

consed
Conselho Nacional de Secretários de Educação



Consed se reúne em Brasília para debater implementação do Novo Ensino Médio

O Conselho Nacional de Secretários de Educação promoveu nesta quarta-feira (20, em Brasília, sua primeira reunião extraordinária de 2017. Secretários estaduais de todas as regiões participaram das discussões sobre os trabalhos do GT do Ensino Médio do Consed, para implementação da recente reforma desta etapa de ensino. Do Mec, participou o secretário Nacional de Educação Básica, Rossieli Soares.

Também participaram a consultora do Itaú BBA, Ana Inoue, e Ricardo Henriques, diretor-presidente do Instituto Unibanco, parceiros técnicos do Conselho nesta iniciativa. Eles apresentaram um panorama de desafios frente ao Desenvolvimento do Ensino Médio.

Os secretários deliberaram sobre as próximas ações do seu grupo de trabalho, que reúne técnicos de todas as secretarias estaduais e do Distrito Federal.



FotosdoDIA

REUNIÃO EXTRAORDINÁRIA



RIO DE JANEIRO

Escolas profissionalizantes em Empreendedorismo receberão programa educacional



A Secretaria de Estado de Educação do Rio de Janeiro, em parceria com a Shell e a ONG Worldfund, capacitarão professores das áreas de Ciências Exatas de 37 escolas públicas em Empreendedorismo no programa educacional STEM, uma metodologia inovadora de aprendizagem multidisciplinar baseada em experiências práticas para aplicar em sala de aula. Essas unidades de ensino, localizadas em 25 municípios do Rio de Janeiro, aderiram ao Programa de Fomento à Implementação de Escolas de Ensino Médio em Tempo Integral, do Ministério da Educação (MEC), e passaram a ofertar, neste ano, educação em horário integral.

A iniciativa possibilitará que os jovens terminem o Ensino Médio e saiam preparados para

o mercado de trabalho na área de Empreendedorismo, um dos setores que mais cresce no Brasil. Em quatro anos, cerca de 20 mil estudantes serão beneficiados.

– Nessas escolas, os alunos terão aulas sobre como empreender e abrir negócios, além de carga horária adicional em Português, Matemática e Inglês. As disciplinas serão desenvolvidas de acordo com princípios pedagógicos e pretendem levar os jovens a entender que empreender significa buscar soluções e alcançar objetivos – disse o secretário de Estado de Educação, Wagner Victor.

TOCANTINS

Profissionais da educação participam do I Simpósio Estadual das Apaes do Tocantins



Aconteceu, nesta terça-feira, 19, o I Simpósio Estadual das Apaes do Tocantins (Associação de Pais e Amigos dos Excepcionais). Com o tema Saberes biopsicossociais, novos paradigmas no contexto atual, o evento segue até as 18 horas, no auditório da Assembleia Legislativa, e visa preparar os profissionais no atendimento das pessoas com deficiência e ofertar à população uma rede de apoio para o melhor desenvolvimento do trabalho. O simpósio reúne professores, gestores, coordenadores pedagógicos e demais profissionais que atuam nas 44 unidades do Tocantins. Titular da Secretaria de Estado da Educação,

Juventude e Esportes, (Seduc), professora Wanessa Zavarese Sechim participou da abertura do evento.

A secretária destacou ainda a importância das formações voltadas para os profissionais da rede estadual de educação que trabalham nas instituições. "Ao assumirmos a Pasta, aceitamos os desafios, e um deles é a melhoria no atendimento à educação especial. Hoje, das 44 unidades estaduais que são Apaes, 29 são escolas especiais conveniadas", pontuou.

Estudantes de município paraense iniciam produção de 28 mil mudas de árvores



Os estudantes dos cursos técnicos em Meio Ambiente e Agropecuária, da Escola Técnica Estadual de Monte Alegre (EETEPA), no Oeste do Pará, iniciaram a produção de 28 mil mudas em viveiro florestal.

O trabalho é resultado de parceria firmada com o Instituto de Desenvolvimento Florestal e da Biodiversidade do Estado do Pará (Ideflor-bio), que concedeu toda a estrutura, equipamentos, insumos e assistência técnica do viveiro para que a escola conduzisse a produção de mudas dentro de um projeto de fundamental importância no processo de en-

sino/aprendizagem dos alunos da EETEPA, que alia prática e teoria, voltados para o conhecimento científico e tecnológico.

Segundo o diretor da Escola Jaime Telles, os 60 alunos envolvidos no projeto estão recebendo treinamento teórico e prático para executar as atividades em um viveiro instalado nas dependências da EETEPA.

O projeto está em instalações modernas com capacidade para produzir 28 mil mudas, que serão destinadas à recuperação de áreas degradadas através da implantação de Sistemas Agroflorestais.

PARÁ

Alunos de escola técnica do Pará criam carro híbrido com revestimento orgânico



O carro híbrido, que possui um motor a energia elétrica e um movido a energia solar, o que permite reduzir a emissão de poluentes, começou a ganhar o revestimento híbrido orgânico, com alta performance anticorrosiva, desenvolvido a partir de fibras, como da palha da casca do coco, da juta e do caroço de açaí.

O veículo está sendo projetado pelos professores e alunos dos cursos de Eletrotécnica e Mecânica da Escola Tecnológica Estadual Magalhães Barata, em Belém, que firmou nesta nova etapa parceria com a UFPA, pioneira em desenvolvimento de compósitos para revestimentos sustentáveis, projeto que tem à frente o pesquisador Roberto Fujiwana.

Segundo o professor Waldimir Borges, engenheiro mecânico, um dos idealizadores do carro híbrido, o projeto envolve alunos e professores dos cursos de Mecânica e Eletrotécnica da Escola, em um esforço para produzir soluções ecológicas e financeiramente viáveis, associadas ao desenvolvimento do aprendizado prático.

“A intenção é mostrar aos nossos alunos que o profissional deve estar sempre buscando novas soluções e alternativas de energia e materiais sustentáveis com grande durabilidade”, explica.

Estudantes de nutrição e dietética recriam receitas com baixo valor calórico



Os estudantes do 2º ano do curso de Nutrição e Dietética da Escola Técnica Estadual (ETE) José Humberto de Moura Cavalcanti, levaram para a prática o que aprenderam em sala de aula na disciplina de Técnicas Culinárias e Gastronômicas. Divididos em equipes, eles realizaram o MasterETE, projeto gastronômico onde os estudantes recriaram sobremesas transformando-as em receitas de baixo valor calórico ou funcional.

Palha italiana, brigadeiro de biomassa da banana verde e torta holandesa foram alguns dos pratos analisados pela comissão julgadora formada por professores e ex-professores da instituição. Na ocasião, eles avaliaram o

tempo determinado para construção do prato, a apresentação e características organolépticas como sabor, textura e aparência. “A gente se ver realizado, o que foi planejado está sendo concretizado através de projetos como esse. Fico bastante orgulhoso quando vejo esses momentos. Eles se saíram muito bem em todos os requisitos exigidos e isso foi um ganho muito positivo, tanto para a escola quanto para os estudantes”, declara o professor e nutricionista, José Rodrigues.

No curso, os estudantes aprendem sobre métodos de higiene, conservação de alimentos, armazenamento, manipulação, cocção, trocas para melhorias da receita e técnicas.

Programa internacional Escolas Transformadoras será desenvolvido na Rede de Educação Profissional da Bahia



Técnicos da Secretaria da Educação, Coordenadores Pedagógicos e gestores escolares representantes dos 27 Núcleos Territoriais de Educação estão reunidos, do dia 19 ao dia 21, no Instituto Anísio Teixeira, em Salvador, para a I Jornada técnica com a Ashoka Brasil. A ação visa apresentar o 'Programa Escolas Transformadoras', uma iniciativa da Ashoka, instituição internacional.

O secretário da educação, Walter Pinheiro, esteve na abertura e falou sobre a importância do processo de mudança e inovação nas instituições de ensino de Educação Profissional. "Essa parceria que a gente faz agora, com

os institutos que possuem experiências e estão trabalhando vários lugares, inclusive fora do país e em lugares onde tivemos grandes êxitos como no Ceará, vem em boa hora, no sentido de nos trazer a técnica. A nossa expectativa é que com essa boa mistura, que já acontece no mundo, aliada ao conteúdo que está cada vez mais inseridos em nossos centros profissionalizantes, com certeza, vamos entregar uma escola com competência muito maior para formar cidadãos, para inserir na sociedade novos conceitos e de promover transformações consubstanciais", pontua.

Escolas da Rede Estadual realizarão Virada Educacional

Arte, cultura, esporte, intervenções sociais e mostra de experimentos científicos estão entre as ações que irão marcar, nesta quinta-feira (21), a segunda edição do #Transformaê - Virada Educacional Bahia. Tanto nas escolas como nos Centros de Educação Profissional da capital e do interior, estudantes, professores, gestores e funcionários estão prontos para a apresentação dos projetos, que estão sendo desenvolvidos durante o ano letivo de 2017. Serão 12 horas de atividades simultâneas, com a integração da escola com a comunidade.

O secretário da Educação do Estado, Walter Pinheiro, que vai acompanhar as atividades desenvolvidas pelos estudantes, fala sobre a importância da iniciativa. "Este é um momento em que a escola discute o ambiente de ensino e realiza transformações. Por isso, nessa ação, a Secretaria da Educação aproveita para apoiar e acompanhar as atividades com o objetivo de ouvir, perceber e sintonizar-se com a situação das escolas, para que trabalharemos para intensificar a melhora do eixo pedagógico, que consideramos o espírito da escola", ressaltou.

Cada unidade escolar terá uma programação específica e o tema geral será "Tomando Partido pela Escola". Com essa temática, a Secretaria da Educação do Estado da Bahia reafirma a importância da escola enquanto local da formação humana, social, política e econômica dos sujeitos da aprendizagem, favorecendo aos integrantes da comunidade escolar e local a realização de intervenções sociais no ambiente para a melhoria da convivência e da atuação de cada um dos sujeitos que compõem o universo educacional.



Estudantes da Bahia participam da Feira Nordestina de Ciência e Tecnologia em Recife

Estudantes do Colégio Estadual Deputado Luís Eduardo Magalhães, localizado em Alagoinhas, estão participando da Feira Nordestina de Ciência e Tecnologia (Fenacit), que acontece em Recife (PE) até este sábado (23). Eles estão apresentando três projetos desenvolvidos no âmbito do programa Ciência na Escola, da Secretaria da Educação do Estado.

Os projetos possuem cunho social e envolvem a comunidade do município. Através do Projeto Social-Escolar de Educação Digital (Prosed), alunos do curso de Técnico em Informática ofertam aulas gratuitas para a comunidade, além de serviços de manutenção em informática. "Certa de 80 pessoas da comunidade já estão participando destes cursos", destaca a professora de intervenção social, iniciação científica e história, Maria de Lourdes Ramos, que acompanha a delegação da Bahia no evento.

Outro projeto que concorre às premiações da Feira é do curso técnico em Segurança do Trabalho, que tem a proposta de apresentar caminhos para combater o descarte indevido do lixo e os problemas ocasionados à comunidade alagoense. "Esta é uma ação educativa para ajudar a comunidade onde a escola está inserida a fazer a coleta seletiva do lixo, explicando a necessidade de não se jogar lixo na margem da linha férrea, além da formação de



sujeitos ecológicos, através da educação ambiental. Além disso, busca ampliar as discussões de educação ambiental para fazer adequação do aterro sanitário da cidade", destaca a professora ao completar que os estudantes vêm mobilizando a Câmara de vereadores e associações de bairro para participar da iniciativa.

A estudante Deise Paula Pereira Reis, 18 anos, 1º ano do curso de Técnico em Administração, fala sobre a experiência de apresentar um trabalho de iniciação científica em outro Estado: "Está sendo uma oportunidade incrível de ter contato com várias culturas e conhecer outros projetos para aprimorar meus conhecimentos", destaca.

jornal do consed

Mesa diretora

Presidente: Idilvan Alencar

1º Vice: Cecília Motta

2º Vice: Fred Amancio

3º Vice: Haroldo Rocha

4º Vice: Goreth Sousa

5º Vice: Eduardo Deschamps

Secretária Executiva

Nilce Costa

Assessoria de Comunicação

Eduardo Colin

Carol Albuquerque

O jornal do Consed é uma produção conjunta das assessorias de comunicação das Secretarias Estaduais de Educação

Contato: jornal@consed.org.br

(61) 2195-8650 | www.consed.org.br