**Maria Lucrecia Gerosa Ramos**

***Bolsista de Produtividade em Pesquisa 2 | Orientador de Doutorado***

(**CV Lattes**) Possui graduação em Ciências Biológicas pela Universidade Estadual Paulista Júlio de Mesquita Filho (1980), Mestrado em Agronomia (Ciência do Solo) pela Universidade Federal Rural do Rio de Janeiro (1985) e Doutorado em Ecofisiologia Vegetal - University of Dundee (1996). Atualmente é &quot;Professor Associado 3&quot; da Universidade de Brasília. Tem experiência na área de Agronomia, com ênfase em Ciência do Solo, atuando principalmente nos seguintes temas: manejo do solo, indicadores de qualidade de solo e estresse hídrico em culturas de interesse econômico.

**José Ricardo Peixoto**

***Bolsista de Produtividade em Pesquisa do CNPq - Nível 2***

 (**CV Lattes**) Possui graduação em Agronomia pela Universidade Federal de Lavras (1983), Mestrado em Agronomia (Fitotecnia) pela Universidade Federal de Lavras (1986), Doutorado em Agronomia (Fitotecnia) pela Universidade Federal de Lavras (1995) e Recém-Doutor na Universidade Federal de Uberlândia (1995/1996). Atualmente é Professor Associado IV da Universidade de Brasília (UnB) . Tem experiência na área de Agronomia, com ênfase em Melhoramento Vegetal, atuando principalmente com as seguintes culturas: maracujá, banana, citros, batata-doce e tomate, e seguintes temas: resistência, manejo, adubação e propagação.

**Marilusa Pinto Coelho Lacerda**

***Bolsista de Produtividade em Pesquisa do CNPq - Nível 2***

(**CV Lattes**) Possui graduação em Geologia pela Universidade Federal de Minas Gerais (1984), mestrado em Geologia (Geoquímica) pela Universidade Federal de Minas Gerais (1994), doutorado em Agronomia (Solos e Nutrição de Plantas) pela Universidade Federal de Lavras (1998) e especialização em Geoprocessamento pela Universidade de Brasília (2003). Atualmente é Professora Associado II da Universidade de Brasília. Tem experiência na área de Agronoma - Ciência do Solo, com ênfase em Gênese, morfologia, levantamento e classificação de solos, atuando principalmente nos seguintes temas: Gênese, levantamento e classificação de solos, Caracterização ambiental, Conservação do solo e da água, Qualidade do solo e da água, Modelagens pedomorfogeológicas, Geoprocessamento, Sistema Informação Geográfica e Sensoriamento Remoto, Mapeamento digital de solos.