



unopar

Horário aulas 12ª turma - 1º semestre / 2017

Início: 10/03/2017 // Término: 15/07/2017

Local: Bloco D, sala D13

Data	Horário	Disciplina	CH
10/03	8 - 12h	Química e Bioquímica dos Constituintes do Leite e Derivados*	4
	14 - 18h	Química e Bioquímica dos Constituintes do Leite e Derivados	4
11/03	8 - 12h	Química e Bioquímica dos Constituintes do Leite e Derivados	4
	14 - 18h	Química e Bioquímica dos Constituintes do Leite e Derivados	4

Data	Horário	Disciplina	CH
24/03	8 - 12h	Química e bioquímica dos constituintes do leite e derivados	4
	14 - 18h	Química e bioquímica dos constituintes do leite e derivados	4
25/03	8 - 12h	Química e bioquímica dos constituintes do leite e derivados	4
	14 - 18h	Química e bioquímica dos constituintes do leite e derivados	4

Data	Horário	Disciplina	CH
07/04	8 - 12 h	Química e bioquímica dos constituintes do leite e derivados	4
	14 - 18h	Química e bioquímica dos constituintes do leite e derivados	4
08/04	8 - 12h	Química e bioquímica dos constituintes do leite e derivados	4
	14 - 18h	Química e bioquímica dos constituintes do leite e derivados	4

Data	Horário	Disciplina	CH
05/05	8 - 12h	Química e bioquímica dos constituintes do leite e derivados	4
	14 - 18h	Química e bioquímica dos constituintes do leite e derivados	4
06/05	8 - 12h	Química e bioquímica dos constituintes do leite e derivados	4
	13 - 18h	Microbiologia de leite e derivados**	5

Data	Horário	Disciplina	CH
12/05	8 - 12h	Microbiologia de leite e derivados	4
	13 - 18h	Microbiologia de leite e derivados	5
13/05	8 - 12h	Microbiologia de leite e derivados	4
	13 - 18h	Microbiologia de leite e derivados	5

Data	Horário	Disciplina	CH
26/05	8 - 12h	Microbiologia de leite e derivados	4
	14 - 18:30h	Microbiologia de leite e derivados	5,5
27/05	8 - 12h	Microbiologia de leite e derivados	4
	13 - 18h	Microbiologia de leite e derivados	5

Data	Horário	Disciplina	CH
09/06	8 - 12h	Microbiologia de leite e derivados	4
	13 - 18:30h	Microbiologia de leite e derivados	5,5
10/06	8 - 12h	Microbiologia de leite e derivados	4
	13 - 18h	Microbiologia de leite e derivados	5

➡ Continua na próxima página

Data	Horário	Disciplina	CH
30/06	8 - 12h	Análise sensorial aplicada a leite e derivados***	4
	14 - 18h	Análise sensorial aplicada a leite e derivados	4
01/07	8 - 12h	Análise sensorial aplicada a leite e derivados	4
	14 - 18h	Análise sensorial aplicada a leite e derivados	4

Data	Horário	Disciplina	CH
14/07	8 - 13h	Análise sensorial aplicada a leite e derivados	5
	14 - 18h	Análise sensorial aplicada a leite e derivados	4
15/07	8 - 13h	Análise sensorial aplicada a leite e derivados	5

Observações:

Caso haja alteração no local de aula, os discentes serão comunicados por e-mail com antecedência.

*** Química e bioquímica dos constituintes do leite e derivados:**

- Prof. Responsável: Prof. Dr. Agostinho Ludovico - agostinho.ludovico@unopar.br
- Carga horária: 60 horas
- Créditos: 4
- Disciplina obrigatória

**** Microbiologia de leite e derivados:**

- Profa. Responsável: Profa. Dra. Elsa Helena Walter de Santana - elsa.santana@unopar.br
- Carga horária: 60 horas
- Créditos: 4
- Disciplina obrigatória

***** Análise sensorial aplicada a leite e derivados:**

- Profa. Responsável: Profa. Dra. Joice Sifuentes dos Santos - joice.sifuentes@unopar.br
- Carga horária: 30 horas
- Créditos: 2
- Disciplina optativa

****** Dissertação I:**

- Prof. (a). Responsável: orientador (a).
- Carga horária: 45 horas
- Créditos: 3
- Disciplina obrigatória