

Instituições apresentam propostas de novas aplicações para a tecnologia NDG

28/11/2011 - Gestores e representantes da Secretaria de Estado de Planejamento (SEPLAN), Secretaria de Estado de Assistência Social (SEAS), Secretaria Municipal de Saúde (SEMSA) e Universidade do Estado do Amazonas (UEA), entre outras instituições, participaram, na última sexta-feira (25/11), do 'Workshop de avaliação do uso pelo estado do Amazonas de tecnologias Nokia para ações sociais'.

Siga a SECTAM no Twitter!

O encontro foi promovido pela Secretaria de Estado de Ciência e Tecnologia do Amazonas (SECTAM), Fundação de Vigilância em Saúde (FVS), Nokia do Brasil e Instituto Nokia de Tecnologia (INdT). Além de palestras e demonstrações de uso da tecnologia Nokia Data Gathering (NDG), através da qual é possível monitorar o vetor da dengue, também foram apresentadas sugestões de novas possibilidades de aplicação desta tecnologia.

 “Estamos interessados em colaborar com as instituições aqui representadas”, disse Kulsoom Ally, gerente do grupo de responsabilidade social da Nokia para a América Latina, ressaltando que outro objetivo do encontro foi captar ideias com potencial de implementação e desenvolvimento futuro.

Sugestões

O desafio proposto foi adaptar a tecnologia NDG, que atualmente é utilizada no monitoramento do mosquito Aedes Aegypti, às demandas de cada secretaria, instituição ou órgão representado.

Entre as sugestões, um tema foi recorrente: a Copa do Mundo. Para o evento, que ocorrerá em 2014, a SEPLAN sugeriu três possibilidades de uso do software. A disponibilização de informações para o turista que cadastrar seu celular junto ao comitê organizador e a captação de dados sobre o turista realizado no check-in do hotel onde estiver hospedado. Essas informações formariam um cadastro para possível gerenciamento de emergência. A terceira proposta é a realização de pesquisas de satisfação. Já a FVS, propôs a utilização da tecnologia durante a Copa no âmbito da saúde pública.

Outras ideias também foram apresentadas. A aplicação do software em campanhas de vacinação; na fiscalização para detecção de situações de risco relacionadas a questões sanitárias e epidemiológicas; no preenchimento de questionários de atendimento das equipes do SAMU, propostas apresentadas pela SENSE; no cadastro de registro civil por zonas (SEAS); e no envio para a Defesa Civil de medidas registradas por pluviômetros na prevenção de situações de risco (UEA), entre outras sugestões.

Após a socialização das ideias foi elaborado um documento sistematizando todas as propostas apresentadas.

Desafio

O workshop foi finalizado com um desafio criativo para os participantes: Batizar a versão 4.04 do NDG. O nome da nova versão, que será lançada em abril de 2012, deverá ser composto por um adjetivo (que deve descrever o aplicativo) e um substantivo (referente ao local de sua concepção, no caso a Amazônia). Dada a surpresa do momento, ficou acordado que as sugestões deverão ser, posteriormente, encaminhadas ao INdT.

Imagem 1 - Kulsoom Ally, gerente do grupo de responsabilidade social da Nokia para a América Latina

CIÊNCIA EM PAUTA/ SECTAM, por Sílvia Leila Alves