

Boletim Class News - Maio de 2019

Caros Educadores,

Recebemos, neste mês, um e-mail do Octavian Manoli, da empresa espanhola Aquila Software, interessada no **Visual Class**. A Aquila Software é uma das operadoras da empresa canadense Constellation, especializada na aquisição de empresas de softwares que são líderes de segmentos de mercados verticais:

*"I'm reaching out with an interest in **Visual CLASS**.*

We are strongly present in the European and American market and we are now looking to make acquisitions of adjacent and complementary Education and Media solutions. As background, our parent organization, Constellation Software Inc., is Canada's second-largest publicly listed software company with interests in a number of vertical industries. We are continuously building up our product portfolio through internal research and development as well as mergers and acquisitions. We operate our businesses in an autonomous and decentralized management structure and invest for the long-term. Having executed on over 400 transactions since our inception in 1995, we have never sold a core business. We place tremendous value on the people within our organizations and look to the management of acquired businesses to continue in their leadership roles. Please feel free to suggest some times that work for you and I'd be happy to reach out.

I look forward to hearing from you.

Best regards,"

Octavian Manoli

Mergers & Acquisitions Manager - Aquila Software

No ano passado, a Constellation já havia nos contactado, através de uma empresa operadora no Brasil, interessada em comprar 100% da Caltech Informática. Este novo contato indica que nossas soluções de tecnologia educacional, especialmente as novas funcionalidades que implementamos nos últimos anos no **Visual Class** e **Visual Class Net**, estão despertando interesse do mercado internacional.

PREFEITURA DE ANADIA MINISTRA PALESTRA SOBRE A UTILIZAÇÃO DA SALA MÓVEL DE AUTORIA, EM EVENTO DE EDUCAÇÃO NO MUNICÍPIO DE SÃO MIGUEL

A Prefeitura de Anadia-AL está se tornando referência nacional na aplicação de simulados da Prova Brasil utilizando meios digitais. No dia 24 de maio, a Secretária de Educação de Anadia foi convidada a ministrar uma palestra sobre a aplicação do simulado da Prova Brasil utilizando a Sala Móvel, no 3º Encontro com Articuladores do Programa Nota 10, realizado em São Miguel, reunindo 10 Prefeituras da região.



Palestra em São Miguel da Coordenadora Nilda de Anadia Karol Aplicando o Simulado da Prova Brasil

Em 2 meses, a Prefeitura de Anadia aplicou 2 simulados da Prova Brasil para alunos do 5º ano do ensino fundamental de 10 escolas municipais. O primeiro simulado, no início de abril, foi aplicado utilizando os Tablets das 7 Salas Móveis de Autoria, por meio do **Visual Class Net**, de forma "offline". O segundo simulado, aplicado aos mesmos alunos das 10 escolas municipais, foi realizado de forma tradicional, por meio de provas impressas, mas a correção foi feita de forma digital, utilizando o **Visual Class Net**, para a geração dos relatórios e gráficos de desempenho dos alunos. O objetivo da aplicação da prova impressa foi de habituar os alunos no sistema tradicional, que será aplicado pelo MEC no final do ano, principalmente o preenchimento do gabarito de respostas. A Karol (foto acima), responsável pelo suporte ao **Visual Class** em Anadia, percebeu dificuldades em vários alunos na compreensão do gabarito, resultando em erros no seu preenchimento. Utilizando os gabaritos dos alunos, Karol pode simular a execução das provas de todos os alunos no Tablet, por meio do **Visual Class Net**, gerando os relatórios para análise da coordenação pedagógica. A palestra ministrada pela Coordenadora Pedagógica Givanilda Cerqueira de Anadia (Nilda), no evento em São Miguel, pode ser acessada no link abaixo:

http://www.class.com.br/documentos/Palestra_Anadia.pdf

Convidamos a Secretária de Educação de Anadia, Maria Suzane Almeida Brandão da Silva, para fazer um relato do uso da Sala Móvel de Autoria no **ENETEC 2019: XI Encontro Nacional de Educação Tecnológica**, que será realizado no Teatro Universitário César Cava de Presidente Prudente, no dia 25 de outubro.

ARTIGO SOBRE O VISUAL CLASS ANDROID FARÁ PARTE DO LIVRO EDUCAÇÃO NO SÉCULO XXI DA EDITORA POISSON

O artigo *O Uso do Visual Class Android na Produção de Conteúdo Multimídia Educacional Para Dispositivos Móveis*, apresentado em congresso pelo professor Luiz Sérgio da Universidade do Estado do Amazonas (UEA), fará parte de um capítulo do livro **Educação no Século XXI**, que está sendo organizado pela Editora Poisson e que será publicado em agosto de 2019. O critério para a seleção se baseou na relevância do artigo na temática proposta bem como a contribuição para os alunos de graduação, pós-graduação, pesquisadores na área. O livro será indexado pelo ISBN (Fundação Biblioteca Nacional) e o DOI (Digital Object Identifier) e a Editora Poisson conta com corpo editorial altamente qualificado. A Editora não obtém lucro com a venda de livros, sendo disponibilizados gratuitamente para toda a comunidade em formato Ebook e contam com o vídeo promocional para divulgação. Link: www.poisson.com.br

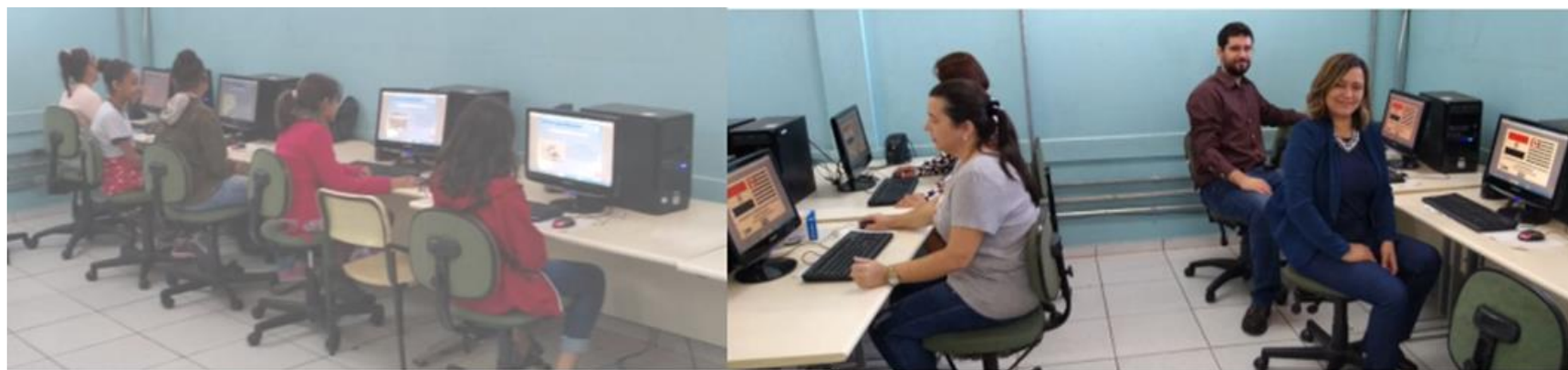


Professor Luiz Sérgio e Nadriane da Universidade do Estado do Amazonas

Além da participação no livro da Editora Poisson, professor Luiz Sérgio também apresentará, em conjunto com a Nadriane Dolzane dos Santos, o artigo "*O Uso do Visual Class FX NE Para a Produção e Correção Automática de Simulados da Prova Brasil em Uma Escola Municipal*", no III SITED 2019, Simpósio Ibero-Americano de Tecnologias Educacionais, que será realizado no Campus Araranguá do Instituto Federal de Santa Catarina, nos dias 4 a 6 de junho de 2019. O professor Luiz Sérgio é o atual campeão do **Concurso Nacional Professor Multimídia**, e foi convidado a lançar o livro no **ENETEC 2019**.

COLÉGIO CATARINA ARTERO DE PRESIDENTE PRUDENTE PARTICIPARÁ DO XVI CONCURSO NACIONAL VISUAL CLASS

O Colégio Municipal Catarina Artero de Presidente Prudente iniciou o desenvolvimento do projeto com os alunos do ensino fundamental I que irão participar do **XVI Concurso Nacional Visual Class**, no **ENETEC 2019**. Além dos alunos, os educadores do Colégio, incluindo a diretora Marisa Eiko Sogame, também participaram da oficina de **Visual Class** e **Visual Class Net**, para criação de simulados da Prova Brasil.



Alunos Criando Projeto para o Concurso Visual Class Professores Criando o Simulado da Prova Brasil

O Colégio aplicou um simulado da Prova Brasil no mês de março aos alunos do quinto ano do ensino fundamental I utilizando o **Visual Class** e **Visual Class Net**, e pretendem aplicar um novo simulado no final do mês de junho para verificar a evolução do desempenho. Implantamos a Coleção Conceito Digital nos computadores da escola, para que os alunos possam fazer a revisão de língua portuguesa e matemática, nos assuntos onde encontraram dificuldades.

PROJETO DE COMBATE AO AEDES AEGPYTI USANDO TECNOLOGIAS MÓVEIS E ARMADILHAS PARTICIPOU DA FEIRA PARANAENSE DE CIÊNCIA E TECNOLOGIA EM CASCATEL

O "*Projeto de Combate ao Aedes Aegypti Usando Tecnologias Móveis e Armadilhas*" foi selecionado a participar da Feira Paranaense de Ciência e Tecnologia – FEPARCIT, na cidade de Cascavel, nos dias 02 a 04 de maio. Carlos Ortega, professor da escola estadual Malvino Salvador de Porecatu, foi o orientador da equipe composta por 3 alunos do 4º ano do curso técnico em Informática. Participaram do evento, Escolas Estaduais, Centros de Educação Profissional, Senai e Institutos Federais do Paraná e Mato Grosso do Sul. Segundo Carlos Ortega, foi demonstrada a utilização da armadilha Aspertrap juntamente com o sistema de Georreferenciamento, as aulas multimídias de combate ao Aedes disponíveis na Play Store e confecção de armadilhas usando as garrafas pet.



Projeto de Combate ao Aedes aegypti em Cascavel



Nova Armadilha Aspertrap com Gás Carbônico

Após o evento, a equipe de Porecatu visitou a Caltech Informática para conhecer a nova versão da armadilha Aspertrap desenvolvida por Adelamar Ferreira, com atrativo de gás carbônico, que simula a respiração humana. Esta nova armadilha será testada em Porecatu para comparação com a Aspertrap tradicional. A equipe de alunos estará apresentando este projeto no **ENETEC**, concorrendo no **XIII Concurso Internacional Visual Class 2019**.

APRESENTAÇÃO DE VISUAL CLASS NA UNIVERSIDADE DO ESTADO DE SANTA CATARINA - UDESC

No dia 12 de maio, Celso Tatizana ministrou apresentação do Software de Autoria **Visual Class** e da Plataforma Virtual de Ensino **Visual Class Net** para os professores Dr. Julibio David Ardigo e Dr. Júlio da Silva Dias, na UDESC de Florianópolis, com participação do Adelamar Ferreira da Eco Educacional, inventor da Armadilha Aspertrap, do Ricardo Tadeu e do Heliano.



Apresentação de Visual Class e Visual Class Net para a UDESC

]]s

Celso Tatizana
www.class.com.br