



João Batista é o primeiro da direita para a esquerda

Cearense é premiado em Feira nos EUA

O aluno João Batista de Castro David Junior, do Liceu de Maracanaú, ficou em terceiro lugar na categoria Medicina e Ciências da Saúde da Feira Internacional de Ciências e Engenharia da Intel (Intel ISEF), de 9 a 14 de maio, na Califórnia (EUA). O projeto vencedor é denominado Análise de extratos vegetais com potencial inseto-larvicida: Caracterização química de biocontroladores utilizados em vetores de transmissão. A premiação totaliza R\$ 4,8 mil.

No estudo, o aluno desenvolveu uma forma de controle do *Aedes aegypti* que supera os métodos convencionais em três principais aspectos: eficácia, custo e poluição ambiental. O trabalho foi orientado

pela professora Maria das Graças França Sales.

Além desse Projeto, o Ceará também esteve representado por outra experiência da escola: A-COR-DAR para o Meio Ambiente, dos alunos Aline Ribeiro Pinho, Marina Maciel Marques e Mayara Zayra Franco Araújo que contaram com a orientação da professora Ana Kédyna Ribeiro de Souza.

A comunidade escolar comemora o resultado e atribui o sucesso ao trabalho realizado diariamente na unidade e à determinação dos estudantes. O diretor Plácido Souza destaca os investimentos do Governo Estadual. Para participar da ISEF, a Seduc liberou R\$ 25,9 mil.



Concurso para Professor

A Secretaria da Educação homologou, no último dia 19, o Resultado Final do Concurso Público para Professor, cuja ordem de classificação final foi divulgada em edital publicado no Diário Oficial na mesma data. Os 3.842 classificados serão convocados de acordo com as carências apresentadas. Foram ofertadas 4 mil vagas, distribuídas nas diversas disciplinas do Ensino Médio. Trata-se de uma realização do Governo do Estado, por meio das Secretarias da Educação (Seduc) e do Planejamento e Gestão (Seplag). Os aprovados vão ocupar o cargo de professor, classe pleno I, referência 13, cuja remuneração inicial é de R\$ 1.327,66 para 40 horas semanais de trabalho, e de R\$ 663,83 para 20 horas semanais.

Credenciamento no e-Jovem

O Projeto e-Jovem, da Secretaria da Educação(Seduc), está com inscrições abertas, até 11 de junho, para credenciar e selecionar as escolas públicas estaduais, que vão sediar a ação no ciclo que se iniciará neste ano. As unidades de ensino que tiveram o Projeto implementado no período de 2009 e queiram participar novamente, devem renovar o credenciamento.

Para efetivar sua participação, as escolas da rede estadual de ensino situadas nos 50 municípios-polo de atendimento(ver lista), deverão solicitar o Termo de Credenciamento nas Coordenadorias Regionais de Desenvolvimento da Educação(Credes) e/ou na Superintendência das

Escolas Estaduais de Fortaleza(Sefor).

Lista dos Municípios: Acaraú, Acopiara, Aracati, Aracoiaba, Barbalha, Baturité, Beberibe, Bela Cruz, Boa Viagem, Brejo Santo, Camocim, Campos Sales, Canindé, Cascavel, Caucaia, Cedro, Crateús, Crato, Fortaleza, Horizonte, Icó, Iguatu, Itapajé, Itapipoca, Jaguaribe, Juazeiro do Norte, Limoeiro do Norte, Maracanaú, Maranguape, Massapê, Mauriti, Meruoca, Milagres, Pacajus, Pacatuba, Pedra Branca, Quixadá, Quixeramobim, Redenção, Reriutaba, Russas, Santa Quitéria, São Benedito, São Gonçalo do Amarante, Senador Pompeu, Sobral, Tabuleiro do Norte, Tauá, Tianguá e Ubajara .



Avaliação do Instituto dos Surdos

Os alunos do 1º ano do Ensino Médio do Instituto Cearense de Educação de Surdos (Ices), em Fortaleza, são os primeiros a realizarem avaliações escolares por meio de teleconferências. A ação é resultado de um Projeto Político Pedagógico do próprio Instituto formulado pela comunidade escolar.

Para a concretização do projeto professores surdos e ouvintes se reuniram para a construção das avaliações bilíngues, nas quais os alunos recebem uma prova com 30 questões contendo todas as matérias, assistem a tradução em libras e em seguida preenchem o gabarito. A sistemática é uma forma de tornar acessível as informações das provas respeitando a condição bilíngue dos surdos e ainda preparando-os para avaliações externas como a Prova Brasil, Enem e o Spaece.

Além deste projeto, o Ices promove formação de todos os seus profissionais em libras e metodologia bilíngue, na qual os grupos se reúnem por área para estudarem, elaborarem material didático bilíngue e trocarem experiências entre si.

Lunetas Astronômicas

Alunos da Escola Estadual de Educação Profissional (EEEP) Professor Moreira de Sousa, em Juazeiro do Norte, construíram lunetas astronômicas utilizando materiais acessíveis e de baixo custo. Durante o processo de construção, foram utilizados cano em PVC, lente ocular e monóculo. O trabalho é coordenado pelo professor de Física, Jonas José dos Santos.

O projeto tem o objetivo de despertar o interesse astronômico nos alunos, fazendo com que eles observem melhor as crateras e os relevos da lua, principalmente quando observada durante as noites de lua crescente ou minguante. Os estudantes poderão viver na prática a criação e utilização de lunetas para um maior aproveitamento dos conteúdos dados em sala de aula.

Conforme Jonas José dos Santos, com a luneta, será possível desmistificar a complexidade da construção e terá um experimento que despertará a curiosidade das pessoas para a astronomia.

Expediente:

Jacqueline Cavalcante - jacquelinec@seduc.ce.gov.br (Jornalista)
Patrícia Kinoshita - patriciakinoshita@seduc.ce.gov.br (Jornalista / Diagramação)
Lilian Fonseca - lilianf@seduc.ce.gov.br (Jornalista)
Robson Parreira - rparreira@seduc.ce.gov.br (Diagramador)

ADINS / Assessoria de Comunicação

(85) 3101-3957/3972
www.seduc.ce.gov.br

Av. José Américo, s/n • Cambéba
Cep: 60839-900 • Fortaleza - CE