



Comunicado

Maia, 3 de julho de 2025

COMUNICADO

A Sonae SGPS, SA (“Sonae”) comunica uma reorganização interna da sua liderança, alinhada com o compromisso estratégico de desenvolvimento de talento e criação de valor em todo o Grupo.

João Günther Amaral passa a assumir o cargo de Chief Executive Officer da Bright Pixel, uma empresa da Sonae especializada em investimento em tecnologia para retalho, infraestrutura digital e cibersegurança. Neste contexto, João Günther Amaral apresentou a renúncia ao cargo de Administrador Executivo da Sonae SGPS, com efeitos a partir de hoje.

Por sua vez, e como parte desta transição de liderança, Eduardo Humberto Santos Piedade renunciou ao cargo de CEO da Bright Pixel. Também hoje, por decisão unânime do Conselho de Administração, Eduardo Piedade foi cooptado como administrador executivo (*Chief Development Officer*) da Sonae, com efeitos imediatos.

Esta mudança de posições está alinhada com as diretrizes estratégicas da Sonae, que visam potenciar o talento dentro do Grupo, trazendo novas perspetivas para funções e posições-chave de liderança e promovendo maior inovação e dinamismo na forma como a empresa opera.

A Sonae expressa o seu agradecimento a João Amaral pelo excepcional contributo durante o seu mandato e deseja-lhe sucesso nas novas funções, com a certeza de que continuará a contribuir para a estratégia e desempenho global do Grupo. A Sonae dá as boas-vindas a Eduardo Piedade, na sua nova posição, e manifesta igualmente plena confiança na sua capacidade de contribuir para o desenvolvimento sustentado do Grupo.

A Representante para as Relações com o Mercado,

Sede

Lugar do Espido, Via Norte, Maia

Capital Social: €2.000.000.000,00

Matriculada na Conservatória do Registo Comercial da Maia sob o número único de matrícula e identificação fiscal 500 273 170

Para mais informações, por favor, contactar o Departamento para a Relação com Investidores da Sonae

Vera Bastos

Directora de Relação com Investidores

T. +351 220 104 794 // E. vcbastos@sonae.pt

www.sonae.pt