

**Horários 2018.2 PPGCTA (SALA 1 UDESC USINAS – SC 160, Km 68, Saída para Saudades)**

Horário	Segunda-feira	Terça-feira	Quarta-feira	Quinta-feira	Sexta-feira
08:10 às 09:00					
09:00 às 09:50		Métodos Matemáticos	Química e Bioquímica de Alim.	Tópicos de Físico-Química	Detecção de Alim. Genet. Mod.
09:50 às 10:40		Métodos Matemáticos	Química e Bioquímica de Alim.	Tópicos de Físico-Química	Detecção de Alim. Genet. Mod.
10:40 às 11:30		Métodos Matemáticos	Química e Bioquímica de Alim.	Tópicos de Físico-Química	Detecção de Alim. Genet. Mod.
13:30 às 14:20	Termodinâmica aplicada	Biologia Molecular de Alim.	Estatística Aplicada a CTA	Metodologia da Pesquisa	
14:20 às 15:10	Termodinâmica aplicada	Biologia Molecular de Alim.	Estatística Aplicada a CTA	Metodologia da Pesquisa	
15:10 às 16:00	Termodinâmica aplicada	Engenharia Bioquímica	Estatística Aplicada a CTA		
16:10 às 17:00	Termodinâmica aplicada	Engenharia Bioquímica	Estatística Aplicada a CTA		
17:00 às 17:50		Engenharia Bioquímica			
19:00 às 19:50					
19:50 às 20:40					
20:40 às 21:10					
21:10 às 22:00					

\* 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 quartas-feiras, no mesmo horário (aprox. 4 encontros) porém em dias em que não haverá Metodologia da Pesquisa Científica.

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

Docência Orientada (2 créditos)	
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)	
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(1) e Alexandre (2)
Tópicos de Físico-Química (3 créditos)	Gilmar (3)
Detecção de Alimentos Geneticamente Modificados (3 créditos)	Andreia (3)