

COMUNICADO DE IMPRENSA

16/03/2022

LABORATÓRIO CENTRAL UNILABS É PIONEIRO NA INTRODUÇÃO DE 5G EM PARCERIA COM A NOS

- Solução assente em 5G oferece maior rapidez, flexibilidade e redundância à rede de fibra ótica da Unilabs
- 5G da NOS aumenta a resiliência do serviço de comunicação do laboratório
- NOS e a Unilabs são parceiros tecnológicos e de inovação

A Unilabs acaba de dotar o seu laboratório central com rede 5G, antecipando a revolução digital que a nova geração de comunicações móveis vai potenciar. A solução tecnológica assente em 5G implementada pela NOS aumenta a disponibilidade e a resiliência do serviço de comunicação do laboratório, permitindo dar uma resposta mais eficiente ao elevado fluxo de informação processado pela empresa.

Líder em Portugal, a Unilabs possui uma rede com mais de 1000 Unidades de atendimento em Análises Clínicas, Anatomia Patológica, Cardiologia, Gastreenterologia, Genética Médica, Medicina Nuclear e Radiologia. A introdução do 5G no dia-a-dia da Unilabs permitirá melhorar significativamente a qualidade dos serviços prestados, principalmente na gestão do grande volume de dados processados diariamente.

De acordo com Manuel Ramalho Eanes, administrador da NOS, *“este projeto que desenvolvemos no laboratório Porto Central da Unilabs, reflete a capacidade da NOS em colocar, desde já, o poder do 5G ao serviço das instituições e, conseqüentemente, dos cidadãos. São soluções como esta, que garantem sistemas de comunicações mais robustas, seguras e eficientes, que conduzem o País à transformação digital necessária para aumentar a sua competitividade e sustentabilidade”*

“Para a Unilabs, a robustez e fiabilidade dos nossos sistemas é fundamental para garantir a qualidade dos nossos resultados e o nível de serviço. A instalação do 5G no nosso laboratório, em conjunto com o nosso parceiro NOS, coloca-nos na linha da frente da inovação na área das nossas comunicações, e reforça as redundâncias de sistemas que temos em funcionamento, que são essenciais para garantir a qualidade e a rapidez dos serviços que prestamos a milhões de portugueses”, refere Luis Menezes, CEO da Unilabs.

A solução 5G implementada pela NOS é uma alternativa eficiente e escalável às redes fixas com as vantagens de ser adaptável a requisitos de largura de banda e aplicações sensíveis à latência e de assegurar um acesso com capacidade de resposta em caso de falha do circuito principal em fibra ótica. Adicionalmente, a entrega do acesso 5G acontece, tal como numa rede fixa, com a garantia de suporte da tecnologia 4G, no caso remoto de falha da tecnologia 5G.

LABORATÓRIO CENTRAL UNILABS É PIONEIRO NA INTRODUÇÃO DE 5G EM PARCERIA COM A NOS



Parceria NOS e Unilabs

Há muito que a NOS e a Unilabs têm uma parceria tecnológica e de inovação. No início da pandemia Covid-19, em março de 2020, a infraestrutura de comunicações 5G instalada pela NOS em Matosinhos teve um papel fundamental na iniciativa da Unilabs Portugal em instalar o primeiro centro de rastreio para COVID-19 em modelo “drive thru”.

Este pioneiro Centro de Rastreio, com capacidade de realização de 2000 testes diários de despiste, foi instalado no Queimódromo do Porto, estando suportado na infraestrutura de rede 5G da NOS em Matosinhos a primeira Cidade 5G do país. A conectividade do centro de rastreio foi disponibilizada gratuitamente pela NOS.

Este modelo já foi expandido para mais de 50 locais por todo o país.

Sobre a NOS

A NOS é o maior grupo de comunicações e entretenimento em Portugal. Oferece soluções fixas e móveis de última geração, televisão, internet, voz e dados para todos os segmentos de mercado. É líder na distribuição e exibição cinematográficas, detendo o maior número de complexos e salas de cinemas em Portugal.

A NOS conta com 5 milhões de clientes móveis, 1,7 milhões de clientes de televisão, 1,8 milhões de clientes de telefone fixo e 1,5 milhões de clientes de internet de banda larga fixa. Mais informação em <http://www.nos.pt/institucional>

Sobre a Unilabs

A Unilabs é uma empresa líder na prestação de cuidados de saúde, ao nível dos meios complementares de diagnóstico. Presente em Portugal desde 2006, está perto das pessoas para dar as respostas que ajudam a cuidar da saúde, através de uma rede nacional com mais de 1000 Unidades de atendimento em análises clínicas, anatomia patológica, cardiologia, gastroenterologia, genética médica, medicina nuclear e radiologia. Em Portugal realiza anualmente cerca de 22 milhões de atos médicos, contando com 3500 colaboradores, dos quais mais de 500 médicos em 13 centros laboratoriais.

E porque vivemos diariamente a pensar no futuro, cientistas, médicos e técnicos trabalham com a tecnologia mais avançada para produzir as melhores soluções de saúde.

É esta a química Unilabs. A química com as pessoas, a ciência e a saúde, que nos une na procura diária dos melhores diagnósticos e soluções, para uma saúde com mais futuro.