

Horários 2017.2					
Horário*	Segunda	Terça	Quarta	Quinta	Sexta
08:10 às 09:00			Biologia Molecular **		
09:00 às 09:50		Engenharia Bioquímica	Biologia Molecular	Tópicos de Físico-química	Detecção Alim Genet. Mod.
09:50 às 10:40	Docência Orientada***	Engenharia Bioquímica	Biologia Molecular	Tópicos de Físico-química	Detecção Alim Genet. Mod.
10:40 às 11:30	Docência Orientada	Engenharia Bioquímica	Biologia Molecular	Tópicos de Físico-química	Detecção Alim Genet. Mod.
13:30 às 14:20	Termodinâmica Aplic.				
14:20 às 15:10	Termodinâmica Aplic.				
15:10 às 16:00	Termodinâmica Aplic.				
16:10 às 17:00	Termodinâmica Aplic.				
19:00 às 19:50	Estatística Aplic. a CTA	Metodologia Pesq. Cient. *	Química e Bioq. de Alim.	Métodos Matemáticos	
19:50 às 20:40	Estatística Aplic. a CTA	Metodologia Pesq. Cient.	Química e Bioq. de Alim.	Métodos Matemáticos	
20:40 às 21:10	Estatística Aplic. a CTA	Seminários*	Química e Bioq. de Alim.	Métodos Matemáticos	
21:10 às 22:00	Estatística Aplic. a CTA				

\* A disciplina de Metodologia da Pesquisa Científica terá aulas a cada 15 dias. A disciplina de Seminários Científicos, Projetos e Trabalhos Científicos será concentrada também nas terças-feiras, no mesmo horário (aprox. 4 encontros) porém em dias em que não há aula de Metodologia da Pesquisa Científica.

\*\* A Disciplina de Biologia Molecular de Alimentos (2 créditos) terá aulas concentradas a cada 15 dias (4 créditos por aula).

\*\*\* Não haverá encontros presenciais devendo o mestrando exercer atividades em disciplina da graduação, estando de acordo com o Orientador

Docência Orientada (2 créditos)	Aniela (2)
Estatística Aplicada a CTA (4 créditos)	Weber (3) e Elisandra (1)
Metodologia da Pesquisa Científica (2 créditos)	Gilmar (1) e Darlene (1)
Química e Bioquímica de Alimentos (3 créditos)	Andreia (3)
Seminários Científicos, Projetos e Trabalhos Científicos (1 crédito)	Elisandra (1)
Engenharia Bioquímica (3 créditos)	Aniela (2) e Liziane (1)
Termodinâmica Aplicada (4 créditos)	Alessandro (4)
Biologia Molecular de Alimentos (2 créditos)	Aniela (1) e Liziane (1)
Métodos Matemáticos Aplicados a CTA (3 créditos)	Cleuzir (3)
Tópicos de Físico-Química (3 créditos)	Gilmar (3)
Detecção de Alimentos Geneticamente Modificados (3 créditos)	Andreia (3)