

Lançamento do Projeto Conectados 2.0 no NRE de Cornélio Procópio e assinatura do termo de adesão

NRE Cornélio Procópio

Postado em: 11/04/2017

Aconteceu no dia 10/04 (segunda-feira), na sede do Núcleo Regional da Educação de Cornélio Procópio, o lançamento do Projeto Conectados 2.0 e assinatura do termo de adesão. Estiveram presentes no evento a chefe Maria Aparecida Ribeiro de Oliveira, o assistente Sidney Roque da Silva, a equipe responsável pela implementação do programa: as técnicas pedagógicas Alessandra Zanato Mensato e Irene Aparecida dos Santos Scapin, os técnicos de suporte Eduardo Bongiovani, Sueleu Veraldo e Fábio Alarcon e representantes das dezessete escolas participantes. Esta é uma ação que inclui cursos de formação continuada voltados para Tecnologias Digitais de Informação e Comunicação pelo programa Conectados 2.0.

Aconteceu no dia 10/04 (segunda-feira), na sede do Núcleo Regional da Educação de Cornélio Procópio, o lançamento do Projeto Conectados 2.0 e assinatura do termo de adesão. Estiveram presentes no evento a chefe Maria Aparecida Ribeiro de Oliveira, o assistente Sidney Roque da Silva, a equipe responsável pela implementação do programa: as técnicas pedagógicas Alessandra Zanato Mensato e Irene Aparecida dos Santos Scapin, os técnicos de suporte Eduardo Bongiovani, Sueleu Veraldo e Fábio Alarcon e representantes das dezessete escolas participantes. Esta é uma ação que inclui cursos de formação continuada voltados para Tecnologias Digitais de Informação e Comunicação pelo programa Conectados 2.0.

O Governo do Estado vai ampliar o parque tecnológico das escolas da rede estadual de ensino. A ação será feita por meio de cursos de formação continuada voltados para Tecnologias Digitais de Informação e Comunicação (TDIC) pelo programa Conectados 2.0 desenvolvido pela Secretaria de Estado da Educação. A formação vai atender mil escolas estaduais, sendo 500 ainda neste ano e a outra metade em 2018. Em 2016, mais de mil professores de 70 escolas participaram da formação.

Além dos cursos e palestras com pesquisadores e especialistas, as escolas também receberam kit de equipamentos e acompanhamento pedagógico das equipes de tecnologia educacional da Secretaria de Educação. Entendemos a necessidade das escolas de estarem inseridas no contexto da tecnologia educacional de inovação, por isso estamos ofertando a formação tecnológica,, disse a secretária estadual da Educação, professora Ana Seres. O programa vai envolver escolas que ofertam educação em tempo integral no turno único, escolas rurais, unidades que trabalham com salas de recursos multifuncionais, escolas que já incorporaram as tecnologias em seu dia a dia e outras que possuem poucos recursos tecnológicos disponíveis. Os cursos começam em maio e terminam em novembro com carga horária que poderá ser utilizada para avanço no plano de carreira dos profissionais. Já no ano que vem a formação começa em março e encerra em novembro. No fim de 2016 foi feita uma consulta com as 2,1 mil escolas da rede estadual para auxiliar o diagnóstico de quatro dimensões necessárias para a oferta de programas de tecnologias para escolas: visão, competência, conteúdos e recursos digitais e infraestrutura. Com base no resultado deste diagnóstico bem como da avaliação dos resultados do Projeto Conectados, ocorrido em 2016, foram criados critérios para seleção das escolas que foram convidadas a participar da

oferta. O programa vai atender a um pedido das escolas pela formação continuada voltada para tecnologias educacionais. É preciso trazer essa reflexão para dentro da escola e proporcionar novas informações e equipamentos para que a educação esteja inserida no mundo da tecnologia, é preciso que isso seja definido em conjunto com o coletivo das escolas; destacou o diretor de Políticas e Tecnologias Educacionais da Secretaria, Eziquiel Menta.

LABORATÓRIO DE PRODUÇÃO - Para colocar em prática as novas tecnologias educacionais as escolas poderão escolher entre dez opções qual o conjunto de equipamentos que se encaixa melhor em suas necessidades tecnológicas. O valor do investimento é de aproximadamente R\$ 14 milhões. Os kits contêm câmera fotográfica, gravador de áudio, notebooks, laptop, impressora 3D, roteadores, equipamentos para rede sem fio e projetores multimídias. A escola vai fazer um diagnóstico da sua situação tecnológica e um plano de uso e com isso poderá definir quais os kits que se encaixam melhor em sua política de tecnologia educacional; explicou a coordenadora de Tecnologias Educacionais, Eguimara Selma Branco.

COMPROMISSO - A ampliação do parque tecnológico nas escolas e a oferta da formação continuada fazem parte do plano de metas do Governo Estadual, do programa Minha Escola Tem Ação (META) da Secretaria da Educação.

Escolas/ Colégios participantes do Conectados 2.0 em 2017:

- C E C Antonio Pereira Lima, Santa Mariana;
- C E Castro Alves, Cornélio Procópio;
- C E Monteiro Lobato, Cornélio Procópio;
- C E André Seugling, Cornélio Procópio;
- E E William Madi, Cornélio Procópio;
- C E Barão do Rio Branco, Assaí;
- C E Conselheiro Carrão, Assaí;
- CEEP Maria L C Bomtempo, Assaí;
- C E C São Jorge, São Jerônimo da Serra;
- E E C Albino O de Proença, São Jerônimo da Serra;
- C E Aides N da Silva, Congonhinhas;
- C E Papa Paulo VI, Nova América da Colina;
- C E Jerônimo F Martins, Santa Cecília do Pavão;
- E E C Maria Ap P Batista, Leópolis;
- C E Maria Pereira, Leópolis;
- C E Cecília Meireles, Sertaneja;
- C E Dr Aloysio de Barros Tostes, Nova Fátima;