



SAÚDE

Administração Regional de Saúde de Lisboa e Vale do Tejo, I. P.

Aviso (extrato) n.º 24132/2022

Sumário: Lista unitária de ordenação final do procedimento concursal comum conducente ao recrutamento de pessoal médico para a categoria de assistente de medicina geral e familiar da carreira especial médica.

Lista unitária de ordenação final do procedimento concursal comum conducente ao recrutamento de pessoal médico, para a categoria de Assistente da carreira especial médica de Medicina Geral e Familiar, do mapa de pessoal da Administração Regional de Saúde de Lisboa e Vale do Tejo, aberto pelo Aviso (extrato) n.º 18806/2022, publicado no *Diário da República*, 2.ª série, n.º 189, de 29 de setembro de 2022.

Para efeitos do disposto no n.º 6 do artigo 24.º da Portaria n.º 207/2011, de 24 de maio, com as alterações introduzidas pela Portaria n.º 355/2013, de 10 de dezembro, e pela Portaria n.º 229-A/2015, de 3 de agosto, torna-se público que foi homologada em 16/12/2022, a lista unitária de ordenação final do procedimento concursal comum conducente ao recrutamento de pessoal médico, para a categoria de Assistente de Medicina Geral e Familiar da carreira especial médica, do mapa de pessoal da Administração Regional de Saúde de Lisboa e Vale do Tejo, aberto pelo Aviso (extrato) n.º 18806/2022, publicado no *Diário da República*, 2.ª série, n.º 189, de 29 de setembro de 2022.

A lista unitária de ordenação final pode ser consultada em local visível e público das instalações da Administração Regional de Saúde de Lisboa e Vale do Tejo, I. P., sitas na Avenida Estados Unidos da América, n.º 75, em Lisboa, na respetiva página eletrónica em www.arslvt.min-saude.pt, sendo ainda notificada a cada um dos candidatos, para o respetivo endereço de correio eletrónico.

Lista Unitária de Ordenação Final

Rita Meireles de Sousa Pedro — 14,54 valores
Catarina Madeira Pinto — 13,51 valores
Inês Pinto Rosas d'Alpuim Costa — 11,20 valores

19 de dezembro de 2022. — O Vogal do Conselho Diretivo, *Nuno Venade*.

315992433