

# Interoperabilidade da Rede SIRESP em destaque nos Açores

*No quarto dia do SIRESP Bootcamp, o foco esteve na inovação tecnológica e nas soluções de interoperabilidade integradas ou a integrar na rede SIRESP. O dia incluiu demonstrações e testes de novos conceitos de comunicações, configurações e produtos.*

Sistemas de geolocalização, dispositivos portáteis de rede 5G, tecnologias de comunicação de áudio e vídeo ou sistemas de análise de dados foram algumas soluções tecnológicas em destaque hoje, no quarto dia do Bootcamp SIRESP que, desde 17 de outubro, se realiza nos Açores.

No Nonagon – Parque de Tecnologia e Ciência de São Miguel, representantes da indústria e das entidades utilizadoras da Rede SIRESP estiveram reunidos, num dia dedicado à inovação tecnológica e à interoperabilidade da rede.

Durante a manhã, em quatro zonas de demonstração, foi possível conhecer ferramentas tecnológicas de missão crítica apresentadas por representantes de 13 empresas do setor. Por outro lado, soluções já implementadas pela Rede SIRESP, como o sistema de geolocalização de terminais, também estiveram em destaque.

Através de uma intervenção vídeo realizada em direto, a Senhora Secretária de Estado da Administração Interna, Isabel Oneto, realçou a relevância dos trabalhos realizados durante o SIRESP Bootcamp, normalmente durante este dia: “Este é um evento de especial importância. Os testes de operabilidade são fundamentais e esperamos que continuem a ter êxito, para que consigamos aceder a um projeto comum num setor estratégico do nosso país”.

## **Maior eficiência e eficácia**

Para além do objetivo de identificar soluções tecnológicas que possam vir a ser integradas na rede SIRESP, o dia incluiu ainda a demonstração de algumas das funcionalidades de interoperabilidade integradas.

“É importante para nós partilhar tudo aquilo que já foi possível alcançar”, explicou, na receção aos participantes, o Presidente da Siresp, S.A., o Brigadeiro-General Paulo Viegas Nunes, sublinhando a forma como esta inovação e o consequente reforço da interoperabilidade da rede, “é importante para todas as entidades utilizadoras”.

No mesmo sentido, durante a tarde, foram realizados com sucesso testes de interoperabilidade de comunicações TETRA-LTE/5G, entre a rede SIRESP e a rede RITERAA (a rede de emergência da Região Autónoma dos Açores) e entre estes e o Sistema Integrado de Comunicações Táticas (SIC-T) do Exército.

“A interligação entre sistemas permite promover a sua integração técnica-funcional, garantindo uma resposta operacional mais eficiente e eficaz por parte das entidades envolvidas na resposta a situações de emergência ou catástrofe”, realça Paulo Viegas Nunes.

O SIRESP Bootcamp continua amanhã, com o último dia de trabalhos a ser dedicado à realização de um exercício de validação operacional, onde vai ser possível demonstrar o funcionamento da rede e as soluções desenhadas para responder a um contexto de sismologia e vulcanismo.

Fotografias disponíveis [aqui](#).

Pode saber mais sobre o Bootcamp SIRESP [aqui](#).

### **Sobre a Siresp, S. A.**

**A Siresp, S. A., fundada em 2005 como empresa privada, tem a missão de planear, gerir, manter e modernizar a rede SIRESP. O Estado assumiu o controlo integral da empresa a 1 de dezembro de 2019, reconhecendo o seu papel essencial na operacionalidade da rede de comunicações SIRESP. A SIRESP, S. A. viu assim reforçado o seu objetivo de gestão, operação, manutenção e modernização e ampliação da rede SIRESP, assegurando o correto funcionamento das redes e equipamentos que a integram. Saiba mais em: <https://www.siresp.pt>**