



## AMBIENTE E AÇÃO CLIMÁTICA

Gabinete do Secretário de Estado da Conservação da Natureza,  
das Florestas e do Ordenamento do Território

### Despacho n.º 2976/2020

*Sumário:* Designação de Lídia Magno de Brito como adjunta do Gabinete.

1 — Ao abrigo do disposto na alínea *b*) do n.º 1 do artigo 3.º, nos n.ºs 1, 2 e 3 do artigo 11.º e no artigo 12.º do Decreto-Lei n.º 11/2012, de 20 de janeiro, designo, como adjunta do meu gabinete, Lídia Magno de Brito, com efeitos a partir de 9 de dezembro de 2019.

2 — A designada fica autorizada a exercer as atividades previstas na alínea *b*) do n.º 3 do artigo 7.º do Decreto-Lei n.º 11/2012, de 20 de janeiro.

3 — Para efeitos do disposto no artigo 12.º do mesmo decreto-lei, a nota curricular da designada é publicada em anexo ao presente despacho.

4 — Publique-se no *Diário da República* e promova-se a respetiva publicitação na página eletrónica do Governo.

14 de fevereiro de 2020. — O Secretário de Estado da Conservação da Natureza, das Florestas e do Ordenamento do Território, *João Paulo Marçal Lopes Catarino*.

#### ANEXO

##### Nota curricular

1 — Dados pessoais:

Nome: Lídia Magno de Brito;  
Data de nascimento: 18 de maio de 1971;  
Nacionalidade: portuguesa.

2 — Habilitações académicas:

Frequência do curso de Direito na Universidade Lusíada de Lisboa;  
Formação em escrita de não ficção jornalística no Centro Protocolar de Jornalistas de Lisboa (Cenjor).

3 — Experiência profissional:

Com 25 anos de experiência em jornalismo, iniciou a sua carreira profissional na Rádio Renascença, onde exerceu funções de jornalista, editora e especialista na área política, com destaque para a cobertura da atividade parlamentar, Governo e Presidência da República.

Desempenhou funções de editora de Política e Economia no *Correio da Manhã* e participou do lançamento do projeto de televisão do grupo Cofina entre 2013 e 2016.

Exerceu funções na assessoria de imprensa dos Ministérios do Mar e do Ambiente e da Transição Energética entre 2018 e 2019.

313023774