

Exmo. Senhor  
Presidente da Mesa da Assembleia Geral de Acionistas  
da GreenVolt – Energias Renováveis, S.A.  
Rua Manuel Pinto Azevedo, 818  
4100-320 Porto  
Portugal

Ponto n.º 12

#### PROPOSTA

##### CONSIDERANDO QUE:

- (i) Na Assembleia Geral de Acionistas da Greenvolt – Energias Renováveis, S.A. (“Sociedade”), realizada no dia 29 de abril de 2022 foi deliberado alterar o n.º 2 do art.º 22.º dos Estatutos da Sociedade conferindo poderes ao Conselho de Administração para aumentar o capital social até cem milhões de euros;
- (ii) Por efeito da oferta pública de subscrição e de admissão à negociação em mercado regulamentado de até 17.792.576 novas ações ordinárias da Sociedade, sem valor nominal, com subscrição reservada a acionistas no exercício de direitos de subscrição e a outros investidores que adquiram direitos de subscrição, que decorreu entre 20 de junho e 4 de julho de 2022, o capital social da Sociedade foi aumentado de €267.099.997,50 para €367.094.274,62;
- (iii) Torna-se necessário, nos termos e para os efeitos dos n.ºs 1 e 2 do art.º 456.º do Código das Sociedades Comerciais, deliberar renovar o poder conferido ao Conselho de Administração da Sociedade de aumentar em até €100.000.000 (cem milhões de euros) o capital social da Sociedade;

Propõe-se que se delibere renovar, nos termos e para os efeitos dos n.ºs 1 e 2 do art.º 456.º do Código das Sociedades Comerciais, o poder conferido ao Conselho de Administração de executar

aumentos de capital social da Sociedade até €100.000.000 (cem milhões de euros), mantendo-se a atual redação do n.º 2 do art.º 4 do Contrato Social nos seguintes termos:

*Dois - O Conselho de Administração pode, nos termos legais aplicáveis, deliberar o aumento do capital social, por uma ou mais vezes, até ao limite de cem milhões de euros, estabelecendo nessa deliberação, as condições de subscrição, as eventuais categorias de ações a emitir, de entre as existentes, e os demais termos e condições aplicáveis ao aumento.*

Lisboa, 6 de abril de 2023

Pelo Conselho de Administração,