



**PPGEA**

Programa de Pós-Graduação em  
**Engenharia de Alimentos**  
UFU, campus Patos de Minas/MG

## GRADE HORÁRIA

### Semestre letivo 2026/1

Disciplina	Tipo	Docente(s)	Horário das Atividades Síncronas	Local das Atividades Presenciais	Período
EQ517I - Tópicos Especiais: Toxicologia de Alimentos (Turma M)	Optativa	Letícia Rocha Guidi	<b>Segunda-feira</b> 07:10 - 09:40	<b>Sala 317</b> - Bloco Alfa Campus Patos de Minas	<b>REGULAR:</b> de 11/03 a 11/07/2026
EQ103 - Engenharia Bioquímica Avançada (Turma M)	Optativa	Carla Zanella Guidini	<b>Terça-feira</b> 13:10 - 15:40	<b>Sala 317</b> - Bloco Alfa Campus Patos de Minas	<b>REGULAR:</b> de 11/03 a 11/07/2026
EQ532 - Cafeicultura (Turma M) - 10 vagas (prioridade para discentes desenvolvendo pesquisa na área do café)	Optativa	Líbia Diniz Santos	<b>Terça-feira</b> 14:00 - 18:30	<b>Sala 317</b> - Bloco Alfa Campus Patos de Minas <i>Formato Híbrido* (permite acompanhamento remoto)</i>	<b>CONDENSADO:</b> de 11/03 a 15/05/2026
EQ538 - Seminários (Turma M)	Obrigatória	Marieli de Lima	<b>Quarta-feira</b> 09:50 - 12:20	<b>Sala 317</b> - Bloco Alfa Campus Patos de Minas	<b>REGULAR:</b> de 11/03 a 11/07/2026
EQ517L - Tópicos Especiais: Processos de Conservação de Alimentos (Turma M)	Optativa	Marta Fernanda Zotarelli	<b>Quarta-feira</b> 14:00 - 16:50	<b>Sala 317</b> - Bloco Alfa Campus Patos de Minas	<b>REGULAR:</b> de 11/03 a 11/07/2026
EQ517N - Tópicos Especiais: Eletroanalítica Aplicada à Análise de Alimentos (Turma M) - 10 vagas (prioridade para discentes desenvolvendo pesquisa na área do café)	Optativa	Djenaine de Souza	<b>Quarta-feira</b> 19:00 - 21:40	<b>Sala 10</b> - Bloco 1M Campus Santa Mônica <i>Formato Híbrido* (permite acompanhamento remoto)</i>	<b>REGULAR:</b> de 11/03 a 11/07/2026
EQ536 - Leitura Crítica e Redação Científica (Turma M)	Obrigatória	Henrique Coutinho de Barcelos Costa	<b>Quinta-feira</b> 14:00 - 16:50	<b>Sala 317</b> - Bloco Alfa Campus Patos de Minas	<b>REGULAR:</b> de 11/03 a 11/07/2026

\*PHEA: Processo Híbrido de Ensino e Aprendizagem