

E-REDES remodela rede elétrica de Média Tensão em Coimbra

Obra vai decorrer de 14 de fevereiro a 25 de março e vai beneficiar a qualidade de serviço da zona

Lisboa, 11 de fevereiro de 2022 - A E-REDES vai proceder à remodelação da rede elétrica de Média Tensão (MT), no Bairro Norton de Matos, na Rua Pedro Álvares Cabral, em Coimbra.

A obra, que vai decorrer de 14 de fevereiro a 25 de março, consistirá na abertura de uma vala para instalação de cabos elétricos **subterrâneos** de Média Tensão, numa extensão de 500 metros. Os trabalhos de remodelação da rede elétrica na zona serão efetuados por uma empresa qualificada com o acompanhamento da E-REDES, garantindo as condições de segurança e a não perturbação do fornecimento de energia elétrica, durante o curso dos trabalhos.

As equipas vão estar no local de 2ª a 6ª feira, das 8 às 18 horas e pretende-se que os trabalhos causem o menor impacto possível na zona.

A intervenção, com um investimento previsto na ordem dos 100 mil euros, terá como principal finalidade aumentar a resiliência da rede numa das zonas mais nobres da Cidade.

Para o sucesso dos trabalhos, foi essencial o planeamento dos mesmos em estreita colaboração entre o Município de Coimbra e a E-REDES.

A Empresa, consciente da necessidade destes trabalhos para a melhoria da resiliência da rede elétrica na zona, agradece a compreensão de todos os munícipes e promete ser o mais breve possível.