***PRISCILA GONÇALVES DE CARVALHO COSTA***

Fisioterapeuta pelo Centro Universitário Barão de Mauá.

CREFITO: 129711-F

Especialista em Fisioterapia Ortopédica, Traumatológica e Desportiva pelo Centro Universitário Claretiano em 2008.

Mestre em Ciências – *Fisiologia da Dor* pela Universidade de São Paulo/RP em 2009.

Estágio - Programa de Aperfeiçoamento de Ensino (PAE) pela Universidade de São Paulo/FMPR em 2012.

Doutora em Ciências – *Fisiologia da Dor* pela Universidade de São Paulo/RP em 2013.

Fisioterapeuta Parceiro da Clínica Collucci (de 2014 a 2016).

Especialização em Pilates Clínico Funcional - Solo, Bola, Aparelhos e Acessórios pelo Instituto Paulista de Estudos Sistêmicos – IPES em 2014.

Formação em Kinesio Taping Internacional - KT1 e KT2 pelo Instituto Paulista de Estudos Sistêmicos – IPES em 2015.

Pós-Doutora pela Universidade de São Paulo/RP em 2016.

Fisioterapeuta responsável e Proprietária do Studio Life Up.

TRABALHOS PUBLICADOS EM PERIÓDICOS:

[**Carvalho-Costa, P.G.**](http://lattes.cnpq.br/5133461178716865); BRANCO, L.G.S.; LEITE-PANISSI, C.R.A. Activation of locus coeruleus heme oxygenase-carbon monoxide pathway promoted an anxiolytic-like effect in rats. Brazilian Journal of Medical and Biological Researchhttp://buscatextual.cnpq.br/buscatextual/images/curriculo/jcr.gif, v. 49, p. e5135, 2016.

[**Carvalho-Costa, P.G.**](http://lattes.cnpq.br/5133461178716865); BRANCO, L.G.S.; LEITE-PANISSI, C.R.A. Acute stress-induced antinociception is cGMP-dependent but heme oxygenase-independent. Brazilian Journal of Medical and Biological Researchhttp://buscatextual.cnpq.br/buscatextual/images/curriculo/jcr.gif, v. 00, p. 000-000, 2014.

[**Carvalho, Priscila G.**](http://lattes.cnpq.br/5133461178716865); [Branco, Luiz G.S.](http://lattes.cnpq.br/9257460391778022) ; [Panissi, Christie Ramos Andrade Leite-](http://lattes.cnpq.br/0925539532241686" \t "_blank). Involvement of the heme oxygenase carbon monoxide cGMP pathway in the nociception induced by acute painful stimulus in rats. Brain Researchhttp://buscatextual.cnpq.br/buscatextual/images/curriculo/jcr.gif, v. 1385, p. 107-113, 2011.

TRABALHO TÉCNICO:

[**CARVALHO, P. G.**](http://lattes.cnpq.br/5133461178716865). Projeto de implantação: Clínica de Fisioterapia - Unimed Ribeirão Preto. 2010.

CURSOS MINISTRADOS:

Ministrante como Professora Convidada da Disciplina 5945859/3 Neurobiologia da Dor e da Analgesia, junto ao Programa de Pós-graduação em Psicobiologia/FFCLRP-USP, em 2014.

 Sensibilidade Dolorosa (Curso de curta duração ministrado) na Faculdade de Odontologia de Ribeirão Preto/USP em 2012.

Bases Neurofisiológicas da analgesia e da imobilidade tônica (Curso de curta duração ministrado), no Programa de Pós-Graduação em Psicobiologia/FFCLRP-USP, em 2012.

Modulação da Sensibilidade Nociceptiva (Desenvolvimento de material didático ou instrucional - Aula Prática) em 2011.