



Universidade do Minho
Escola de Engenharia

**NOTA INFORMATIVA
EEUM-PRES-02/2024
Atualização - Composição
do Conselho Consultivo da
Escola de Engenharia para
2022-2025**

De acordo com o Artigo 30º dos Estatutos da EEUM, o Conselho Consultivo da EEUM é o órgão de aconselhamento dos órgãos de governo da Escola para assuntos de definição estratégica, pronunciando-se sobre assuntos de carácter pedagógico, científico e de interação com a sociedade.

O Conselho Consultivo tem a seguinte composição:

- a) O Presidente da Escola, que preside;
- b) O Presidente do Conselho de Escola;
- c) Os vice-presidentes da Escola;
- d) Cinco a dez personalidades, nacionais ou estrangeiras, de reconhecido mérito nos domínios da sua atividade, cooptadas pelo Conselho de Escola e pelo Presidente da Escola;
- e) Representantes das unidades de interface associadas à Escola.

Informa-se a comunidade académica da composição do Conselho Consultivo da EEUM, para o mandato 2022-2025, com efeitos a partir de 5 de janeiro de 2024:

Membros por inerência

Pedro Arezes, Presidente da EEUM

Olga Carneiro, Presidente do Conselho de Escola da EEUM

António Vicente, Vice-Presidente da EEUM

Lígia Rodrigues, Vice-Presidente da EEUM

Raúl Fanguero, Vice-Presidente da EEUM

Personalidades externas

António Carlos Rodrigues, CEO do Grupo Casais

Carlos Ribas, Responsável da Bosch em Portugal

Domingos Bragança, Presidente da Câmara Municipal de Guimarães

Fernando Santos, Bastonário da Ordem dos Engenheiros

José Rui Felizardo, CEO do CEiiA

Manuela Vaz, Presidente & Country Managing Director da Accenture Portugal

Morten Kroger, CEO da Innovayt A/S

Paulo Coelho Lima, CEO da Lameirinho – Indústria Têxtil, S.A.

Ricardo Rio, Presidente da Câmara Municipal de Braga

Teresa Martins, CEO da NEADVANCE - Machine Vision S.A.

Representantes das unidades de interface

Ana Lima, Diretora Técnica do Centro de Computação Gráfica (CCG)

Cláudia Cristóvão, Diretora Geral do Pólo de Inovação em Engenharia de Polímeros (PIEP)

Fernando Cunha, Diretor Executivo da Fibrenamics

Paulo Ramísio, Diretor Executivo da TecMinho

Jorge Araújo, Diretor do Centro de Valorização de Resíduos (CVR)

Guimarães, 05 de janeiro de 2024

O Presidente da Escola de Engenharia

Pedro M. Arezes