

29 de julho 2021

**PEDRO JORGE Portela de OLIVEIRA**

**INFORMAÇÃO PESSOAL**

Data de nascimento: 24 Junho 1965 | Nacionalidade: Portuguesa | Sexo: Masculino  
Morada: Av. Jávia, Lote 16-5, *Palmela Village*, Quinta do Anjo, 2950-580 Quinta do Anjo, Portugal  
Telemóvel: +351 96 9414983  
Email: biooliv@gmail.com

**SITUAÇÃO PROFISSIONAL (ATUAL)**

Desde Abril 1989 Professor do ensino básico e secundário.  
Desde 2011 até 2021 Corretor de exames nacionais de Biologia/Geologia.  
Desde 2012 até 2021 Avaliador Interno/externo.  
Desde 2016 até 2020 Membro do Conselho Pedagógico.  
Desde 2016 até 2020 Coordenador do Plano Anual de Atividades da Escola Secundária de Pinhal Novo.  
Desde 2016 até 2020 Coordenador do Projeto “Escola Associada da UNESCO”.  
Durante o ano de 2020 Coordenador do Projeto Escola Azul (Colégio SãoFilipe).  
Desde setembro de 2020 Professor destacado na Ordem dos Biólogos.

**EDUCAÇÃO**

1992 Licenciatura em Biologia Vegetal Aplicada, pela Faculdade de Ciências da Universidade de Lisboa.  
1999 Profissionalização em serviço pela Universidade Aberta.  
2003 Mestrado em Ensino das Ciências – Especialização em Ensino da Geologia, pela Universidade Aberta.

**EXPERIÊNCIA PROFISSIONAL RELEVANTE**

De 1999 a 2011 Coordenador dos Diretores de Turma do Ensino Básico.  
De 2007 a 2011 Professor Coordenador da Educação para a Saúde.  
2011 e 2012 Coordenador do Departamento Disciplinar de Biologia/Geologia.  
De 2011 a 2015 Membro do Conselho Geral.  
De 2012 a 2016 Representante do Grupo disciplinar de Biologia/Geologia.  
De 2016 a 2020 Coordenador de Projetos.

**AÇÕES DE FORMAÇÃO RELEVANTES**

2011 “Fiabilidade na classificação de respostas a itens de construção no contexto da avaliação externa das aprendizagens, GAVE;  
2012 “Avaliação: funções e práticas”, GAVE;  
2012 “A Geologia no seu Laboratório Natural: a Arrábida como exemplo”, FCT.  
2012 “Biodiversidade entre marés – Praias Rochosas”, Centro de Formação da Ordem dos Biólogos.

- 2013 “Itens e critérios: definição, construção e aplicação”, GAVE.
- 2015 “Avaliação Externa da Dimensão Científica e Pedagógica”, Centro de Formação- Ordem de Santiago.
- 2015 “A Região de Peniche como Laboratório para o estudo das Geociências”, Associação Portuguesa de Geólogos.
- 2015 “Curso de Atualização de Professores de Geociências: “Uma Terra, Várias Visões”, Centro de Ciência Viva de Estremoz.
- 2016 “O Ensino das Ciências para a Sociedade do Conhecimento”, Casa das Ciências.
- 2019 Evento de Aprendizagem *eTwinning*: Promover o Sucesso Educativo com a Aprendizagem Baseada em Projetos.
- 2019 Curso- BIOTALENT em regime *e-learning* – BIODIVERSITY IN CHANGING CLIMATE, (certificado suplementar – EUROPASS – *Training Certificate*).
- 2019 Massive Open Online Course (MOOC) – *BIODIVERSITY FINANCE*. - BIOFIN
- 2019 Massive Open Online Course (MOOC) – Autonomia e Flexibilidade Curricular (II).
- 2019 “Um Novo Desafio à Educação Inclusiva”
- 2019 “Matinée de Biologia – CRISPR/CAS9”, Centro de Formação da Ordem dos Biólogos.
- 2019 “Matinée de Biologia – Os Serviços dos Ecossistemas Centro de Formação da Ordem dos Biólogos.
- 2019 “XIII Encontro de Professores de Geociências do Alentejo e Algarve”.
- 2019 “Ecologia: Estado da Arte no Século XXI”, Centro de Formação da Ordem dos Biólogos.
- 2020 Conservação *ex-situ*: o exemplo do Zoomarine.

#### PARTICIPAÇÃO EM EVENTOS EDUCATIVOS RELEVANTES

- 2016 Conferência Educação Científica: Desafios e perspetivas.
- 2016 Fórum aQueduto 5 : “O que faz uma boa escola?”.
- 2016 Fórum aQueduto 6 : “Bons ambientes, bons alunos?”.
- 2017 16º Encontro da rede nacional das escolas associadas da UNESCO.
- 2018 17º Encontro da rede nacional das escolas associadas da UNESCO.
- 2018 Encontro Nacional do Projeto de Autonomia e Flexibilidade Curricular.
- 2019 18º Encontro da rede nacional de escolas associadas da UNESCO.
- 2019 Participação (em parceria) no Projeto Open Schools for Open Societies (OSOS), dinamizado, em Portugal, pelo Centro de Ciência Viva – “Uma Escola Aberta à Comunidade”, com o projeto de intervenção local “AveMar” o qual foi considerado com um projeto inspirador pela Academia Ciência Viva.

#### OUTRAS ATIVIDADES

- De 2016 a 2020 – Coordenado do Projeto “Escola Associada da UNESCO” (Escola Secundária de Pinhal Novo).
- De 2017 a 2020 - Membro do Núcleo de Direitos Humanos ao Serviço da Humanidade do ODH - Escola Secundária c de Pinhal Novo.
- De 2017 a 2019 – Vogal da Direção da Montis (Associação para a Gestão e Conservação da Natureza).
- Desde 2018 – Vogal da Direção da Vouzelar (Associação de Promoção de Vouzela).
- Desde 2020 – Presidente da direção da MONTIS.
- Desde 2020 – Destacado na Ordem dos Biólogos para apoio nas Olimpíadas Internacionais da Biologia.

Desde 2021 – Participação na produção de todas as provas das Olimpíadas Nacionais de Biologia (Júnior e Sênior, incluindo a prova da última eliminatória).  
Desde 2021 – Formador em Didática da Biologia e Geologia.

#### COMUNICAÇÕES RECENTES

- 2016 Comunicação oral “Projeto: Ajudar a sonhar, III Encontro Internacional da Casa das Ciências.” (em parceria)
- 2016 Apresentação de um poster: O Cais – O ponto de cruzamento de “novas gentes” (em parceria), III Encontro Internacional da Casa das Ciências
- 2017 Comunicação oral “O trabalho realizado no Projeto CAIS”, 2º Fórum Projeto Educativo Local (PEL): Sucesso UCESSO EDUCATIVO, Caminhos a Percorrer.
- 2017 Comunicação oral “A Dinâmica de uma Escola Unesco”, XII Encontro de Educação - Escola Sem Muros- Instituto Piaget;
- 2018 Comunicação oral “As aves como recurso estratégico no Ensino das Ciências”, II Congresso Internacional de Aves (em parceria).
- 2018 Comunicação oral “Projeto :Sentir outras Cidades”, Museu de Almada;
- 2018 Comunicação oral – As aves no processo de aprendizagem – V Encontro Internacional da Casa das Ciências (em parceria).
- 2019 Comunicação oral - Conversas entre a Serra e o Mar - XXV Jornadas Pedagógicas de Educação Ambiental da ASPEA.

#### PRINCIPAIS ÁREAS DE INTERESSE

Educação; Ciência/Investigação científica; Sustentabilidade; História; Ética e Bioética.