



REQUERIMENTO DE MATRÍCULA – ALUNO REGULAR – MESTRADO

R.A: |\_|\_|\_|\_|\_|\_|\_|\_|

Nome: \_\_\_\_\_

Endereço: \_\_\_\_\_

Cidade/UF: \_\_\_\_\_ CEP: |\_|\_|\_|\_|\_|\_|-|\_|\_|\_|

Fone: |\_|\_|-|\_|\_|\_|\_|\_|-|\_|\_|\_|\_|\_| Celular: |\_|\_|-|\_|\_|\_|\_|\_|-|\_|\_|\_|\_|\_|

e-mail: \_\_\_\_\_

REQUER MATRÍCULA nas disciplinas assinaladas com X:

**Disciplina(s) Obrigatória(s)**

- MAG-101 ( ) Estatística e Experimentação Agrícola (60h/a)  
MAG-103 ( ) Fisiologia Vegetal (60h/a)  
MAG-213 ( ) Estágio Supervisionado de Docência (45h/a) **(obrigatória somente para bolsistas)**  
MAG-214 ( ) Metodologia da Pesquisa (45h/a)  
MAG-215 ( ) Seminário I (45h/a)

**Atividade(s) Obrigatória(s) Complementar(es)**

**Obs.: Somente para alunos que já concluíram os créditos**

- MAG-211 ( ) Dissertação I (Qualificação)                      MAG-212 ( ) Dissertação II ( Defesa)

**Disciplinas Eletivas**

- MAG-302 ( ) Ecofisiologia Agrícola (45h/a)  
DAG-305 ( ) Física do Solo (45h/a)  
MAG-347 ( ) Manejo da Cultura da Batata e Produção de Sementes (45h/a)  
MAG-350 ( ) Métodos e Técnicas em Fitopatologia (45h/a)  
MAG-352 ( ) Pós-Colheita de Produtos de Origem Vegetal (45h/a)  
MAG-353 ( ) Produção de Hortaliças (45h/a)  
MAG-326 ( ) Produção de Plantas Forrageiras (45h/a)  
MAG-355 ( ) Tecnologias de Aplicação de Defensivos Agrícolas (45h/a)  
MAG-326 ( ) Tópicos Especiais em Genética Vegetal (45h/a)  
MAG-363 ( ) Tópicos Especiais em Climatologia Agrícola (45h/a)  
MAG-371 ( ) Tópicos Especiais em Fitopatologia (45h/a)  
MAG-373 ( ) Tópicos Especiais em Mecanização Aplicada na Produção Vegetal (45h/a)  
MAG-375 ( ) Tópicos Especiais em Avaliação de Pastagens (45h/a)  
MAG-381 ( ) Tópicos Especiais em Fruticultura Tropical e Subtropical (45h/a)  
MAG-382 ( ) Tópicos Especiais em Defesa de Plantas a Patógenos (45h/a – para alunos de 2º ano)  
MAG-338 ( ) Produção Primária, Estrutura e Dinâmica em Ecossistemas Florestias (45h/a)

Data: \_\_\_\_/\_\_\_\_/\_\_\_\_

\_\_\_\_\_  
Mestrando (a)

\_\_\_\_\_  
Orientador (a)

