**Curriculum Vitae Resumido**

****

<http://lattes.cnpq.br/5078594632126000>

**Graduação:** Engenheiro Agronômo, pela Universidade Federal Rural do Rio de Janeiro (1980)

**Mestrado:** em Agronomia pela Universidade Federal do Paraná (1994)

**Doutorado:** em Solos e Nutrição de Plantas pela Escola Superior de Agricultura Luiz de Queiroz (2001) e The Ohio State University.

**Pós-Doutorado 1:** The Ohio State University, no Carbon Sequestration Management Centre Columbus, OH, EUA (2008).

**Pós-Doutorado 2:** The Ohio State University, no Carbon Sequestration Management Centre, Columbus, OH, EUA (2012).

**Professor Sênior Visitante:** The Ohio State University, no Carbon Sequestration Management Centre, Columbus, OH, EUA (2015).

**Bolsista de produtividade em Pesquisa pelo CNPq** (Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico): 2013 – atual

**Orientações:** 100 orientações, sendo 5 de doutorado, 13 de mestrado e 32 de iniciação científica e 50 de trabalhos de conclusão de curso.

**Linha de pesquisa:** Dinâmica da Matéria Orgânica em Sistemas de Manejo do Solo, com ênfase no plantio direto. Os principais temas de atuação são: decomposição dos resíduos culturais e compartimentos da matéria orgânica do solo, estoque e balanço estoque de C e N, sequestro de C e suas relações com a fertilidade do solo, sistemas de produção e a mitigação dos gases de efeito estufa.

**Palestras proferidas em Congressos e encontros científicos nacionais e internacionais:** ~ 180

**Artigos publicados nos últimos 5 anos (2012 – atual):** 35 artigos científicos sendo 65 % em revistas com nível A1 e A2 pela classificação do Qualis CAPES.

**Citações**

**Web of Science**

Total de trabalhos:36

Total de citações:1526

h index = 13

Citação: Sá, JCM ou Sá, JCdM

**SCOPUS**

Total de trabalhos:36

Total de citações:1526

h index = 13

Sá, JCM; Sá, JCdM

**Google Scholar**

Total de trabalhos: 126

Total de citações: 3130

JC de Moraes Sa; JCDM Sá; JCM Sá; J Carlos de Moraes Sá

h index = 22;

i10 index = 39

**Função atual:** Professor Associado - Departamento de Ciência do Solo e Engenharia Agrícola da Universidade Estadual de Ponta Grossa.