



MADALENA ALVESKOG

**Especializou-se em Rolfing® Estrutural Avançado e de Movimento pela Associação Brasileira de Rolfing. Especializou-se em Visionary Craniosacral Work © pela Milne Institute, Inc.**

## **FORMAÇÃO DA ROLFISTA**

Madalena Alveskog, actualmente reside na cidade de São Paulo e visita Lisboa (Portugal) regularmente. É profissional de Rolfing® desde 2005, certificada pela Associação Brasileira de Rolfing®, atua como Rolfista Estrutural Avançada e de Movimento, e profissional certificada de Visionary Craniosacral Work © pela Milne Institute, Inc.

Desde sua formação, sempre motivada pelo crescimento profissional, continua evoluindo e

aprimorando seus conhecimentos participando em grupos de estudos, trocando experiências com colegas e participando de vários cursos complementares.

Tem dedicado estudos próprios como complemento do trabalho de Rolfing:

- da terapia craniosacral.
- Rolfing energético
- da Reorganização Neurofuncional – Método Padovan

### **FORMAÇÃO COMPLEMENTAR**

- Rolfing ®, na gravidez e pós-parto
- Visionary Craniosacral Work © pela Milne Institute, Inc.
- Treinamento de Rolfing movement com Monica Caspari
- Ginastica Funcional Integrada- Método Menegatti
- Reorganização Neurofuncional - Método Padovan
- Biomecanica para Integração Estrutural- Liz Gaggini
- SorcePoint Therapy® Institute-Bob Scherei e Donna Thomson

Actua também no NAPER, Núcleo de Atendimento, Pesquisa e Educação em Rolfing ® em São Paulo Brasil.

### **LINKS RECOMENDADOS:**

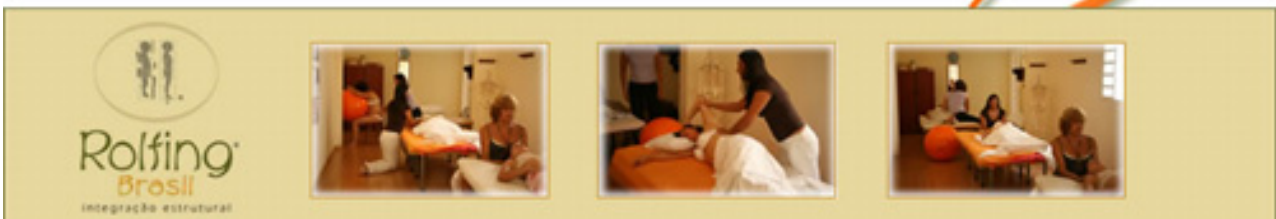
[www.rolfing.com.br](http://www.rolfing.com.br)

[www.milneinstitute.com](http://www.milneinstitute.com)

[www.padovan.com.br](http://www.padovan.com.br)

[www.rolfing.com.br/naper/](http://www.rolfing.com.br/naper/)

[www.rolf.org](http://www.rolf.org)



The banner contains the Rolfing Brasil logo on the left, which includes a stylized human figure and the text "Rolfing Brasil" and "integração estrutural". To the right of the logo are three small photographs showing Rolfing practitioners working with clients in a studio setting.

