

Caros Educadores,

O Jornal O Imparcial publicou uma matéria ocupando uma página inteira sobre o **ENETEC 2020: XII Encontro Nacional de Educação Tecnológica**, apresentando os palestrantes que participarão desta edição. A matéria está na página 6: <http://www.class.com.br/documentos/IMPARCIAL.pdf>

CIDADES

O Imparcial, sábado, 19 de setembro de 2020

6

# Tecnologia a serviço do 12º Enetec: evento será digital

MARCO VINICIUS ROPELLI

ESPECIAL PARA O IMPARCIAL

O Grupo VisualClass, a Unoeste (Universidade do Oeste Paulista) e a Prefeitura de Presidente Prudente preparam a 12ª edição do Enetec (Encontro Nacional de Educação Tecnológica), que será pela primeira vez realizado de forma virtual, em virtude da pandemia da Covid-19. O tema desse encontro não poderia ser outro: “O papel das tecnologias educacionais em tempo de pandemia”.

O presidente da comissão organizadora do evento, Celso Tatizana, 57 anos, afirma que a situação que a educação se encontra hoje, na forma presencial remota, vai ao encontro das discussões que ele sempre protagonizou, relacionadas à tecnologia. “Nós pensamos em convidar especialistas que lidam com educação tecnológica. Antes da pandemia, o ensino à distância era desvalorizado, era coadjuvante. Agora, passou a ser protagonista, cresceu em importância. Os palestrantes poderão discutir esta questão”, comenta Celso.

## PALESTRANTES CONVIDADOS

Celso afirma que o modelo remoto do 12º Enetec, com videoconferência para cerca de mil pessoas pelo software da Microsoft “Windows Teams”, e por meio de live no YouTube, proporcionará duas vantagens e uma desvantagem. Pelo lado bom, mais pessoas poderão acompanhar o evento, direto de seus aparelhos eletrônicos. Além disso terá fim o problema logístico e financeiro de trazer os melhores especialistas do assunto para Presidente Prudente, visto que os palestrantes participam com apenas um computador, uma câmera e um microfone. “Esta edição do Enetec será mais nacional que todas as outras”, destaca o organizador.

A única contrapartida, conforme Tatizana, é o fato de não poder contar com as apresentações de trabalhos transversais de alunos que abrilhantavam a cerimônia. Em compensação, Celso vê que, em aspectos de conteúdo, o digital “não perde em nada” e se orgulha em apresentar os nomes já confirmados e o que está por confirmar.

Para o evento, marcado para 7 de outubro, a comissão organizadora convidou e aguarda



Até ano passado, evento ocorreu no formato presencial, no teatro César Cava



Anderson trará a palestra: “Projeto de acessibilidade da educação pública à internet - A última légua”



Luiz Sérgio está entre os maiores especialistas em ferramentas de educação à distância do Brasil

da confirmação do servidor do MEC (Ministério da Educação), Alexandre Pedro, que está à frente da iniciativa do governo federal “Escola Conectada”, que leva serviços de internet a escolas públicas por todo o Brasil.

Já está confirmado o professor titular da UFPE (Universidade Federal de Pernambuco) e ex-secretário estadual de Educação de Pernambuco, Anderson Gomes, que ministrará a palestra “Projeto de acessibilidade da educação pública à internet - A última légua”. O projeto “A última légua”, desenvolvido pelo professor, visa levar internet à casa dos alunos (algo que se mostrou fundamental com o sistema presencial remoto implantado nas escolas por conta da quarentena).

Outro que já está confirmado é o professor Luiz Sérgio, da UEA (Universidade do Estado do Amazonas), mestrando em tecnologia educacional por uma instituição dos Estados Unidos. Ele, um dos maiores especialistas do Brasil em ferramentas/software de ensino à distância, irá realizar o webinar voltado ao assunto.

Por fim, dois estudos de caso serão feitos durante o Enetec. O primeiro, da própria organizadora, Unoeste, da qual, um representante irá falar sobre a experiência do ensino remoto e as expectativas do ensino híbrido, que será trabalhado enquanto os alunos retornam gradativamente às atividades. O outro contará com a presença do professor Afonso, coordenador de tecnologia da Prefeitura de Manacapuru (AM), que irá falar de um projeto pioneiro, que baseia todo o sistema de aulas remotas no uso do celular, visto que a cidade está localizada em uma região pobre e que os alunos têm poucos recursos eletrônicos.

## SERVIÇO

O Enetec ocorre no dia 7 de outubro, a partir das 8h30. É gratuito e não necessita de inscrição prévia. A programação de cada palestra, segundo Celso, ainda não está definida, mas todas as atualizações podem ser encontradas no site da empresa VisualClass: [www.class.com.br](http://www.class.com.br). Neste endereço, o leitor encontrará, além das informações detalhadas de cada palestrante, os links para acesso à videoconferência, onde ocorrerá interação do público com o palestrante, e da live que será transmitida ao vivo no YouTube. Para quem não puder acompanhar ao vivo, todo o conteúdo ficará disponível no mesmo canal que o transmitir, conforme estiver informado no site citado.

Neste ano, antecipamos a data do **ENETEC** virtual para **07 de outubro às 8:30 horas**. A programação completa do evento, assim como o link para assistir o Webinário ao vivo, estão publicados no site [www.class.com.br](http://www.class.com.br). O evento será transmitido pelo Youtube, com o apoio de Elison Azimbauê de Castanhal, no seguinte link:

<https://www.youtube.com/watch?v=-0BY65Dy9vU>

## MEC PUBLICA O RESULTADO DO IDEB 2019 NO PORTAL DO INEP

Neste mês de setembro, finalmente o MEC publicou o resultado do Ideb de 2019, 11 meses depois de aplicada a Prova Brasil, no seguinte link: <http://ideb.inep.gov.br/resultado>. E planilhamos os resultados das 5 Prefeituras que aplicaram o simulado da Prova Brasil em 2019, utilizando a Plataforma Virtual de Ensino **Visual Class Net**.

Secretaria de Educação	Escola	Nível Ensino	Nº Simulados	Evolução Simulados	Ideb 2017	Ideb 2019	Evolução Ideb	Meta 2021
Anadia	Rede Ensino	5º Ano	4	44%	4,2	5,7	36%	4,8
em Anadia	Rede Ensino	9º Ano	4	20%	2,6	4,2	62%	4,2
Altamira	Paulo Benício	5º Ano	3	16%	6,9	7,8	13%	4,7
Presidente Prudente	Catarina Artero	5º Ano	4	12%	6,8	7,4	9%	6,9
Macapá	Rede Ensino	5º Ano	1		4,6	5,0	9%	5,7
Manacapuru	Rede Ensino	5º Ano	1		4,9	5,3	8%	5,2

Comparando com o Ideb anterior (2017), todas as Prefeituras aumentaram o Ideb em 2019, com taxa de evolução variando de 8% até 62%. Em Anadia, que realizou 4 simulados digitais durante o ano, o aumento do Ideb foi extraordinário: 36% para o ensino fundamental I e 62%, para o ensino fundamental II, confirmando a evolução nos simulados digitais, e alcançando a meta traçada pelo MEC para 2021.



Suzane Brandão - Secretária de Educação de Anadia-AL

A Secretária de Educação de Anadia, Suzane Brandão, enviou um áudio pelo WhatsApp comemorando os resultados "Oi Celso, boa tarde, tudo bom? Estamos muito felizes com o resultado que alcançamos e você faz parte desta história! Tenho certeza que sem a sua ajuda, sem os seus estudos, sem a sua dedicação, sem o software que Anadia adquiriu, não seria possível a gente avançar tanto em tão pouco tempo. Obrigado por fazer parte desta história conosco!".

A escola municipal Paulo Benício de Altamira aplicou 3 simulados digitais em 2019 e o aumento do Ideb confirmou a evolução nos simulados digitais. Em 2017 o Ideb era de 6,9, que já era um Ideb elevado para o estado do Pará, e aumentou para 7,8 em 2019, tornando-se um dos maiores Idebs escolares do estado!

A Prefeitura de Sobral, que em 2017 detinha o título de maior Ideb nacional para o ensino fundamental I, com 9,1 no Ideb, no ano de 2019 diminuiu o índice para 8,4, indicando que a Prova de 2019 não estava mais fácil em relação à edição anterior. Portanto aumenta o mérito das Prefeituras que conseguiram evoluir o Ideb.

## FUNDACEM LANÇA SIMULADOS DIGITAIS DA PROVA SAEB BASEADOS NA BNCC

No ano que vem, o MEC fará uma mudança radical na Prova Saeb. Até 2019, a avaliação era aplicada a cada 2 anos, no final de cada ciclo (5º ano, 9º ano e 3º médio) e abrangendo apenas as disciplinas de matemática e língua portuguesa. A partir de 2021, a avaliação será anual, abrangendo todas as disciplinas, e aplicadas aos alunos a partir do 2º ano do ensino fundamental até o 3º médio, com uma prova diferente para cada ano de ensino. E os exercícios serão baseados nos descritores (habilidades) da **Base Nacional Comum Curricular (BNCC)**. Portanto as avaliações do Saeb serão muito diferentes dos anos anteriores, e os valores do Ideb de 2021 não poderão ser comparados à série histórica, iniciando um novo ciclo de avaliação. Para contribuir com a adaptação das escolas à esta nova forma de avaliação, a **Fundacem (Fundação César Montes)** de Salvador lançou um conjunto de 20 testes de proficiência desenvolvidos no **Visual Class FX NE**.



**FUNDACEM**  
FUNDAÇÃO CÉSAR MONTES



**BASE NACIONAL COMUM CURRICULAR**  
EDUCAÇÃO É A BASE

MATEMÁTICA – 5º ANO

ENSINO FUND

**Proficiência em Matemática**  
5º Ano do Ensino Fundamental

**Iniciar**

HABILIDADES	
	(EF05MA01) Ler, escrever e ordenar números naturais até a ordem das centenas de milhar com compreensão das principais características do sistema de numeração decimal.
	(EF05MA02) Ler, escrever e ordenar números racionais na forma decimal com compreensão das principais características do sistema de numeração decimal, utilizando, como recursos, a composição e decomposição e a reta numérica.
	(EF05MA03) Identificar e representar frações (menores e maiores que a unidade), associando-as ao resultado de uma divisão ou à ideia de parte de um todo, utilizando a reta numérica como recurso.
	(EF05MA04) Identificar frações equivalentes.
	(EF05MA05) Comparar e ordenar números racionais positivos (representações fracionária e decimal), relacionando-os a pontos na reta numérica.
	(EF05MA06) Associar as representações 10%, 25%, 50%, 75% e 100% respectivamente à décima parte, quarta parte, metade, três quartos e um inteiro, para calcular porcentagens, utilizando estratégias pessoais, cálculo mental e calculadora, em contextos de educação financeira, entre outros.

Teste de Proficiência Feito no Visual Class Com Base na BNCC Habilidades da BNCC

Os exercícios são testes de múltipla escolha, classificados com os descritores da BNCC, e podem ser aplicados aos alunos na forma de simulados digitais utilizando a Plataforma Virtual de Ensino **Visual Class Net**, preparando os alunos para esta nova forma de avaliação.

✕

Proficiência em Matemática 5º Ano

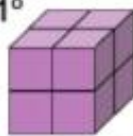
◀ ▶

**FUNDACEM**

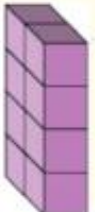
18 -

Uma vendedora precisa organizar algumas caixas, buscando um lugar que possa comportar o maior número de caixas possível. Qual dessas duas formas de empilhamento ocupa menos espaço e porquê?

1º



2º



- A 1ª, porque a altura é menor.
- A 2ª, porque a largura é menor.
- As duas ocupam espaços diferentes.
- As duas ocupam o mesmo espaço, porque possuem o mesmo volume.
- A 1ª, porque ocupa uma menor área.

Exercício Classificado com o Descritor da BNCC

## PREFEITURA DE MATA GRANDE IMPLANTA 15 SALAS MÓVEIS DE AUTORIA

Nos dias 21 a 25 de setembro, Alan Batista Medeiros viajou para a cidade de Mata Grande, Alagoas, para implantar 15 Salas Móveis de Autoria, e capacitar a equipe técnica de Mata Grande no uso das Salas Móveis. Cada Sala Móvel é composta por um gabinete com rodinhas, permitindo guardar 35 tablets Android, que são conectados a um notebook servidor de arquivos através de um roteador, formando uma intranet. O tablet do professor pode projetar a sua tela na parede para ministrar a sua aula, e este sistema não precisa de acesso à Internet. Nos tablets foram instalados o **Visual Class Android**, **Kid Class Android**, **Visual Class Player**, **Class Net** e **Coleção Conceito Digital**. No notebook com sistema operacional Windows foi instalado o **Visual Class FX NE Office Suite** e a Plataforma Virtual de Ensino **Visual Class Net**.



Sala Móvel de Aatoria de Mata Grande



Capacitação da Equipe de Mata Grande

A Secretária de Educação de Mata Grande, Vanuzia Oliveira Silva Rocha (foto acima), participou da cerimônia de entrega da Sala Móvel e testou os Aplicativos e conteúdos implantados nos tablets Android.

Celso Tatizana  
[www.class.com.br](http://www.class.com.br)