

## **EDITAL DE TURMA ESPECIAL**

A Faculdade de Ciências Biomédicas de Cacoal – FACIMED, no uso de suas atribuições legais, e tendo presente o disposto no Art. 153, Parágrafo Único do Regimento Geral, torna público a abertura da turma especial, referente à:

<b>Disciplina</b>	Bromatologia
<b>Carga Horária</b>	40h
<b>Curso</b>	Farmácia
<b>Docente</b>	Simone Frotas dos Reis

### **1. PERÍODO DE MATRÍCULAS**

**Período:** 10/10/2019 a 16/10/2019

**Local:** Central de Atendimento – Sede

**Horário:** 08h00min às 21h00min

### **2. CRONOGRAMA DE AULAS**

**Início:** 21/10/2019 **Término:** 27/11/2019

Conforme Anexo 01 - Os períodos de realização das aulas poderão sofrer alterações.

### **3. DAS MATRÍCULAS**

3.1 As matrículas somente serão confirmadas mediante pagamento da primeira parcela a vencer no próximo dia útil à matrícula, sendo as demais parcelas com vencimento todo dia 10 de cada mês.

3.2 O aluno que não se matricular dentro do prazo estabelecido neste edital, fica automaticamente desvinculado do processo.

### **4. DO CANCELAMENTO**

4.1. O cancelamento da matrícula de disciplina em horário especial sujeitará o discente ao pagamento de cláusula penal compensatória.

4.1.1. O discente ficará isento da penalidade prevista no item 4.1, caso formalize o cancelamento da matrícula em horário especial no prazo de 02 (dois) dias, a contar do primeiro dia de aula.

4.1.2. Na hipótese de cancelamento da matrícula no prazo previsto no item 4.1.1, o valor pago a título de matrícula será retido na proporcionalidade dos serviços efetivamente prestados.

4.2. Em caso de cancelamento de matrícula de disciplina ofertada em horário especial, a obrigação assessória decorrente da cláusula penal compensatória

será de 20% (vinte por cento) sobre as parcelas a vencer; valor este que deverá ser pago no ato do cancelamento da matrícula.

4.3. Somente poderá ser cancelada a matrícula do discente que estiver regular para com a FACIMED no que se refere às obrigações financeiras.

## **5. DA MENSALIDADE**

5.1 O valor da contraprestação pelos serviços educacionais de disciplina em horário especial o contratado pagará a importância de R\$ 1.400,00

5.2 O valor por aluno poderá sofrer alteração para mais ou para menos de acordo com o número de aluno matriculado e/ou desistente, observando que o rateio só será aplicado até o número máximo de 04 (quatro) alunos, a partir de 05 (cinco) alunos o valor seguirá a tabela disposta na cláusula nº 5 do Regulamento do Horário Especial.



**CENTRAL DE ATENDIMENTO ACADÊMICO  
FACIMED**

**CURSO DE FARMÁCIA - Turma especial – 2019/2**

**Disciplina: BROMATOLOGIA (40 horas)**

**Prof<sup>a</sup>.: Simone Frotas dos Reis**

**CRONOGRAMA DAS AULAS**

Dias	Data	Dia da Semana	Conteúdo	Horário	C/H		Tipo de Aula	Local da aula	Professor
					Teórica	Prática			
1	21/10/2019	Segunda-Feira	Introdução à disciplina de bromatologia. Apresentação do plano de ensino, definição de datas e aulas práticas. Conceitos e importância da bromatologia para o profissional farmacêutico. Características físicas, químicas e microbiológicas dos alimentos. Principais ações dos alimentos no organismo. Características organolépticas dos alimentos.	13:30-17:30	4	0	PRESENCIAL	Sede	Simone Frotas
2	28/10/2019	Segunda-Feira	Aula Prática	13:30-18:30	0	5	PRESENCIAL	Laboratório de bromatologia	Simone Frotas
3	29/10/2019	Terça-Feira	Métodos de análises dos alimentos. Sistema de garantia de qualidade em laboratórios de análises de alimentos	8:00-10:00	2	0	EAD	Ambiente Virtual de Aprendizagem (AVA)	Simone Frotas
4	30/10/2019	Quarta-Feira	Cálculo do valor energético e valores diários de referência em rótulos de alimentos. Cinzas e conteúdo mineral em alimentos.	8:00-10:00	2	0	EAD	Ambiente Virtual de Aprendizagem (AVA)	Simone Frotas
6	04/11/2019	Segunda-Feira	Avaliação N1. Devolutiva N1. Lipídios em alimentos. Caracterização de óleos e gorduras. Métodos de análises de lipídeos totais e ácidos graxos.	13:30-17:30	4	0	PRESENCIAL	Sede	Simone Frotas
5	05/11/2019	Terça-Feira	Fibras em alimentos (bruta X dietética). Alimentos prebióticos. Carboidratos em alimentos. Estudo do amido na indústria alimentícia.	8:00-10:00	2	0	EAD	Ambiente Virtual de Aprendizagem (AVA)	Simone Frotas
7	06/11/2019	Quarta-Feira	Proteínas em alimentos, importância na nutrição e valor biológico. Metodologias de determinação de compostos nitrogenados em alimentos.	8:00-10:00	2	0	EAD	Ambiente Virtual de Aprendizagem (AVA)	Simone Frotas

8	11/11/2019	Segunda-Feira	Aula prática	13:30-18:30	0	5	PRESENCIAL	Laboratório de bromatologia	Simone Frotas
9	12/11/2019	Terça-Feira	Substâncias toxicológicas presentes nos alimentos. Fatores que alteram a qualidade dos alimentos. Vitaminas em alimentos. Aditivos alimentares.	8:00-10:00	2	0	EAD	Ambiente Virtual de Aprendizagem (AVA)	Simone Frotas
10	13/11/2019	Quarta-Feira	Tecnologia de produção de leite e derivados, carne e derivados, pescado e derivados, grãos e derivados, frutas, hortaliças, açúcares, mel e derivados	8:00-10:00	2	0	EAD	Ambiente Virtual de Aprendizagem (AVA)	Simone Frotas
11	18/11/2019	Segunda-Feira	Avaliação N2. Devolutiva N2.	13:30-17:30	4	0	PRESENCIAL	Sede	Simone Frotas
12	25/11/2019	Segunda-Feira	Seminários	13:30-15:30	2	0	PRESENCIAL	Sede	Simone Frotas
13	26/11/2019	Terça-Feira	Artigos e questionários N2	8:00-11:00	3	0	EAD	Ambiente Virtual de Aprendizagem (AVA)	Simone Frotas
14	27/11/2019	Quarta-Feira	Avaliação N3	13:00-14:00	1	0	PRESENCIAL	Sede	Simone Frotas

<b>DADOS DA DISCIPLINA</b>	
Duração (número de dias de aulas)	14 dias
Duração tempo total	35 dias
<b>Carga horária (teórico-prático)</b>	Horas
Teóricas	30
Práticas	10
<b>Total</b>	<b>40</b>
<b>Carga horária (Presencial-EAD)</b>	
Presencial	25
EAD	15
<b>Total</b>	<b>40</b>