

MembroFibEnTechMember



Ana Cristina Dinis Vicente Pardal
Professora Adjunta / Professor

**Contactos /
Contacts**

+ 351 284 314 317
anap@ipbeja.pt

**Departamento /
Department**

Tecnologias e Ciências Aplicadas (IPBeja) /
Applied Sciences and Technology (IPBeja)

**Grupo de
investigação /
Research group**

Investigadora - Tecnologias Ambientais /
Researcher - Environmental Technologies

CV resumido /
Short CV

Nasceu em 19/07/1975. Licenciatura em Química Industrial, 1998, UBI, 15 valores (prémio de mérito). Mestre em Química, 2000, UBI, com a classificação final de Muito Bom. Doutora em Ciências Químicas (Aproveitamento energético da biomassa), Universidade da Extremadura, Espanha, 2012, com a classificação apto "com laude"

Desempenhou vários cargos: Secretária do CP do IPBeja, 16 de julho de 2013 a 10 de junho de 2015. Membro da comissão da criação da Licenciatura em Tecnologias Bioanalíticas, 2016. Gestora da Qualidade do LCQA, desde julho de 2016. Diretora do Departamento de Tecnologias e Ciências Aplicadas, da ESA/IPBeja, dezembro 2016 – novembro 2017. Subdiretora, desde novembro de 2017 da ESA/IPBeja.

She was born on 07/19/1975. Degree in Industrial Chemistry, 1998, UBI, 15 values (merit award). Master in Chemistry, 2000, UBI, with the final classification of Very Good. PhD in Chemical Sciences (Energetic use of biomass), University of Extremadura, Spain, 2012, with the classification apt "with laude".

She holds/held several positions at IPBeja: Secretary of the PC of IPBeja, July 16, 2013 to June 10, 2015. Member of the committee for the creation of the Licentiate in Bioanalytical Technologies, 2016. Quality Manager of the LCQA, since July 2016. Director of the Department of Technologies and Applied Sciences, from ESA / IPBeja, December 2016 - November 2017. Subdirector, since November 2017 of ESA / IPBeja.

MembroFibEnTechMember

Interesses científicos / Scientific interests

Biocombustíveis
Gestão de Resíduos

*Biofuels
Waste Management*

Atividades de ensino / Teaching activities

Gestão Integrada de Resíduos Urbanos
Tecnologias de Tratamento de Resíduos
Ambiente e Energia
Química do Ambiente II

*Urban Waste Integrated Management
Waste Treatment Technologies
Environment and Energy
Chemistry of the Environment II*

Hiperligações / Links

Ciência Vitae - <https://www.cienciavitae.pt/portal/9A1B-21AB-9D20>
ORCID - <https://orcid.org/0000-0003-3953-8441>
Scopus - <https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=36904806300>