 8

Com um orçamento para o exercício de 2012 de aproximadamente R\$ 91 milhões, a FAPESB situa-se em 4º lugar entre as Fundações de Amparo à Pesquisa em recursos destinados a fomento no Brasil. Para o diretor geral da FAPESB, Roberto Paulo Machado Lopes, a Bahia continuará crescendo e avançado na produção científica, mas é urgente o esforço no sentido de incorporar a inovação em sua estrutura produtiva: “Prosseguir na transformação de nossa realidade socioeconômica, continuar incluindo milhões de excluídos e realizar o sonho de uma sociedade próspera com equilíbrio ético e social só é possível tornando a ciência e a inovação um processo endógeno e dinâmico da nossa base produtiva. Essa é uma tarefa para os diversos estratos sociais e um esforço conjunto de todos os baianos”, diz.

Conheça os Editais lançados nos 11 anos da FAPESB

EDITAL DE APOIO À FORMAÇÃO EM LÍNGUAS ESTRANGEIRAS PARA A CERTIFICAÇÃO DE CANDIDATOS AO PROGRAMA CIÊNCIA SEM FRONTEIRA



Para comemorar seu aniversário de 11 anos, a FAPESB lançou o Edital 032/2012 - Apoio à Formação em Línguas Estrangeiras para a Certificação de Candidatos ao Programa Ciência Sem Fronteira (CsF). Um dos maiores desafios para o sucesso do CsF é o domínio de idiomas estrangeiros. A finalidade do Edital 032/2012, inédito no estado da Bahia, é estimular as universidades a oferecerem cursos de línguas estrangeiras aos estudantes de graduação, de modo a permitir a

certificação exigida pelo CsF, aumentando a participação dos estudantes baianos, com bom aproveitamento acadêmico, em cursos de qualidade. Os recursos serão aportados pela FAPESB para as instituições promotoras dos cursos que tiverem propostas aprovadas neste Edital, através de Convênios, cabendo às referidas instituições selecionarem os alunos beneficiários da gratuidade.

Valor total: R\$ 3.000.000,00 (três milhões de reais) – para os exercícios de 2013, 2014 e 2015

Valor máximo para cada proposta: R\$ 70 mil

Inscrições até o dia 27 de novembro de 2012

EDITAL DE APOIO À FORMAÇÃO DE REDES PARA ARTICULAÇÃO ENTRE PESQUISA E EXTENSÃO



Com o objetivo de financiar projetos de pesquisa científica, tecnológica e/ou de inovação e incentivar a formação de redes, a FAPESB lançou em seu aniversário de 11 anos, o Edital 029/2012 – Apoio à Formação de Redes para Articulação Entre Pesquisa e Extensão. O intuito deste edital é a ampliação e difusão do conhecimento, por meio da formação de redes de pesquisa, onde estejam articuladas a pesquisa e extensão com foco nas tecnologias para o desenvolvimento social.

Este Edital é voltado a pesquisadores doutores vinculados a instituições de ensino superior, pesquisa

e/ou de inovação, públicas ou particulares, sem fins lucrativos, localizadas no Estado da Bahia. As propostas encaminhadas deverão estar, prioritariamente, mas não obrigatoriamente, relacionadas a uma ou mais das seguintes áreas/temas: Educação; Saúde; Geração de Trabalho e Renda; Tecnologia e Produção; Direitos Humanos e Cidadania; Cultura e Comunicação; Desenvolvimento Urbano; Meio Ambiente e Sustentabilidade.

Valor total: R\$ 1.600.000,00 (um milhão e seiscentos mil reais)

Valor máximo para cada proposta: R\$ 75 mil

Inscrições até o dia 18 de outubro de 2012

EDITAL DE APOIO À PUBLICAÇÃO CIENTÍFICA E/OU TECNOLÓGICA



Você quer divulgar os resultados inéditos de sua pesquisa? A FAPESB lançou o Edital 031/2012 de Apoio à Publicação Científica e/ou Tecnológica através do qual você pode conseguir recursos para pagar os itens necessários da sua publicação. O objetivo deste Edital é incentivar o desenvolvimento de livros com o intuito de difundir conhecimentos, técnicas ou tecnologias que sejam relevantes para o desenvolvimento econômico, social e cultural do estado da Bahia.

O Edital apoia itens como revisão, digitação, digitalização, tratamento de imagens, normalização, tradução, programação visual, entre outros. Embora não seja um item obrigatório, serão valorizadas as obras de natureza inédita.

Valor total: R\$ 600.000,00 (seiscentos mil reais)

Valor máximo para cada proposta: R\$ 25 mil

Inscrições até o dia 25 de fevereiro de 2013

EDITAL DE APOIO À ORGANIZAÇÃO DE EVENTOS CIENTÍFICOS E/OU TECNOLÓGICOS

Edital de Organização de Eventos Científicos e/ou Tecnológicos



A FAPESB lançou na última segunda-feira, 27/08, o Edital 033/2012 - Apoio à Organização de Eventos Científicos ou Tecnológicos. Este Edital tem como finalidade apoiar a organização de eventos de reconhecida relevância científica e/ou tecnológica para o Estado da Bahia. Os eventos devem ser coordenados por pesquisadores que tenham vínculo empregatício com universidades, instituições de Ensino Superior, centros de pesquisa e desenvolvimento tecnológico, associações ou sociedades científicas localizados na Bahia. Serão apoiados os eventos a serem executados entre os meses de abril a julho de 2013.

As propostas enviadas serão classificadas em três faixas: eventos não consolidados de natureza científica e/ou tecnológica a ocorrer na Região Metropolitana do Salvador-Bahia; eventos não consolidados de natureza científica e/ou tecnológica a ocorrer nas demais cidades do Estado da Bahia; e eventos consolidados de natureza científica e/ou tecnológica a ocorrer no Estado da Bahia.

Valor total: R\$ 600.000,00 (seiscentos mil reais)

Valor máximo para cada proposta: R\$ 200 mil

Inscrições até o dia 12 de dezembro de 2012

A P O I O S V I G E N T E S

Edital 003/2012

- ✓ Auxílio-tese e auxílio-dissertação
Inscrições até 31/10/2012

Edital 023/2012

- ✓ Concurso Ideias Inovadoras
Inscrições até 15/09/2012.

Edital 026/2011

- ✓ Programa de Desenvolvimento de Recursos Humanos em Apoio à Pesquisa e à Inovação no Parque Tecnológico da Bahia – (Bolsas ProPARQ). Bolsas até 30/11/2012; de 14/01/2013 até 29/11/2013; de 13/01/2014 até 29/08/2014.

Edital 008/2011

- ✓ Modalidade Subvenção Econômica – PAPPE INTEGRAÇÃO
Inscrições até 09/10/2012

Edital 024/2012

- ✓ Apoio Financeiro a Projetos de Pesquisa/Programa Ciências Sem Fronteiras.
Inscrições até 01/12/2012.

Chamada Pública DCR 001/2012

- ✓ Programa de Desenvolvimento Científico e Tecnológico Regional – DCR/BA FAPESB/CNPq
Inscrições até 31/10/2012.

Edital 021/2012

- ✓ Apoio à Participação em Eventos de Inovação e/ou Empreendedorismo
Inscrições até 28/09/2012 ou 31/01/2013.

Edital 031/2012

- ✓ Apoio à Publicação Científica e/ou Tecnológica
Inscrições até 25/02/2013

Edital 029/2012

- ✓ Apoio à Formação de Redes para Articulação entre Pesquisa e Extensão
Inscrições até 18/10/2012

Edital 033/2012

- ✓ Apoio à Organização de Eventos Científicos e/ou Tecnológicos
Inscrições até 12/12/2012

Edital 032/2012

- ✓ Apoio à Formação em Línguas Estrangeiras para Certificação de Candidatos ao Programa Ciência sem Fronteiras
Inscrições até 27/11/2012



Curtimos a sua Ideia Inovadora

Se você tem uma ideia inovadora com potencial de introdução no mercado, quer ser reconhecido e premiado, apresente a sua proposta no **Concurso Ideias Inovadoras 2012**.

Você pode ganhar até R\$ 15 mil reais, receber consultoria da **Vilage Marcas e Patentes** para redigir o pedido da sua patente ou para a busca, classificação, protocolização e acompanhamento do registro da marca junto ao INPI – Instituto Nacional de Propriedade Industrial, e ainda ter a sua ideia inovadora divulgada* na mídia!

Quem pode participar?

Alunos de Graduação e Pós Graduação; Pesquisadores e Inventores Independentes.

Participe!

Acesse o Edital e Regulamento no Portal:

www.fapesb.ba.gov.br

Inscrições abertas até 15/09/2012

Empreende Bahia

Uma iniciativa que busca fomentar a disseminação da cultura empreendedora no Estado da Bahia

empreendebahia@fapesb.ba.gov.br
(71) 3116-7641 / 7683 / 7695



* As instituições promotoras comprometem-se em resguardar o direito à propriedade intelectual dos autores, no sentido de proteger o ativo intangível presente na ideia inovadora.

Edital Bahia Inovação 008/2011 Modalidade Subvenção Econômica

PAPPE INTEGRAÇÃO

Foram prorrogadas as inscrições para o Edital Bahia Inovação 008/2011 – PAPPE INTEGRAÇÃO - 2ª Rodada. Este Edital visa o financiamento de projetos de inovação tecnológica de produtos, processos e/ou serviços, oriundos de micro e empresas de pequeno porte sediadas no Estado da Bahia. O intuito é incentivar a competitividade das empresas e inserir bens e serviços inovadores no mercado, além de atender às demandas tecnológicas relacionadas à COPA DO MUNDO FIFA 2014 BRASIL.

O preenchimento dos cadastros e formulários on line poderão ser realizados até o dia 05/10/2012.

Aproveite esta oportunidade e envie a sua proposta!



SECRETARIA DE CIÊNCIA, TECNOLOGIA E INOVAÇÃO



PUBLICAÇÕES LANÇADAS EM 2012 APRESENTAM PROJETOS FINANCIADOS PELA FAPESB

Em 2012, a FAPESB lançou três publicações divulgando parte de seu trabalho de apoio a projetos de pesquisa e inovação em empresas. A primeira delas, “Projetos Inovadores”, reúne alguns dos principais trabalhos realizados por empresas e pesquisadores baianos, com apoio da Fundação. A publicação traz 40 projetos de inovação além de apresentar cinco incubadoras de empresa. Os projetos estão inseridos nas três frentes de apoio da Diretoria de Inovação da Fundação: apoio à melhoria da competitividade empresarial; apoio ao desenvolvimento científico, tecnológico e empreendedorismo; e apoio a tecnologias sociais e ambientais.

Também neste ano, a Fundação lançou “Semiárido”, publicação que apresenta um panorama de todos os projetos apoiados através do Edital 006/2007 – Edital Temático de Apoio a Pesquisas Voltadas à Resolução de Problemas do Semiárido Baiano. Este Edital se insere nas ações de apoio da FAPESB que englobam a solução de problemas localizados setorialmente ou geograficamente, buscando o desenvolvimento de regiões consideradas prioritárias para o governo do Estado da Bahia. Os projetos inseridos neste trabalho foram apresentados no Seminário Final de Avaliação de Pesquisas do Edital Semiárido, que aconteceu nos dias 17 e 18 de maio.

Além destas publicações, a FAPESB, em parceria com a Universidade Federal da Bahia (UFBA), lançou o livro Baía de Todos os Santos – Aspectos Humanos, uma compilação de artigos que englobam temas diversos em torno na Baía de Todos os Santos. O livro apresenta textos de autores de diversas áreas do conhecimento, como Antropologia, Arqueologia, História, Arquitetura, Geografia, Urbanismo, Economia, Letras, Artes Plásticas, Artes Cênicas, Biologia e Engenharia. Aspectos Humanos é a segunda edição do livro sobre a Baía de Todos os Santos, que em sua primeira edição versou sobre os aspectos oceanográficos. Ambas as edições sobre a BTS estão disponíveis em PDF no site da FAPESB.



Foto:ascom.fapesb



Foto:ascom.fapesb

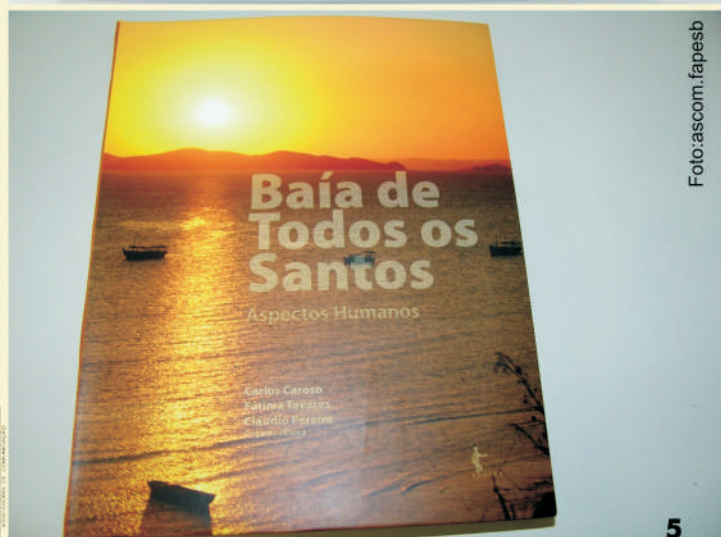


Foto:ascom.fapesb

FAPESB APOIARÁ EVENTO INÉDITO DE COMUNICAÇÃO DE C&T NA AMÉRICA LATINA



Pela primeira vez, a América Latina sediará o PCST – International Public Communication of Science and Technology Conference em 2014, que terá como tema geral a “Comunicação da Ciência para Inclusão Social e Engajamento Político”. O evento acontecerá no Brasil, em Salvador-BA, de 19 a 22 de maio e contará com o apoio de importantes instituições brasileiras, como o Ministério da Ciência, Tecnologia e Inovação (MCTI) a Sociedade Brasileira para o Progresso da Ciência (SBPC), A Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado da Bahia (FAPESB) e a Associação Brasileira de Centros e Museus de Ciência.

Esta edição será a continuação de uma série bem sucedida de encontros que vêm ocorrendo desde 1989, tendo passado por França, Espanha, Canadá, Coreia, Índia, África do Sul, Austrália, Alemanha, Suíça, Espanha e Dinamarca. “Acho que o mais animador do PCST é o networking, pois a cada dois anos encontramos pessoas de diferentes partes do mundo, com diferentes desafios, experiências e visões da comunicação da ciência”, diz Luisa Massarani, uma das organizadoras do evento.

O PCST é considerado o mais importante congresso internacional de comunicação da ciência e tecnologia e possui uma enorme rede da qual fazem parte pessoas ao redor do mundo, relacionadas à comunicação da ciência. Jornalistas científicos, funcionários de museus da ciência e centros de ciência, diretores de teatro científico, pesquisadores acadêmicos, cientistas e demais interessados nestes assuntos trocam experiências na rede.

Os objetivos do PCST consistem em fomentar a comunicação

pública da ciência e tecnologia; incentivar a discussão de práticas, métodos, questões éticas, políticas, estruturas conceituais, preocupações econômicas e sociais e outras questões relacionadas ao evento; vincular praticantes, pesquisadores e comunidades científicas envolvidos com PCST; unir diferentes culturas e países do mundo; e promover reuniões, interações e colaborações. Como grande parte das discussões se dá através de meio eletrônico, foi criada a PCST-L, uma lista de mailing eletrônico para que os interessados na comunicação e popularização da ciência e tecnologia possam trocar materiais, conhecimentos e experiências sobre o tema.

Em 2012, a 12ª edição do evento aconteceu em Florença, na Itália, no mês de abril.



Entrevista

Em entrevista à FAPESB, o Secretário de Ciência, Tecnologia e Inovação do Estado da Bahia, Paulo Câmara, fala sobre o Parque Tecnológico da Bahia, que será inaugurado neste mês de setembro.



1- Como o senhor avalia o setor de Ciência, Tecnologia e Inovação na Bahia e qual a importância do Parque Tecnológico neste contexto?

O setor de C,T&I na Bahia tem experimentado muitos avanços, sobretudo pela política implantada pela SECTI de articular programas com a comunidade científica, reunindo outras entidades dos governos estadual, federal e municipal, empresariado, centros de pesquisas e a sociedade civil organizada. Nesse contexto, o Parque Tecnológico surge para atrelar o desenvolvimento científico e tecnológico ao setor produtivo e se constituir no principal instrumento de atração de tecnologia de ponta, abrigando um consórcio de pesquisas universitárias, incubadoras e empresas de base tecnológica. Será também um centro de convergência do sistema estadual de inovação na Bahia, nas esferas pública, acadêmica e empresarial, criando assim uma ambiência científica para a pesquisa aplicada em nosso estado.

2- Grande parte dos cientistas baianos está na academia e não nas empresas. De que forma o Parque Tecnológico poderá contribuir para transformar o conhecimento acadêmico em produtos e serviços para a população?

A estratégia da SECTI com o Parque Tecnológico foi reunir num mesmo espaço a pesquisa que é desenvolvida nas Universidades com a experiência das empresas de base tecnológica e levar os resultados desse conhecimento científico para o mercado. Para tanto, foi criado um pacote de incentivos visando atrair empresas e instituições de pesquisa para o Parque. Entre os incentivos estão: concessão de espaço físico construído ou lotes às empresas proponentes; compra de equipamentos científicos com recursos não reembolsáveis e bolsas para pesquisadores que variam de R\$ 3 mil a R\$ 14 mil além de benefícios fiscais. Essa estratégia surgiu depois que fizemos uma exaustiva pesquisa no Brasil e no exterior, como forma de criar um diferencial para o nosso Parque.

3- Quantas empresas estão instaladas atualmente no Parque? Já é possível identificar projetos promissores que mereçam destaque?

São 28 empreendimentos nesta primeira etapa que chamamos de entrega do Tecnocentro. O prédio vai abrigar empresas de renome internacional nas áreas de Tecnologias da Informação e Comunicação que desenvolverão pesquisa em bioinformática, biosensores e desenvolvimento de

softwares. Lá estão grandes nomes como IBM do Brasil, Portugal Telecom Inovação, Grupo Meta, Ericsson, Indra entre outras. Temos também a Incubadora de Empresas que está desenvolvendo projetos promissores. Uma das empresas incubadas está desenvolvendo um banco especial de carro que sai totalmente do veículo, facilitando assim o embarque e o desembarque de pessoas com dificuldade de locomoção, como idosos e cadeirantes. Outro projeto que merece destaque é o de diagnóstico médico que servirá para detectar a anemia falciforme, doença genética no sangue que afeta, sobretudo, indivíduos afrodescendentes. A segunda etapa do Parque, chamada de Complexo de Equipamentos Dinamizadores, compreende uma complexa infraestrutura laboratorial contendo Laboratórios Compartilhados e Laboratórios Especializados, que contará com linhas de pesquisas de 09 instituições. A Universidade Federal da Bahia (UFBA), Universidade Federal do Recôncavo Baiano (UFRB), a Universidade Estadual de Feira de Santana (UEFS), Universidade Estadual do Sudoeste da Bahia (UESB), Universidade Estadual de Santa Cruz (UESC), a Escola Bahiana de Medicina e a Coelba já garantiram a sua participação com definição das linhas de pesquisas a serem desenvolvidas nos laboratórios.

4- De que forma a FAPESB contribui para o desenvolvimento desses projetos no Parque Tecnológico?

A FAPESB é um instrumento fundamental de indução e fomento à pesquisa e à inovação científica e tecnológica, pois através dos seus editais, as empresas financiam suas pesquisas. Além disso, as bolsas para pesquisadores que vão atuar no Parque serão oferecidas em parceria com a FAPESB.

5- Quais são as metas do Parque Tecnológico para os primeiros anos?

É importante lembrar que somente serão desenvolvidas no Parque pesquisas aplicadas nas áreas de Biotecnologia e Saúde, Energias e Engenharias, e Tecnologia da Informação e Comunicação. Nesses primeiros anos pretendemos, sobretudo, transformar ideias inovadoras em negócios. Mas é bom não perder de vista que Parques Tecnológicos são projetos que têm uma maturação de longo prazo. No mundo inteiro esses projetos levam de 10 até 20 anos para sua consolidação plena. O principal desafio será consolidar a imagem da Bahia como um centro de produção de conhecimento de alto valor agregado, aumentando assim o número de patentes brasileiras.

Projeto do mês

O pesquisador Xisto Lucas Junior, do Serviço Nacional de Aprendizagem Industrial (SENAI) de Salvador, criou, com apoio da FAPESB, jogos digitais que favorecem o desenvolvimento de habilidades cognitivas e linguísticas de pessoas com transtornos comunicativos e/ou de linguagem. Os games foram desenvolvidos em um sistema eletrônico, portátil, adaptável, dinâmico, interativo e acessível de Comunicação Alternativa ou Aumentativa (CAA).



Foto cedida pelo pesquisador

CRIANÇA TESTANDO O SISTEMA (CAA)

Para que os jogos fossem acessíveis ao público alvo, o pesquisador desenvolveu um Sistema Eletrônico Portátil baseado na CAA. O Sistema Eletrônico é um tablet com tela sensível ao toque (touch screen), feito de material rígido e impermeável, resistente a impactos. Sua adaptabilidade e formato permitem assistir a necessidade específica do indivíduo, respeitando seu grau de desenvolvimento e maior independência e agilidade comunicativas.

A equipe criou imagens eletrônicas que, divididas em grupos de sujeito, verbo e objetos, permitem às crianças formarem frases e se comunicarem em diversos contextos, como escola, casa, banheiro e alimentação. A equipe também desenvolveu três jogos: “Cidade Sustentável”, em que as crianças direcionam cada material reciclável para a lixeira correta; “Segurança Pública”, que ensina a criança a ter certos cuidados, como, por exemplo, ao atravessar a rua; e “Alimentação Saudável”, em que é possível escolher o que se quer comer e montar o prato de acordo com as cores dos alimentos. Além disso, as crianças ainda podem desenhar, montar quebra-cabeças, acessar mapas e fazer contas na calculadora.

Além de auxiliar no desenvolvimento linguístico e cognitivo, esse sistema contribui no processo de inclusão social e digital. Por suas características móveis, pode ser usado em diferentes locais como escolas, centros de tratamentos, domicílios e parques. Também permite um maior grau de independência e agilidade comunicativa, integrando o indivíduo ao meio social. O intuito da equipe é distribuir o ambiente interativo para a rede pública de ensino e/ou saúde como uma tecnologia assistiva, sendo comercializado apenas para instituições e grupos privados.

Elaborado por:
ascom
ASSESSORIA DE COMUNICAÇÃO

Este exemplar não pode ser vendido. Tiragem: 3.000 exemplares. Distribuição gratuita.
Mais informações: www.fapesb.ba.gov.br

AGENDE-SE

I COLÓQUIO NACIONAL DE EDUCAÇÃO, CURRÍCULO E PROCESSOS TECNOLÓGICOS

12 a 14 de setembro de 2012

Mais informações: <http://conect2012.org/>

II SEMINÁRIO SOBRE FORMAÇÃO EM EXERCÍCIO DE PROFESSORES

13 a 15 de setembro de 2012

Mais informações: <http://www.semefp.ufba.br/>

I COLÓQUIO MEMORIAL DA CULTURA JURÍDICA NA BAHIA

18 a 21 de setembro de 2012

Mais informações: <http://www.facebook.com/coloquiomemorial?filter=1>

I WORKSHOP DE PROPRIEDADE INTELECTUAL E INOVAÇÃO TECNOLÓGICA DA UFEFS

26 e 27 de setembro de 2012

Mais informações: <http://hidra.uefs.br/ocs/index.php/eNIT/wpiit2012>

III SEMINÁRIO EDUCAÇÃO DO CAMPO E CONTEMPORANEIDADE: POLÍTICAS E ITINERÂNCIAS

26 a 29 de setembro de 2012

Mais informações: <http://educacaodocampocontemporaneidade.blogspot.com.br/>

SEMANA NACIONAL DE CIÊNCIA E TECNOLOGIA 2012

15 e 21 de outubro de 2012

Mais informações: <http://semanact.mct.gov.br/index.php/content/view/5246.html>

*Estes e outros eventos encontram-se no portal da fapesb: www.fapesb.ba.gov.br

fapesb  

Expediente:

Editoria de arte:

Projeto Gráfico:

Vanessa Teles e Laura Miranda

Diagramação:

Vanessa Teles

Fotos:

Lorena Bertino, Marcelo Gandra

e acervo dos pesquisadores

Redação e revisão:

Lorena Bertino

fapesb



Fundação de Amparo
à Pesquisa do Estado da Bahia



SECRETARIA DE CIÊNCIA,
TECNOLOGIA E INOVAÇÃO