

Rodrigo Della Mía Plentz

<http://lattes.cnpq.br/0243728836855726>

Rodrigo Della Mía Plentz é Fisioterapeuta formado pela Universidade de Cruz Alta, com Especialização em Fisiologia do Exercício e Biomecânica; Fisioterapia Músculo Esquelética; Mestre em Ciências Fisiológicas pela Universidade Federal de São Carlos e Doutor em Ciências pela Universidade Federal de São Paulo, Pós Doutor pela Fundação Universitária de Cardiologia. Pesquisador e Bolsista Produtividade do CNPq atua nas Linhas de Pesquisa de Fisioterapia Cardiovascular, Reabilitação Cardiopulmonar e Metabólica e Fisiologia do Exercício, Prática Baseada em Evidências. Orientador de Mestrado e Doutorado nos Programas de Pós Graduação em Ciências da Saúde da UFCSPA e em Ciências da Reabilitação da UFCSPA. Professor da Universidade Federal de Ciências da Saúde de Porto Alegre. Coordenador do Serviço de Fisioterapia da Irmandade da Santa Casa de Misericórdia de Porto Alegre. Apresenta como experiência de gestão: Chefe do Centro de Saúde de Cruz Alta pelo Governo do Estado do Rio Grande do Sul (1993-1995), Chefe do Departamento de Fisioterapia (1996-1998) e Diretor do Curso de Fisioterapia da Universidade de Cruz Alta - RS (1999, 2001, 2006 à 2008); Secretário Municipal de Saúde de Cruz Alta (1999 e 2000); Chefe do Departamento de Fisioterapia da Universidade Federal de Ciências da Saúde de Porto Alegre - UFCSPA (2008-2010), Diretor do Curso de Fisioterapia (2011 à 2013), Vice -Coordenador do Programa de Pós-Graduação em Ciências da Reabilitação e Coordenador de Pesquisa da UFCSPA (2009 à 2013); Pró-Reitor de Pesquisa e Pós-Graduação da Universidade Federal de Ciências da Saúde de Porto Alegre (2013-2017). Participou como membro do Conselho Regional de Fisioterapia do Estado do Rio Grande do Sul (1994-1998). Membro do Comitê Assessor Especial da FAPERGS (2013-2016). Membro do Conselho Curador da Fundação Médica do Rio Grande do Sul (2015-2017) Atua como consultor de agências de Fomento: CAPES, CNPq, Ministério da Saúde, FAPERGS, Fundação Araucária, INEP-MEC.