

Escolas da Autoria organizam aula preparatório para o Enem

A dias do Exame Nacional do Ensino Médio (Enem), está na hora de os estudantes revisarem os conteúdos e tirarem as últimas dúvidas antes da avaliação que é a porta de entrada para a maioria das universidades brasileiras. Para auxiliá-los nesta tarefa, as escolas de ensino médio em tempo integral – Escolas da Autoria, de Campo Grande, reuniram os estudantes do 3º ano no teatro do Colégio Dom Bosco, na manhã desta sexta-feira (20.10), para um aula preparatório para o Enem, abordando os conteúdos de Língua Inglesa, Física, Atualidades/Redação, Matemática e Biologia.

Como um dos objetivos do aula é a integração, as aulas foram ministradas por profissionais de diferentes escolas. “Um dos princípios da Escola da Autoria é justamente a convivência, a união e espírito de equipe, e hoje podemos viver esta integração entre professores e

estudantes”, explicou a diretora da Escola Estadual Lucia Martins Coelho, Déborah Dal Moro. “Nossos estudantes estão ansiosos por mais conhecimento e por isso, temos promovido “aulões” na escola também. Ontem à noite fizemos um e hoje eles estão aqui, mostrando como estão focados no estudo”, destacou a diretora.

O aula começou com Língua Inglesa, disciplina ministrada na Escola Estadual Manoel Bonifácio Nunes da Cunha pelo professor Guevara Vascos de Toledo Pereira. “Este é um momento não só para ver o conteúdo, mas para os alunos se conhecerem e trocarem experiências sobre o que está acontecendo em cada escola”, afirmou. Muito aplaudido ao fim de sua aula, o professor credita o sucesso ao trabalho desenvolvido com profissionalismo e dedicação.

Estudantes dão show de talentos em Mostra Cultural



Durante dois dias, Campo Grande foi palco de exposição de pinturas em tela e apresentações de música, dança, teatro, cinema, capoeira e circo dos estudantes de mais de 100 escolas da Rede Estadual de Ensino, durante a Mostra Cultural das Escolas Estaduais de Mato Grosso do Sul e MS in Concert, realizados pela Secretaria de Estado de Educação (SED), nos dias 19 e 20 de outubro, no Centro de Convenções Arquiteto Rubens Gil de Camillo.

Nesta edição, toda a temática foi relacionada à celebração dos 40 anos de Mato Grosso do Sul, ressaltando os elementos culturais e artísticos que caracterizam o Estado em suas diferentes regiões, como os costumes, as tradições, os povos e as contribuições culturais. "Este é um momento ímpar, de muita alegria

para os estudantes, que podem mostrar o que estão fazendo para valorizar a nossa cultura", afirmou a secretária de Estado de Educação, Maria Cecília Amendola da Motta.

Abrindo a Mostra, o Grupo de Teatro da Escola Estadual Joaquim Murtinho se inspirou nas palavras de Manoel de Barros para uma apresentação que destacou os desafios e pressões do cotidiano. Para a integrante do grupo, Maria Eduarda, o momento foi de emoção. "Estava todo mundo muito nervoso e ansioso, mas quando a gente subiu ao palco se entregou, e foi maravilhoso", explicou a estudante do 3º ano do ensino médio, que a partir do ano que vem, terá que conciliar a paixão pelo teatro com universidade. Maria Eduarda pretende cursar Física.

TOCANTINS

Tocantins vence etapa Norte do Prêmio Gestão Escolar 2017



Depois de ser consagrado campeão como “Escola Referência Estadual” do Prêmio Gestão Escolar (PGE) 2017, o Centro de Atenção à Criança Girassol de Tempo Integral (Caic), de Palmas, venceu, na noite desta sexta-feira, 20, em Rio Branco, capital do Acre, a etapa Norte do Prêmio. Com a conquista, o Tocantins passa a ser o primeiro finalista nacional da premiação que visa reconhecer as boas práticas e incentivar o aprimoramento dos processos de gestão das escolas públicas, além de promover ações que possibilitem a troca de experiências entre gestores.

O PGE é promovido pelo Conselho Nacional de Secretários de Educação (Consed), em parceria com o Ministério da Educação (MEC) e a União Nacional dos Dirigentes Municipais de

Educação (Undime). A premiação foi concedida durante o I Seminário Regional do Prêmio de Gestão Escolar 2017, com a presença de estudantes, professores, técnicos em educação, gestores da área nos sete estados da região Norte e autoridades.

Na cerimônia, a diretora do Caic, Marisa Alves, atribuiu o resultado aos servidores da unidade escolar. “Nosso trabalho pretende desenvolver o espírito de protagonismo, a autonomia e independência entre nossos alunos. Isso fez e faz toda a diferença no dia a dia da escola e foi fundamental para que chegássemos até aqui. O Caic tem uma equipe da qual tenho muito orgulho de fazer parte, porque são pessoas que acordam todos os dias dispostas a batalhar pelo mesmo objetivo: transformar as vidas dos nossos alunos”, disse emocionada.

Aulões preparatórios para o Enem despertam estudantes para ingresso no ensino superior



Os estudantes da 3ª série do ensino médio da rede estadual de ensino assistem, neste sábado, 21, às aulas de redação, língua portuguesa, biologia e matemática. A ação faz parte do projeto #ToNoEnem Aulão que tem por objetivo motivar e acompanhar os estudantes que irão participar do Exame Nacional do Ensino Médio (Enem). O projeto contempla os três polos de Araguaína, Gurupi e Palmas.

No Quartel do Comando Geral da Polícia Militar (QCG), em Palmas, os estudantes assistem aulas de gramática, literatura e interpretação textual com a professora do Colégio da Polícia Militar (CPM), Andecywalla Marinho Lima.

Conteúdos como funções da linguagem e tipos de textos fizeram parte das atividades na disciplina de língua portuguesa. A professora apontou que a linguagem é fundamental para a comunicação. Com ela o falante adapta o seu

discurso para o que se deseja, seja convencendo, emocionando, traduzindo, explicando ou mesmo testando. É para isso que se aplicam as funções da linguagem.

Os estudantes buscam aumentar seus conhecimentos nas disciplinas do ensino médio, com o fim de alcançar bom resultado na prova do Enem e poderem ingressar no curso superior de seus sonhos. A maioria tem definida a profissão que deseja seguir.

João Paulo Carvalho Alves, 3ª série do ensino médio do CPM, chegou cedo no QCG. Ele está meio indeciso quanto à escolha da profissão. "Quero me preparar para o Enem e para concorrer aos vestibulares. Pretendo cursar a faculdade de música, mas estou indeciso ainda", disse.

RIO DE JANEIRO

Estado ampliará número de escolas de Ensino Médio Profissionalizante em Tempo Integral



O Governo do Estado do Rio de Janeiro, por meio da Secretaria de Estado de Educação (Seeduc), ampliará o número de escolas em tempo integral. A partir de 2018, mais 45 unidades de ensino – sendo 17 CIEPs – instaladas em 33 municípios, passarão a ofertar esse modelo, saltando das 188 atuais para 233. Na capital e em Niterói, São Gonçalo e Maricá, oito unidades passarão a ofertar esse novo modelo de ensino. Além da carga horária aumentada em Português, Matemática e Inglês, os alunos terão Ensino Profissionalizante em Empreendedorismo.

Parte da iniciativa será por meio do Programa de Fomento às Escolas de Ensino Médio em Tempo Integral, em uma parceria com o Ministério da Educação (MEC).

O secretário de Estado de Educação, Wagner Vítter, esclarece que essas escolas apresentarão um modelo de educação alinhado à proposta do novo Ensino Médio e, também, na formação profissional dos estudantes.

– Os alunos que estudam em unidades em tempo integral profissionalizantes em Empreendedorismo ficam mais tempo na escola intensificando seus estudos e realizando diversas atividades pedagógicas, o que melhora seu desempenho. Além disso, os estudantes formados em Empreendedorismo poderão ter diversas oportunidades no mercado de trabalho e, inclusive, montar seus próprios negócios, ajudar suas famílias, entre outras possibilidades – ressalta Vítter.

ALAGOAS

Seduc homenageia educadores em sessão especial de cinema



Acostumada a exibir produções internacionais e blockbusters, a sala 3 do cinema Kinoplex, do Maceió Shopping, contou uma história diferente: a dos professores alagoanos. Para celebrar o Dia do Professor, comemorado no dia 15 deste mês, a Secretaria de Estado da Educação (Seduc) reuniu cerca de 500 educadores no cinema.

Antes das atividades terem início, um vídeo com o depoimento de alunos foi transmitido. Nele, os estudantes falaram sobre a dedicação e importância dos professores em suas vidas.

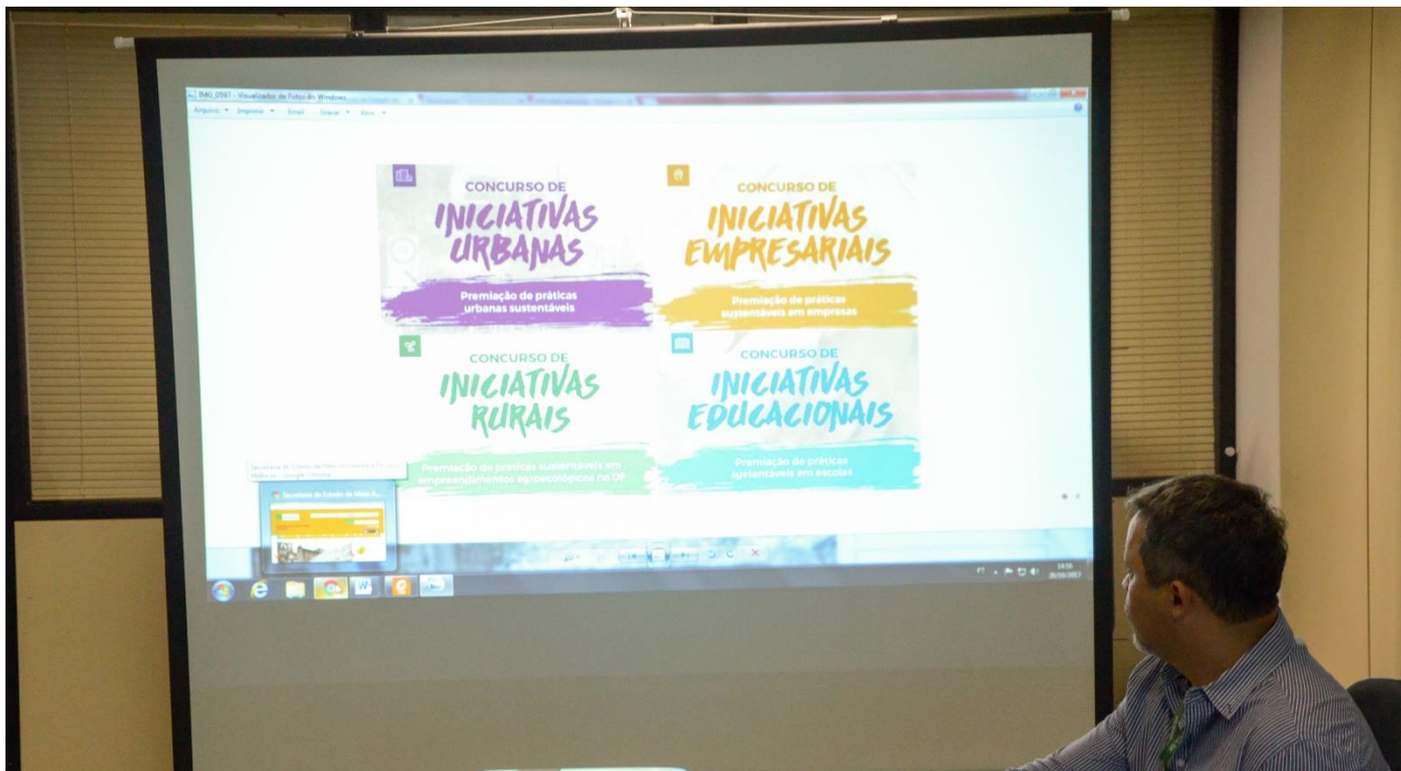
“Estes dois anos e 10 meses foram a melhor experiência da minha vida. Eu tive a oportunidade de sentir a alegria dos professores e perceber o cuidado que eles têm com os seus alunos. O Ideb [Índice de Desenvolvimento da Educação Básica] não representa o esforço dos nossos professores, por isso temos que mudar

esta realidade. Temos que mudar, não por mim, pelo governador ou pelas autoridades, mas pelos nossos alunos e pelos alagoanos”, afirma o titular da pasta estadual da Educação.

A secretária executiva Laura Souza conduziu as atividades e falou dos desafios que os profissionais da Educação têm para conseguir proporcionar um ensino de qualidade na rede pública.

“Vivemos um novo tempo, mas ainda assim encontramos muitos desafios. Ao ver o depoimento dos estudantes, assim como vocês, eu me emocionei bastante, pois, além de lembrar dos professores que nos marcaram, nós percebemos a diferença que estes alunos fazem para a gente. O único presente que eu posso dar para vocês é o meu reconhecimento e o compromisso para construir uma educação melhor”, conta a secretária executiva.

Inscrições para prêmio de educadores ambientais do DF vão até novembro



A Secretaria do Meio Ambiente anunciou a prorrogação do prazo de inscrição para o 1º Prêmio Espaços Educadores Sustentáveis, que oferecerá 10 premiações no valor de R\$ 20 mil para pessoas ou instituições que promovam o ensino ambiental, seja dentro ou fora da escola.

Segundo a subsecretária de Educação e Mobilização Socioambiental, Gabriela Barbosa, o prêmio é uma forma de reconhecer projetos transformadores e incentivar novos programas, uma vez que a pasta já conta com verba para a realização do concurso nos próximos dois anos.

Poderão participar do concurso pessoas físicas (maiores de dezoito anos) ou jurídicas (instituições públicas ou privadas), organizações civis,

grupos sociais, movimentos e entidades educacionais brasileiras, pública ou privada (com ou sem fins lucrativos), atuantes no DF, que desenvolvem ou vivenciaram experiência em ações envolvendo práticas de sustentabilidade, seja na educação formal, seja na não-formal.

Os interessados em inscrever seu projeto devem acessar o site da Secretaria do Meio Ambiente. Na página, há os editais com os detalhes do certame e as fichas de inscrição para o prêmio. Vale ressaltar que os participantes devem preencher as duas fichas (I e II) disponíveis.

PERNAMBUCO

Jornada de Foguetes aproxima jovens das ciências espaciais

Você sabia que um foguete feito com garrafa pet pode voar até 300 metros de distância? Caso duvide, a Jornada de Foguetes, organizada pela 11ª Mostra Brasileira de Foguetes (MOBFOG) e pela Olimpíada Brasileira de Astronomia e Astronáutica (OBA), mostrará que é possível. Nove escolas da Rede Estadual, totalizando 22 estudantes e nove professores, já estão com presenças garantidas na Jornada, que acontece de 23 de outubro a 03 de novembro, em Barra do Piraí, Rio de Janeiro.

As equipes foram selecionadas a partir da 11ª MOBFOG, realizada junto com a 20ª Olimpíada Brasileira de Astronomia e Astronáutica (OBA), em maio. A edição de 2017 da MOBFOG recebeu 94.767 alunos. Participaram 1.632 escolas espalhadas pelo país. Além dos lançamentos, o programa ainda vai promover palestras de astrônomos e especialistas em astronomia e astronáutica.

Os foguetes são produzidos com materiais recicláveis, que vão desde canudos, para as equipes de nível mais básico, até garrafas pet, para as equipes mais avançadas. Os combustíveis que impulsionam os lançamentos vão desde água e ar comprimido até misturas químicas feitas com concentrações específicas de ácido acético e bicarbonato de sódio. O objetivo da competição é garantir o maior alcance horizontal possível. Atualmente, os estudantes de



São Paulo lideram os maiores alcances durante as edições da MOBFOG. Até o momento, 333m foi o recorde de lançamento. Os vencedores são definidos a partir da combinação ideal entre o volume destas substâncias, a quantidade e o tamanho das aletas, o ângulo de lançamento, a direção do vento e o tamanho e o peso do foguete, além, é claro, do alcance obtido.

A MOBFOG tem por objetivos fomentar o interesse dos jovens pela Astronáutica, Física, Astronomia e ciências afins, promover a difusão dos conhecimentos básicos de uma forma lúdica e cooperativa, mobilizando num mutirão nacional, alunos, professores, coordenadores pedagógicos, diretores, pais e escolas, e instituições voltadas às atividades aeroespaciais.

BAHIA

Educadora vence etapa estadual do Prêmio Professores do Brasil



A professora Elmara de Souza, do Centro Juvenil de Ciência e Cultura (CJCC), no município de Vitória da Conquista, no Sudoeste Baiano, é uma das vencedoras da etapa estadual da 10ª edição do Prêmio Professores do Brasil, do Ministério da Educação (MEC). A premiação – que tem como objetivo reconhecer o trabalho dos educadores das redes públicas que contribuem para a qualidade da Educação Básica – se deu por conta do projeto Choice, do qual ela foi responsável pela orientação do trabalho realizado no CJCC pelos estudantes Luiz Borges, Felipe Souza e Tiago Silva. Trata-se de uma ferramenta digital de importante alcance e relevância sociais, que pode contribuir para jovens e adultos adotarem hábitos de vida mais saudáveis.

Elmara de Souza, que também é vice-diretora do Colégio Estadual Rafael Spínola Neto, em Vitória da Conquista, fala de sua surpresa e emoção ao vencer a primeira etapa do Prêmio Professores do Brasil. “Eu nem ia me inscrever no prêmio, mas fui incentivada pelo pessoal da coordenação do CJCC da Secretaria da Educação do Estado. Para a minha grande surpresa, o nosso projeto foi um dos vencedores. Estou muito emocionada com esta vitória que não é só minha, é dos estudantes e todas as pessoas envolvidas. Estou feliz por saber que o Choice foi responsável pela transformação na vida de tanta gente, dos estudantes, dos seus familiares. Agora, é torcer para passarmos na etapa regional do concurso”, diz.

Estudantes participam da Semana Nacional de Ciência e Tecnologia



Os estudantes do 1º ao 3º ano do Ensino Médio do Colégio Estadual Odorico Tavares, no Corredor da Vitória, em Salvador, estão participando durante toda esta semana do projeto interdisciplinar “Matemática está em tudo”. O evento, aberto nesta segunda-feira (23), integra a Semana Nacional de Ciência e Tecnologia, em sua 14ª edição. Na abertura, os alunos, professores e gestores promoveram a “Caminhada pela Saúde”, com saída da unidade escolar rumo à Praça do Campo Grande, onde divulgaram a atividade – que prossegue até quarta-feira (25) – para a população e fizeram uma aula de alongamento com caminhada.

A estudante Giovana de Jesus, 15, 1º ano, conta que o trabalho lúdico, através de jogos e projetos, realizado pela professora Ivete Silva, fez com que ela aprendesse a gostar da

disciplina. “Hoje, eu posso dizer que gosto de Matemática graças a forma com que a gente está aprendendo os conteúdos. E é interessante perceber que ela está presente, realmente, em tudo na nossa vida. Até na hora de fazer uma sobancelha a gente usa a Matemática para que fique simétrica”, exemplifica.

A líder de classe Raquel Figueiredo, 16, 1º ano, comentou sobre a importância da atividade. “É muito interessante este evento, porque tomamos mais consciência sobre o valor da Matemática, que está presente em tudo: na Física, na Biologia, na Engenharia, na Medicina, na Agricultura, nas Artes e em outras tantas áreas, e como é mais simples aprendermos as equações matemáticas quando treinamos o raciocínio de forma mais lúdica”.

BAHIA

Estudantes são premiados por projeto relacionado ao Rio São Francisco



Os estudantes Lucas da Rocha Santos, 15 anos, e Cícero Leandro da Silva, 13, do 8º ano e a professora e orientadora Cida Nunes, do Colégio Estadual Maria José Lima Silveira, localizado em Sobradinho, foram premiados, no sábado (21), durante a II Mostra de Iniciação Científica do Sertão do São Francisco (MICSESF), em Juazeiro. O evento, realizado no campus da Universidade do Estado da Bahia (UNEB), contou com uma mesa temática sobre Educação Científica e Educação Contextualizada, espaço de diálogo sobre Ciência e Território Semiárido, além da exposição de 50 trabalhos de iniciação científica desenvolvidos por estudantes.

Com o projeto "Barco sustentável: análise de conservação", Lucas e Cícero conquistaram o 2º lugar, na categoria Júnior Menor. O projeto,

voltado para a sustentabilidade, propõe o monitoramento da vida aquática do Rio São Francisco e, também, visa conscientizar a população sobre os riscos da poluição do rio.

Para os estudantes, esta foi uma boa oportunidade para troca experiências fora da sala de aula. "Estamos muito contentes com o resultado, pois mostra que estamos no caminho certo. A gente tenta sempre conquistar o primeiro lugar, mas atingirmos o segundo lugar também é muito compensador. Agora, estamos na expectativa para a Feira de Ciências, Empreendedorismo e Inovação da Bahia (FE-CIBA)", diz empolgado, Lucas Santos.

A professora Cida Nunes foi premiada em 1º lugar na categoria Experiência Pedagógica e diz que ficou muito emocionada. "

Estado realiza aulas do PBVest na reta final de preparação para o Enem 2017



O Governo do Estado, por meio da Secretaria de Estado da Educação (SEE), está realizando aulas do Pré-vestibular Social do Governo do Estado da Paraíba (PBVest) na reta final de preparação para o Exame Nacional do Ensino Médio (Enem) 2017. De acordo com o professor Américo Falcone, gerente executivo de Educação Profissional e coordenador do PBVest no Estado da Paraíba, estes aulas tiveram início no dia 23 de setembro e continuam até a véspera dos dois dias de provas. “Nesses aulas estamos fazendo a revisão dos conteúdos mais importantes e inclusive realizaremos uma revisão na véspera das provas que acontecerão nos dias 05 e 12 de novembro”, explicou o coordenador.

Os aulas estão acontecendo nos 36 polos presenciais para alunos da 3ª série do Ensino Médio e para alunos egressos, totalizando cerca de 8 mil estudantes beneficiados por este projeto.

As revisões que acontecerão nas vésperas das provas, serão realizadas das 19h às 21h, para toda a Rede Estadual de Ensino, sendo no dia 04 para as provas de Linguagens e Códigos e Ciências Humanas e no dia 11 para as provas de Ciência da Natureza e Matemática.

“Estamos muito contentes pois estamos tendo uma participação espetacular dos alunos nos aulas, todos assistindo às aulas, bastante interessados”, comemorou Américo Falcone.

jornal do consed

Mesa diretora

Presidente: Idilvan Alencar

1ª Vice: Cecília Motta

2ª Vice: Fred Amancio

3ª Vice: Haroldo Rocha

4ª Vice: Goreth Sousa

5ª 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