

CONECTADOS 2.0 - Escolas de Umuarama e região receberão upgrade tecnológico

NRE Umuarama

Postado em: 13/04/2017

A proposta do CONECTADOS 2.0 tem por objetivo favorecer e ampliar a discussão e o uso de tecnologias educacionais, com a comunidade escolar de 500 instituições de ensino públicas estaduais em 2017 e outras 500 em 2018.

A proposta do CONECTADOS 2.0 tem por objetivo favorecer e ampliar a discussão e o uso de tecnologias educacionais, com a comunidade escolar de 500 instituições de ensino públicas estaduais em 2017 e outras 500 em 2018.

Com a adesão a este projeto, está previsto: (a) formação continuada para os profissionais da educação que atuam na sua escola, com ênfase em Educação na Cultura Digital; (b) acompanhamento e assessoria das equipes pedagógicas e técnicos de suporte da Coordenação Regional de Tecnologia Educacional - CRTE do NRE, e (c) ampliação do parque tecnológico de sua instituição. Estas ações dão continuidade ao projeto CONECTADOS, desenvolvido em 2016 em setenta instituições de ensino público estadual, o projeto Conectados 1.0 atendeu duas instituições de ensino no Núcleo Regional da Educação de Umuarama - Colégio Estadual Professor Paulo Alberto Tomazinho e Colégio Estadual Tiradentes. As instituições de ensino receberam tablets para os alunos e treinamento para os professores utilizarem o equipamento durante as aulas.

Para 2017 a SEED amplia o convite à adesão e participação de mais 14 instituições de ensino, denominando-o de CONECTADOS 2.0, totalizando 16.

A escolha aconteceu através do questionário Guia Edutec, que cada escola respondeu em 2016. Os critérios de seleção, adotados pelo estado, foram: escolas em tempo integral, com maior e menor uso de tecnologia, escolas rurais, com problemas no laboratório de informática e com sala de recursos multifuncionais.

A chefe do NRE, professora Gilmara Ana Zanatta, explica que a introdução de novas tecnologias serve para auxiliar professores e alunos no processo de aprendizagem. "É um avanço e precisamos disso, não podemos parar, temos que evoluir sempre. Hoje em dia tudo gira em torno da tecnologia e temos que ofertar isso para nossos alunos".

Confira os nomes das instituições participantes:

Município	Nome da Escola
Alto Piquirí	- Joao XXIII, C E Papa-E M N
Alto Piquirí	- Vinicius de Moraes, E E Do
Altônia	- Malba Tahan, C E-EM N
Icaraíma	- Antonio F F Costa, C E
Iporã	- Ipora, C E De-E F
M P N	Iporã - Vila Nilza, E E C-EF
Pérola	- Nestor Victor, C E-EF M N
São Jorge do Patrocínio	- Petronio Portela, C E
Umuarama	- Hilda Trautwein Kamal, C
Umuarama	- Lourenco Filho, C E-EF M
Umuarama	- Lovat, C E-EF M
Umuarama	- Monteiro Lobato, C E-EF

Umuarama - Zilda Arns, C E Dra- EF M Umuarama - Pedro II, C E-EF M Profis Umuarama -
Tiradentes, C E-EF M Umuarama - Paulo A Tomazinho, C E

As instituições poderão adquirir Kits para a ampliação do parque tecnológico que mais se adéqua a sua realidade.

Laboratório de Produção: Kit de equipamentos (câmera fotográfica com (cartões de memória, carregador, bateria e tripé), caixa de som, fone de ouvido, gravador de áudio, notebook e impressora 3D. Laboratório Móvel: Kit de netbooks/notebook, conectados por meio de roteador móvel com capacidade de armazenamento para atividades online/offline e ferramentas de gerenciamento de conteúdos/atividades. RedeWifi: Rede sem fio com dois pontos de acesso, gerenciável remotamente, com autenticação via login individual, conectada a rede de dados da COPEL com alta disponibilidade e previsão de escalabilidade. Projetor Multimídia: Projetor Multimídia com configuração mínima de, Luminosidade em 3.500 Lúmenes, resolução nativa de 1.366 x 768 pixels na relação de aspecto 16:9 ou 1.280 x 800 pixels na relação de aspecto 16:10.