

## **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, Parágrafos Único do Regimento Geral, torna público a abertura da turma especial, referente à:

<b>Disciplina</b>	Química Geral
<b>Carga Horária</b>	40h
<b>Curso</b>	Medicina Veterinária
<b>Docentes</b>	Ednéia Rosa da Paz

### **1. PERÍODO DE MATRÍCULAS**

**Período:**10/05/2019 a 16/05/2019

**Local:**Central de Atendimento– Unidade I

**Horário:**13h00min às 21h00min

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

**Início:** 19/05/2019 **Término:** 21/06/2019

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 acessória 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 à importância de R\$ 670,00 (Seiscentos e Setenta Reais). Contudo, o referido valor poderá sofrer alteração caso o número de matriculados seja inferior a 05 (cinco) discentes.

*Dalila Priscila Andrade Moraes*

**CENTRAL DE ATENDIMENTO ACADÊMICO  
FACIMED**

**FACIMED**  
**FACULDADE DE CIÊNCIAS BIOMÉDICAS DE CACOAL**  
**Medicina Veterinária - QUÍMICA GERAL**

Data/Dia da Semana	Conteúdo	Horário	C/H			Tipo de aula	Local da aula	Professora
			Teórica	EAD	Prática			
19-05-19 Domingo Manhã	Apresentação do plano de ensino. Avaliação Diagnóstica Introdução a disciplina. Atomística e estrutura da matéria. Número atômico e número de massa Resolução de exercícios.	18h40min-22h50min		4			AVA	Edinéia Rosa da Paz
23-05-19 quinta-feira manhã	Isotopia, Isobaria e Isotonia Resolução de exercícios Modelos Atômicos Distribuição eletrônica Diagrama de Pauli Tabela Periódica Ligações e Estrutura Molecular	07h50min-12h00min	4			Teórica	Sede	Edinéia Rosa da Paz
30-05-19 quinta-feira manhã	Normas Básicas de Segurança no Laboratório. Identificar Vidrarias e outros equipamentos de Laboratório. Identificação das funções inorgânicas. Determinação do teor de acidez no vinagre	07h50min-12h00min	4			Teórica	Sede	Edinéia Rosa da Paz

02-06-19 Domingo Manhã	Origem, evolução histórica e importância da Química Geral na Medicina Veterinária; Funções Inorgânicas: Classificações das Funções Inorgânicas; Nomenclatura sobre Funções Inorgânicas.	07h50min-12h00min		4			AVA	Edinéia Rosa da Paz
02-06-19 Domingo Noite	Hidrocarbonetos: Introdução Hidrocarbonetos e Compostos Aromáticos: Apresentação de exemplos de hidrocarbonetos Nomenclatura e classificação dos hidrocarbonetos;	18h40min-22h50min		4			AVA	Edinéia Rosa da Paz
06-06-19 quinta-feira manhã	Propriedades Químicas dos Compostos Orgânicos: conceito de acidez e basicidade. Utilização dos hidrocarbonetos na Medicina Veterinária; <b>Avaliação N1</b>	07h50min-12h00min	4			Teórica	Sede	Edinéia Rosa da Paz
09-06-19 Domingo manhã	Propriedades Físicas dos Compostos Orgânicos; Propriedades Químicas dos Compostos Orgânicos: conceito de acidez e basicidade.	07h50min-12h00min	1	3		Teórica	AVA - Sede	Edinéia Rosa da Paz
13-06-19 quinta-feira manhã	A relação da Química com a fabricação dos medicamentos. Funções Orgânicas: Aldeídos, Cetonas, Álcool e Ácido	07h50min-12h00min			4	Prática	Sede	Edinéia Rosa da Paz

	Carboxílico e seus derivados.							
19-06-19 quarta-feira noite	Regras usuais da IUPAC. Nomenclatura pela IUPAC Ácidos Carboxílicos e Derivados: Apresentação de exemplos de ácidos carboxílicos Funções Orgânicas: Éter e Ester	18h40min-22h50min			4	Prática	Sede	Edinéia Rosa da Paz
21-06-19 sexta-feira manhã	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Éter e Ester</li> <li>• Amidas e Aminas</li> <li>• <b>Avaliação N2</b></li> </ul>	07h50min-12h00min	2		2	Teórica/P ratica	Sede	Edinéia Rosa da Paz
TOTAL DA CARGA-HORÁRIA			15	15	10			