

## Visitas à Exposição

### Horário

10h-12:30 | 14h-18h

(dias úteis)

**Centro de Monitorização e Interpretação**

**Ambiental de Vila do Conde**

Av. Marquês Sá da Bandeira nº 320

4480-916 Vila do Conde

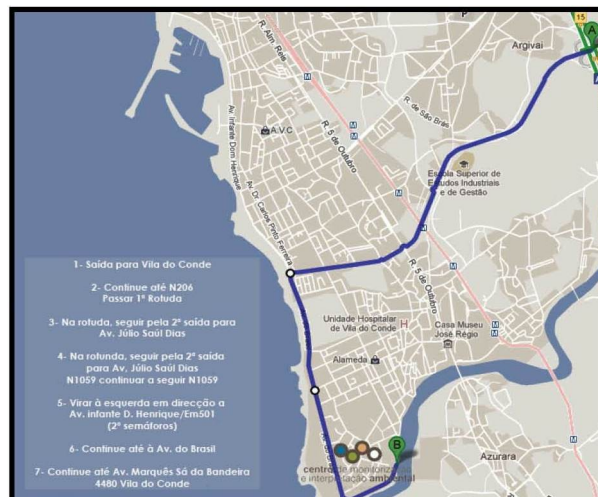
Tel. 252 637 002

cmia@cm-viladoconde.pt

<http://www.cmia-viladoconde.net>

<http://cmia-viladoconde.blogspot.com>

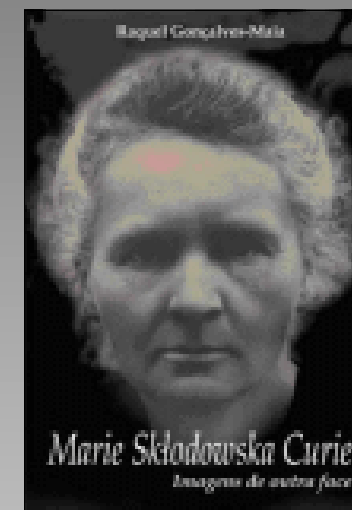
<http://www.facebook.com/cmia.viladoconde>



Coordenadas GPS: 41°21'14,83"N; 8°44'35,55W



## “Marie Skłodowska Curie Imagens de outra face”



Palestra proferida pela  
Prof.<sup>a</sup> Doutora Raquel Gonçalves-Maia

29 de Março de 2012

21h



## Raquel Gonçalves Maia



Raquel Gonçalves Maia é doutorada e agregada em Química pela Universidade de Lisboa e fez pós-doutoramento na Universidade de Exeter (Reino Unido).

É professora catedrática aposentada do Departamento de Química e Bioquímica da Faculdade de Ciências da Universidade de Lisboa.

Desenvolveu atividade de investigação na área da Química-Física, tendo sido coordenadora científica do GERQ-Grupo de Estrutura e Reatividade Química. Dirigiu o Boletim da Sociedade Portuguesa de Química e foi representante nacional na *Commission on Chemical Kinetics* da IUPAC. Foi membro de Comissões de Avaliação e de Direcção/Organização universitárias.

Lecionou na Universidade de Lisboa e, por convite, nas Universidades Técnica de Lisboa, de Évora e do Minho e no Instituto Politécnico de Tomar. Realizou várias Ações de Formação creditadas.

A Epistemologia, a História das Ciências e a Divulgação Científica têm suscitado também o seu interesse. Foi colaboradora do JL – *Jornal de Letras, Artes e Ideias*, tendo tido a seu cargo a coluna “Ciência e Sociedade”.

Publicou centenas de artigos e vários livros e capítulos de livros, nas áreas mencionadas e também na área do conto e do romance.

O seu último livro intitula-se “Marie Sklodowska Curie – Imagens de Outra Face”, Edições Colibri, 2011.



## Marie Curie

Marie Skłodowska Curie foi uma pioneira na Ciência, uma vida repartida entre a angústia, a glória e a tragédia. O Rádio e o Polónio saíram das suas mãos. À radioatividade devotou a vida. Depois de Marie Curie foi mesmo preciso olhar a integração da mulher na sociedade sob um desígnio completamente inovador. Marie Curie, de origem polaca, estudou na Sorbonne (Paris), Física e Matemática. E na Sorbonne se doutorou. E nela foi professora. Recebeu dois Prémios Nobel, da Física em 1903 e da Química em 1911. A primeira mulher.

Mas, quer na sua vida, quer na sua obra existe um lado oculto e ocultado. Imagens de outra face... Saberemos nós que Marie nem nomeada fora para o primeiro Prémio Nobel? E teria sido o segundo Prémio Nobel atribuído em virtude de uma investigação inovadora? Não terá esta mulher, que tantos estudos empreendeu sobre a radioatividade, mal interpretado os perigos da sua utilização? Conheceremos a sua generosa e ativa participação na Grande Guerra? Seria esta “femme en noir”, um coração fechado para o amor? Marie Curie foi filha, irmã, mãe, esposa, amante, venceu preconceitos e transcendeu convenções. Não foi uma mulher perfeita; nem, porventura, uma cientista perfeita. Mas estava muito próximo de o ser e era notável.