

## MESTRADO

### MATRIZ CURRICULAR

O – Disciplina Obrigatória

EE – Disciplina Eletiva Específica

EG – Disciplina Eletiva Geral

<b>DISCIPLINA OBRIGATÓRIA</b>	<b>CH</b>	<b>CR</b>	<b>EMENTAS</b>
1. Metodologia do ensino e da pesquisa	60	4	Ementa
<b>DISCIPLINAS ELETIVAS ESPECÍFICAS</b>			
<b>LINHA ECOEFICIÊNCIA URBANA</b>			
2. Saneamento ambiental e tecnologias de tratamento de efluentes	30	2	<a href="#">Ementa</a>
3. Resíduos sólidos	30	2	<a href="#">Ementa</a>
4. Ambiente, sociedade e consumo	30	2	<a href="#">Ementa</a>
5. Espaço urbano e sustentabilidade	30	2	<a href="#">Ementa</a>
<b>LINHA AGROPECUÁRIA SUSTENTÁVEL</b>			
6. Gestão de resíduos e produção agroenergética	30	2	<a href="#">Ementa</a>
7. Cadeia produtiva agrícola sustentável	30	2	<a href="#">Ementa</a>
8. Cadeia produtiva animal sustentável	30	2	<a href="#">Ementa</a>
9. Segurança alimentar e nutricional	30	2	<a href="#">Ementa</a>
<b>DISCIPLINAS ELETIVAS GERAIS</b>			
10. Tecnologias limpas	30	2	<a href="#">Ementa</a>
11. Estudos sobre água	30	2	<a href="#">Ementa</a>
12. Monitoramento e avaliação de impacto ambiental	30	2	<a href="#">Ementa</a>
13. Tópicos avançados e práticas laboratoriais 1: Química	30	2	<a href="#">Ementa</a>
14. Tópicos avançados e práticas laboratoriais 2: Microbiologia, Fisiologia Vegetal, Biologia Celular e Parasitologia	30	2	<a href="#">Ementa</a>
15. Estatística aplicada às ciências ambientais	30	2	<a href="#">Ementa</a>
16. Fundamentos da produção técnico-científica	30	2	<a href="#">Ementa</a>
17. Metodologias de docência e de aprendizagem	30	2	<a href="#">Ementa</a>
18. Seminários avançados em temáticas ambientais	30	2	<a href="#">Ementa</a>
19. Tópicos especiais em tecnologias limpas	30	2	<a href="#">Ementa</a>
20. Práticas interdisciplinares em ciências ambientais	30	2	<a href="#">Ementa</a>
<b>ATIVIDADES COMPLEMENTARES<sup>2</sup></b>	30	2	
<b>ATIVIDADES DE ORIENTAÇÃO DA DISSERTAÇÃO</b>	90	6	