

**Resultado da Terceira Fase (Histórico Escolar) do processo seletivo 2014.2
do Programa de Pós-Graduação em Agronomia - Solos e Nutrição de Plantas**

MESTRADO

Setor de Estudos: MINERALOGIA E GEOQUÍMICA DE SOLO

| Nome do Candidato | Histórico Escolar |
|--------------------------|--------------------------|
| Hermano Melo Queiroz | 6.1 |

Setor de Estudos: SISTEMA DE INFORMAÇÃO GEOGRÁFICA

| Nome do Candidato | Histórico Escolar |
|--------------------------|--------------------------|
| Jônathas da Silva Melo | 8.0 |

Setor de Estudos: SOLOS AFETADOS POR SAIS

| Nome do Candidato | Histórico Escolar |
|---------------------------------------|--------------------------|
| Francisco Ítalo Fernandes de Oliveira | 8.1 |
| Cícera Juliana Cruz da Silva | 5.3 |

Setor de Estudos: MANEJO DE ÁGUA EM SISTEMAS AGRÍCOLAS

| Nome do Candidato | Histórico Escolar |
|---------------------------------|--------------------------|
| Não houve candidato selecionado | |

Setor de Estudos: GÊNESE DO SOLO

| Nome do Candidato | Histórico Escolar |
|--------------------------------|--------------------------|
| José Alexsandro Guimarães Lima | 7.9 |
| Maciel dos Santos Freire | 7.6 |
| Thiago Costa dos Santos | 6.7 |

Setor de Estudos: FÍSICA DO SOLO

| Nome do Candidato | Histórico Escolar |
|--------------------------------|--------------------------|
| Ademir Silva Menezes | 8.4 |
| Paulo Ricardo Alves dos Santos | 7.6 |
| Janete Melo Oliveira | 5.7 |

Setor de Estudos: DINÂMICA DA MATÉRIA ORGÂNICA NO SOLO

| Nome do Candidato | Histórico Escolar |
|---------------------------------|--------------------------|
| Ulai Líbni Carvalho de Carvalho | 5.9 |

Setor de Estudos: QUÍMICA E POLUIÇÃO DO SOLO

| Nome do Candidato | Histórico Escolar |
|--------------------------|--------------------------|
| Edgleudo Coelho de Sousa | 8.9 |

Setor de Estudos: FISILOGIA E NUTRIÇÃO DE PLANTAS

| Nome do Candidato | Histórico Escolar |
|---------------------------------|--------------------------|
| Não houve candidato selecionado | |