



## **EXPERIÊNCIA IMERSIVA DE REALIDADE VIRTUAL EM TEMPO REAL 5G DA NOS LEVA DOENTES INTERNADOS NO SÃO JOÃO A CONCERTO DA AUREA**

- **Quase 200 kms separam palco do espetáculo em Leiria e Hospital no Porto**
- **Ação anima Natal de utentes e profissionais obrigados a permanecer no Hospital na época festiva**
- **5G permitiu transmissão do espetáculo *Aurea Soul Sessions | The Christmas Show* em tempo real e de forma imersiva**

A NOS levou a magia do Natal a um grupo de doentes internados no Centro Hospitalar Universitário de São João, no Porto, através de uma experiência imersiva 5G, na qual utentes e profissionais de saúde puderam assistir a um concerto da cantora Aurea, em tempo real e como se estivessem no palco com a artista.

Através de uma câmara 360 colocada no palco do Teatro José Lúcio da Silva, em Leiria, onde decorria o *Aurea Soul Sessions | The Christmas Show*, foi possível transmitir o espetáculo em direto para os óculos de realidade virtual dos utentes que se encontravam no hospital portuense, a quase 200 quilómetros de distância.

As velocidades ultrarrápidas e baixa latência do 5G garantiram uma experiência imersiva e muito próxima da realidade, permitindo aos doentes participar do concerto e interagir com a cantora, como se estivessem verdadeiramente em palco.

Margarida Nápoles, Diretora de Responsabilidade Social e Comunicação Corporativa da NOS, sublinhou: “Esta iniciativa foi desenvolvida a pensar naqueles que não podem passar a época festiva com as suas famílias e amigos. Numa altura tão especial como esta, em que é muito importante mantermos as ligações que nos unem, quisemos usar o 5G para proporcionarmos a estas pessoas uma experiência natalícia única. A tecnologia permite feitos extraordinários, especialmente quando colocada ao serviço de quem mais precisa”.

Para Maria João Baptista, Diretora Clínica do Centro Hospitalar Universitário de São João, “iniciativas deste cariz promovem a humanização de cuidados e tornam a experiência nos hospitais muito mais tranquila e positiva. A Tecnologia ao serviço da Saúde tem permitido revolucionar múltiplas áreas da Medicina e da prestação de cuidados”.