

Jornal



Servidores concluem testes com plataforma de Educação a Distância

Diário do Noroeste (*Colatina / ES*) - Geral | Página: 5 - **Veiculado em:** 24/07/2015 - **Clipado em:** 28/07/2015 09:47:28

Matéria



Servidores concluem testes com plataforma de Educação a Distância

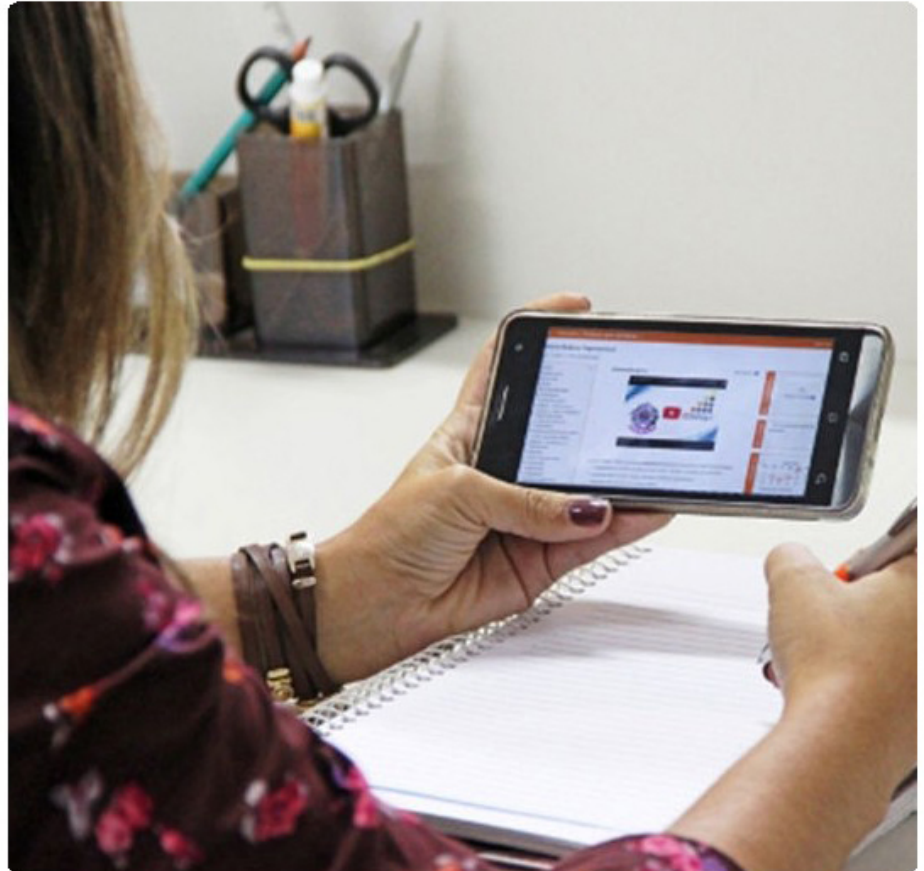
Renan Chagas

Após três semanas, servidores da Escola de Serviço Público do Espírito Santo (Esesp) concluíram os testes com a plataforma desenvolvida para oferecer cursos na modalidade Educação a Distância (EaD). Esta etapa serviu para avaliar o andamento da proposta e detectar possíveis dificuldades que os futuros cursistas possam ter.

O coordenador de cursos da Esesp, Saulo Campana, foi um dos servidores participantes. Ele contou que o momento foi importante para que a equipe pudesse ter uma visão geral, como cursista e como educador. "Eu tive a oportunidade de ver os aspectos apostila, vídeos, slides e avaliação, e todas eles contribuíram muito para o meu aprendizado", disse.

Num primeiro momento, o projeto-piloto contou com duas formações: 'Ética, Cultura e Mudança Organizacional' e 'Gerenciamento de Contratos na Administração Pública'. Segundo Wistercley Carvalho, que é coordenador técnico do Programa de Ensino a Distância da Esesp, o retorno dado pelos participantes foi produtivo e esclarecedor.

"Diversos cursistas procura-



ram a equipe para falar sobre as qualificações, apontar dificuldades e dar sugestões para melhorias. Agora é o momento de fazer as modificações e aprimoramentos, moldando a plataforma para melhor atender ao público", explicou o coordenador.

A ideia é que o sistema de EaD possa atender de forma democrática aos servidores interessados, facilitando o acesso às formações e permitindo que as ações da Es-

cola atinjam um quantitativo maior de pessoas em todo o estado.

A ação ocorreu em parceria com o Instituto de Tecnologia da Informação e Comunicação do Estado do Espírito Santo (Prodest). O sistema EaD será lançado no **dia 12 de agosto**, dando início às atividades. Para ampliar a facilidade dos usuários, o sistema poderá ser acessado em diversos dispositivos, como tablets e celulares.