

## Descrição do Fluxo de Oferta dos Componentes Curriculares por Semestre

### Fluxo de Oferta dos Componentes Curriculares no Curso de Mestrado em Engenharia Agrícola

Semestre	Componentes Curriculares				
1	<b>PGSS 022</b> Seminários em Agricultura Irrigada e Recursos Hídricos I	<b>PGSS 026</b> Projeto de Dissertação em Engenharia Agrícola	<b>PGSS 024</b> Matemática Aplicada à Engenharia de Água e Solo	<b>Optativa 1</b>	<b>Optativa 2</b>
2	<b>PGSS 023</b> Seminários em Agricultura Irrigada e Recursos Hídricos II	<b>PGSS 028</b> Proficiência em Língua Inglesa em Engenharia Agrícola	<b>Optativa 3</b>	<b>Optativa 4</b>	<b>Optativa 5</b>
3	<b>PGSS 030</b> Seminários em Agricultura Irrigada e Recursos Hídricos III	<b>PGSS 027</b> Estágio Docência em Engenharia Agrícola	<b>PGSS 029</b> Exame de Qualificação para o Mestrado em Engenharia Agrícola		
4	<b>PGSS 025</b> Pesquisa Orientada em Engenharia Agrícola	<b>PGSS 031</b> Defesa de Dissertação e Homologação de Título de Mestre em Engenharia Agrícola			

**Fluxo de Oferta dos Componentes Curriculares no Curso de Doutorado em Engenharia Agrícola**

Semestre	Componentes Curriculares				
1	<b>PGSS 022</b> Seminários em Agricultura Irrigada e Recursos Hídricos I	<b>PGSS 024</b> Matemática Aplicada à Engenharia de Água e Solo	<b>Optativa 1</b>	<b>Optativa 2</b>	<b>Optativa 3</b>
2	<b>PGSS 023</b> Seminários em Agricultura Irrigada e Recursos Hídricos II	<b>PGSS 050</b> Projeto de Tese em Engenharia Agrícola	<b>Optativa 4</b>	<b>Optativa 5</b>	<b>Optativa 6</b>
3	<b>PGSS 030</b> Seminários em Agricultura Irrigada e Recursos Hídricos III	<b>PGSS 028</b> Proficiência em Língua Inglês em Engenharia Agrícola	<b>Optativa 7</b>	<b>Optativa 8</b>	<b>Optativa 9</b>
4	<b>PGSS 027</b> Estágio Docência em Engenharia Agrícola	<b>PGSS 051</b> Exame de Qualificação para o Doutorado em Engenharia Agrícola			
5	<b>PGSS 025</b> Pesquisa Orientada em Engenharia Agrícola	<b>PGSS 049</b> Desenvolvimento de Pesquisa em Agricultura Irrigada e Recursos Hídricos			
6	<b>PGSS 052</b> Defesa de Tese e Homologação de Título de Doutor em Engenharia Agrícola				