

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:

Disciplina	Resistencia dos Materiais
Carga Horária	80h
Curso	Arquitetura e Urbanismo
Docente	Martina Tamires Lins Cezano

1. PERÍODO DE MATRÍCULAS

Período: 13/02/2020 a 18/02/2020

Local: Central de Atendimento – Unidade I

Horário: 13h00min às 21h00min

2. CRONOGRAMA DE AULAS

Início: 20/02/2020 **Término:** 23/03/2019

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 à importância de R\$ 1.320,00 (Um Mil Trezentos e Vinte Reais). Contudo, o referido valor poderá sofrer alteração caso o número de matriculados seja inferior a 05 (cinco) discentes.



**CENTRAL DE ATENDIMENTO ACADÊMICO
FACIMED**

1. ABORDAGENS TEMÁTICAS								
AULA	DATA	CONTEÚDO	HORÁRIO	CARGA HORÁRIA		TIPO DE AULA	LOCAL DA AULA	PROFESSOR
				TEÓRICA	PRÁTICA			
01	20/02/2020 Quinta-feira	MÓDULO 1: Sistemas de Unidades. Vetores.	13:30 às 17:40	4h	-	Teórica	Sala de Aula Unidade I	Martina Tamires Lins Cezano
02	27/02/2020 Quinta-feira	MÓDULO 2: Propriedades de Figuras Planas	13:30 às 17:40	4h	-	Teórica	Sala de Aula Unidade I	Martina Tamires Lins Cezano
03	28/02/2020 Sexta-feira	MÓDULO 3: Decomposição de Forças do Plano Cartesiano. Relações Trigonométricas.	13:30 às 17:40	4h	-	Teórica	Sala de Aula Unidade I	Martina Tamires Lins Cezano
04	29/02/2020 Sábado	EXERCÍCIOS – MÓDULO 1 e 2	8:00 às 12:10	4h	-	EAD	AVA	Martina Tamires Lins Cezano
05	29/02/2020 Sábado	EXERCÍCIOS – MÓDULO 3	13:30 às 17:40	4h	-	EAD	AVA	Martina Tamires Lins Cezano
06	02/03/2020 Segunda-feira	MÓDULO 4: Equações de Equilíbrio (Trelças e Vigas)	13:30 às 17:40	4h	-	Teórica	Sala de Aula Unidade I	Martina Tamires Lins Cezano
07	03/03/2020 Terça-feira	EXERCÍCIOS – MÓDULO 4	8:00 às 12:10	4h	-	EAD	AVA	Martina Tamires Lins Cezano

08	04/03/2020 Quarta-feira	MÓDULO 5: Diagrama do Estado-Solicitação. Tensão.	13:30 às 17:40	4h	-	Teórica	Sala de Aula Unidade I	Martina Tamires Lins Cezano
09	05/03/2020 Quinta-feira	EXERCÍCIOS – MÓDULO 5	8:00 às 12:10	4h	-	EAD	AVA	Martina Tamires Lins Cezano
10	05/03/2020 Quinta-feira	MÓDULO 6: Força Cortante e Momento Fletor (Concentrada)	13:30 às 17:40	4h	-	Teórica	Sala de Aula Unidade I	Martina Tamires Lins Cezano
11	09/03/2020 Segunda-feira	AVALIAÇÃO N1	13:30 às 17:40	4h	-	Teórica	Sala de Aula Unidade I	Martina Tamires Lins Cezano
12	10/03/2019 Terça-feira	EXERCÍCIOS – MÓDULO 6	8:00 às 12:10	4h	-	EAD	AVA	Martina Tamires Lins Cezano
13	10/03/2020 Terça-feira	MÓDULO 7: Força Cortante e Momento Fletor (Distribuída)	13:30 às 17:40	4h	-	Teórica	Sala de Aula Unidade I	Martina Tamires Lins Cezano
14	11/03/2020 Quarta-feira	EXERCÍCIOS – MÓDULO 7	8:00 às 12:10	4h	-	EAD	AVA	Martina Tamires Lins Cezano
15	12/03/2020 Quinta-feira	MÓDULO 8: Força Cortante e Momento Fletor (Distribuída)	13:30 às 17:40	4h	-	Teórica	Sala de Aula Unidade I	Martina Tamires Lins Cezano
16	17/03/2020 Segunda-feira	MÓDULO 9: Flexão Pura e Simples. Tensão Cisalhamento.	13:30 às 17:40	4h	-	Teórica	Sala de Aula Unidade I	Martina Tamires Lins Cezano



17	18/03/2020 Terça-feira	EXERCÍCIOS – MÓDULO 8 e 9	8:00 às 12:10	4h	-	EAD	AVA	Martina Tamires Lins Cezano
18	19/03/2020 Quarta-feira	MÓDULO 10: Torção. Flambagem. Prática: Mola Structural Kit.	13:30 às 17:40	4h	-	Teórica	Sala de Aula Unidade I	Martina Tamires Lins Cezano
19	20/03/2020 Quinta-feira	EXERCÍCIOS – MÓDULO 10	8:00 às 12:10	4h	-	EAD	AVA	Martina Tamires Lins Cezano
20	23/03/2020 Segunda-feira	AVALIAÇÃO N2	13:30 às 17:40	4h	-	Teórica	Sala de Aula Unidade I	Martina Tamires Lins Cezano