

MARIA MARGARIDA DA SILVA ROQUE**INFORMAÇÃO PESSOAL**

Data de nascimento: 28 dezembro 1973 | Nacionalidade: Portuguesa | Sexo: Feminino
Morada: Av. Natália Correia, 198, Bloco J, 2º Dt, 2955-098 Pinhal Novo, Palmela, Portugal
Telemóvel: +351 96 5056450
Email: margroque@gmail.com

SITUAÇÃO PROFISSIONAL (ATUAL)

Desde 2009 Professora na Escola Secundária de Pinhal Novo, grupo 520 (Biologia e Geologia).
Desde 2014 Corretora de exames nacionais de Biologia/Geologia.
Desde 2020 Em mobilidade estatutária na Ordem dos Biólogos

HABILITAÇÕES ACADÉMICAS

1998 Licenciatura em Biologia e Geologia (ensino de), com estágio profissional integrado, pela Universidade de Aveiro.
2007 Mestrado em Educação – variante de Supervisão Pedagógica, pela Universidade de Évora.

EXPERIÊNCIA PROFISSIONAL RELEVANTE

De 1997 a 2009 Professora do ensino básico e secundário em diferentes escolas, maioritariamente na região de Setúbal.
De 2009 a 2011 Coordenador da Sala de Estudo e Apoios Educativos.
De 2012 a 2013 Professora representante do Ministério da Educação na CPCJ de Palmela
De 2010 a 2015 Co-Coordenadora do Projeto de Educação Educação para a Saúde e Educação Sexual (PESES).
De 2016 a 2020 Co-Coordenadora do Projeto “Escola Associada da UNESCO”.
Conselheira representante dos docentes, no Conselho Geral da Escola Secundária de Pinhal Novo
De 2017 a 2020 Coordenadora da implementação Projeto de Auntonomia e Flexibilidade, no ensino básico, na Escola Secundária de Pinhal Novo
Desde 2021 Membro da equipa de elaboração das provas das Olimpíadas Nacionais de Biologia

AÇÕES DE FORMAÇÃO RELEVANTES

2011 “Estratégias Criativas para o Ensino Aprendizagem da Educação Sexual na Escola” , Centro de Formação da Associação Educativa para o Desenvolvimento da Criatividade
2013 “Kits Escolares – aulas práticas de genética molecular”, Centro de Formação da Ordem dos Biólogos
2015 “Educação Científica: Desafios e erspetivas”, Direção Geral de Educação

2015	“A Região de Peniche como Laboratório para o estudo das Geociências”, Associação Portuguesa de Geólogos.
2015	“Curso de Atualização de Professores de Geociências: <i>Uma Terra, Várias Visões</i> ”, Centro de Ciência Viva de Estremoz.
2016	“O Ensino das Ciências para a Sociedade do Conhecimento”, Casa das Ciências (acreditação pelo Centro de Formação Júlio Resende)
2018	Literacia dos Oceanos numa abordagem interdisciplinar, Centro de Formação de Escolas António Sérgio.
2018	Ambiente e Património Litoral, Centro de Formação da Ordem dos Biólogos
2019	Ecologia: Estado da Arte no Século XXI, Centro de Formação da Ordem dos Biólogos
2019	Educação Ambiental para a sustentabilidade: aprender fora de portas, Setúbal.
2020	Conservação ex-situ: o exemplo do Zoomarine, Centro de Formação da Ordem dos Biólogos.
2021	Áreas Protegidas – Conservação, Turismo da Natureza e Educação Ambiental, Associação Portuguesa de Geólogos

PARTICIPAÇÃO EM EVENTOS EDUCATIVOS RELEVANTES

2014	Encontro Regional de Promoção e Educação para a Saúde, Lisboa. IV Conferência CIDAAS: “Década EDS 2014+”, Lisboa
2015	Conferência Nacional Scientix 2 Educação Científica.
2016	Conferência “Educação Científica: Desafios e perspectivas”, Lisboa.
2016	Fórum aQueduto 5: “O que faz uma boa escola?”, Conselho Nacional Educação, Lisboa.
2016	Fórum aQueduto 6: “Bons ambientes, bons alunos?”, Conselho Nacional Educação, Lisboa.
2017	16º Encontro da rede nacional das escolas associadas da UNESCO, Lisboa,
2017	Jornadas Locais sobre Sustentabilidade, Direção Regional de Agricultura e Pescas de LVT
2018	17º Encontro da rede nacional das escolas associadas da UNESCO. Porto.
2018	Encontro Nacional do Projeto de Autonomia e Flexibilidade Curricular, Faculdade de Medicina Dentária de Lisboa, Lisboa.
2018	V Encontro Internacional da Casa das Ciências, Guimarães
2019	XXV Jornadas Pedagógicas de Educação Ambiental, Lousada
2019	XIII Encontro de Professores de Geociências do Alentejo e Algarve, Aljezur
2021	Virtual GIGT 2021 Workshop, European Geosciences Union, Germany

OUTRAS ATIVIDADES

2017	Membro do Observatório Internacional de Direitos Humanos ao Serviço da Humanidade do ODH, Escola Secundária c de Pinhal Novo.
2021	Membro da Comissão organizadora das Olimpíadas Nacionais de Biologia
2021	Membro da Comissão organizadora das Olimpíadas Internacionais de Biologia (IBO Challenge II)

COMUNICAÇÕES RECENTES

- 2016 Comunicação oral “Projeto: Ajudar a sonhar”, III Encontro Internacional da Casa das Ciências, Porto. (parceria)
- 2016 Apresentação de um poster “O Cais: O ponto de cruzamento de *novas gentes*”, III Encontro Internacional da Casa das Ciências, Porto. (parceria)
- 2018 Comunicação oral “As aves como recurso estratégico no Ensino das Ciências”, II Congresso Internacional de Aves, Lisboa. (parceria)
- 2018 Comunicação oral “As aves no processo de aprendizagem”, V Encontro Internacional da Casa das Ciências, Guimarães. (parceria)
- 2019 Comunicação Oral breve “Projeto: Os Gaios da Escola”, XXV Jornadas Pedagógicas de Educação Ambiental.

PRINCIPAIS ÁREAS DE INTERESSE

Educação/Formação; Ciência/Investigação científica; Sustentabilidade; Genética e Biotecnologia.