

Bacharelado Matriz 2022 – OFERTA ACADÊMICA 2024.1

1º Período

Hora	Segunda	Terça	Quarta	Quinta	Sexta
13:30 – 14:20	Geometria Analítica Prof. Tiarlos Sala 03 do IM Novo	Elementos de Matemática Prof. José Carlos Sala 03 do IM Novo	Geometria Analítica Prof. Tiarlos Sala 03 do IM Novo	Elementos de Matemática Prof. José Carlos Sala 03 do IM Novo	Elementos de Matemática Prof. José Carlos Sala 03 do IM Novo
14:20 – 15:10	Geometria Analítica Prof. Tiarlos Sala 03 do IM Novo	Elementos de Matemática Prof. José Carlos Sala 03 do IM Novo	Geometria Analítica Prof. Tiarlos Sala 03 do IM Novo	Elementos de Matemática Prof. José Carlos Sala 03 do IM Novo	Elementos de Matemática Prof. José Carlos Sala 03 do IM Novo
15:20 – 16:10	Introdução à Lógica Prof. Elaine Sala 03 do IM Novo	Geometria Plana Prof. Sinvaldo Sala 03 do IM Novo	Introdução à Lógica Prof. Elaine Sala 03 do IM Novo	Geometria Plana Prof. Sinvaldo Sala 03 do IM Novo	OTA Prof. do ICHCA Sala 03 do IM Novo
16:10 – 17:00	Introdução à Lógica Prof. Elaine Sala 03 do IM Novo	Geometria Plana Prof. Sinvaldo Sala 03 do IM Novo	Introdução à Lógica Prof. Elaine Sala 03 do IM Novo	Geometria Plana Prof. Sinvaldo Sala 03 do IM Novo	OTA Prof. do ICHCA Sala 03 do IM Novo
17:10 – 18:00					OTA Prof. do ICHCA Sala 03 do IM Novo

2º Período

Hora	Segunda	Terça	Quarta	Quinta	Sexta
09:20 – 10:10	Álgebra Linear 1 Prof. Juliana Sala 03 do IM Novo		Álgebra Linear 1 Prof. Juliana Sala 03 do IM Novo		
10:10 – 11:00	Álgebra Linear 1 Prof. Juliana Sala 03 do IM Novo		Álgebra Linear 1 Prof. Juliana Sala 03 do IM Novo		
11:10 – 12:00					
13:30 – 14:20		Cálculo 1 Prof. Márcio Batista Sala 04 do IM Novo		Cálculo 1 Prof. Márcio Batista Sala 04 do IM Novo	
14:20 – 15:10		Cálculo 1 Prof. Márcio Batista Sala 04 do IM Novo		Cálculo 1 Prof. Márcio Batista Sala 04 do IM Novo	

3º Período

Hora	Segunda	Terça	Quarta	Quinta	Sexta
09:20 – 10:10	Álgebra Linear 2 Prof. Davi Sala 04 do IM Novo		Álgebra Linear 2 Prof. Davi Sala 04 do IM Novo		
10:10 – 11:00	Álgebra Linear 2 Prof. Davi Sala 04 do IM Novo		Álgebra Linear 2 Prof. Davi Sala 04 do IM Novo		
11:10 – 12:00					
13:30 – 14:20	Física 1 Prof. do IF	Cálculo 2 Prof. Alcides Sala 05 do IM Novo	Física 1 Prof. do IF	Cálculo 2 Prof. Alcides Sala 05 do IM Novo	
14:20 – 15:10	Física 1 Prof. do IF	Cálculo 2 Prof. Alcides Sala 05 do IM Novo	Física 1 Prof. do IF	Cálculo 2 Prof. Alcides Sala 05 do IM Novo	
15:20 – 16:10		Introdução à Teoria dos Números Prof. Diogo Sala 04 do IM Novo		Introdução à Teoria dos Números Prof. Diogo Sala 04 do IM Novo	
16:10 – 17:00		Introdução à Teoria dos Números Prof. Diogo Sala 04 do IM Novo		Introdução à Teoria dos Números Prof. Diogo Sala 04 do IM Novo	

4º Período

Hora	Segunda	Terça	Quarta	Quinta	Sexta
13:30 – 14:20	Física 2 Prof. do IF	Cálculo 3 Prof. Hilário Sala 06 do IM Novo	Física 2 Prof. do IF	Cálculo 3 Prof. Hilário Sala 06 do IM Novo	
14:20 – 15:10	Física 2 Prof. do IF	Cálculo 3 Prof. Hilário Sala 06 do IM Novo	Física 2 Prof. do IF	Cálculo 3 Prof. Hilário Sala 06 do IM Novo	
15:20 – 16:10	Análise Real 1 Prof. Isadora Sala 04 do IM Novo		Análise Real 1 Prof. Isadora Sala 04 do IM Novo		
16:10 – 17:00	Análise Real 1 Prof. Isadora Sala 04 do IM Novo		Análise Real 1 Prof. Isadora Sala 04 do IM Novo		
17:10 – 18:00	Análise Real 1 Prof. Isadora Sala 04 do IM Novo		Análise Real 1 Prof. Isadora Sala 04 do IM Novo		

5º Período

Hora	Segunda	Terça	Quarta	Quinta	Sexta
09:20 – 10:10		Física 3 Prof. do IF		Física 3 Prof. do IF	
10:10 – 11:00		Física 3 Prof. do IF		Física 3 Prof. do IF	
11:10 – 12:00					
13:30 – 14:20	Análise Numérica 1 (Métodos Numéricos) Prof. do IC	Cálculo 4 Prof. Isnaldo Sala 07 do IM Novo	Introdução à Variável Complexa Prof. Ranieri Sala 08 do IM Novo	Cálculo 4 Prof. Isnaldo Sala 07 do IM Novo	Análise Numérica 1 (Métodos Numéricos) Prof. do IC
14:20 – 15:10	Análise Numérica 1 (Métodos Numéricos) Prof. do IC	Cálculo 4 Prof. Isnaldo Sala 07 do IM Novo	Introdução à Variável Complexa Prof. Ranieri Sala 08 do IM Novo	Cálculo 4 Prof. Isnaldo Sala 07 do IM Novo	Análise Numérica 1 (Métodos Numéricos) Prof. do IC
15:20 – 16:10		Física 3 Prof. do IF / Introdução à Probabilidade Prof. do Alan Sala 05 do IM Novo		Física 3 Prof. do IF / Introdução à Probabilidade Prof. do Alan Sala 05 do IM Novo	Introdução à Variável Complexa Prof. Ranieri Sala 106 do IM Novo
16:10 – 17:00		Física 3 Prof. do IF / Introdução à Probabilidade Prof. do Alan Sala 05 do IM Novo		Física 3 Prof. do IF / Introdução à Probabilidade Prof. do Alan Sala 05 do IM Novo	Introdução à Variável Complexa Prof. Ranieri Sala 106 do IM Novo
17:10 – 18:00					PIEX 2 Prof. Elaine Laboratório de Informática
18:00 – 18:50					PIEX 2 Prof. Elaine Laboratório de Informática

Atenção! A disciplina Métodos Numéricos (do Curso de Engenharia de Computação, é equivalente à disciplina Análise Numérica 1). O/a discente que precisar cursar Análise Numérica 1 em 2024.1 deverá solicitar matrícula em **Métodos Numéricos (turma 02)**. Estão reservadas para o curso de Matemática Bacharelado vagas em duas turmas de Física 3 – Eletricidade e Magnetismo, ofertadas pelo Instituto de Física (turmas 01-manhã e 04-tarde).

Bacharelado Matriz 2006 – OFERTA ACADÊMICA 2024.1

7º Período

Hora	Segunda	Terça	Quarta	Quinta	Sexta
09:20 – 10:10	Introdução aos Espaços de Dimensão Infinita Prof. Abraão e Prof. Marcos Petrúcio Sala 08 do IM Novo	Álgebra Linear Prof. Márcio Batista Sala 08 do IM Novo	Introdução aos Espaços de Dimensão Infinita Prof. Abraão e Prof. Marcos Petrúcio Sala 08 do IM Novo	Álgebra Linear Prof. Márcio Batista Sala 08 do IM Novo	
10:10 – 11:00	Introdução aos Espaços de Dimensão Infinita Prof. Abraão e Prof. Marcos Petrúcio Sala 08 do IM Novo	Álgebra Linear Prof. Márcio Batista Sala 08 do IM Novo	Introdução aos Espaços de Dimensão Infinita Prof. Abraão e Prof. Marcos Petrúcio Sala 08 do IM Novo	Álgebra Linear Prof. Márcio Batista Sala 08 do IM Novo	
11:10 – 12:00					
13:30 – 14:20		Introdução à Topologia Geral Prof. Eduardo Perdigão Sala 08 do IM Novo		Introdução à Topologia Geral Prof. Eduardo Perdigão Sala 08 do IM Novo	
14:20 – 15:10		Introdução à Topologia Geral Prof. Eduardo Perdigão Sala 08 do IM Novo		Introdução à Topologia Geral Prof. Eduardo Perdigão Sala 08 do IM Novo	
15:20 – 16:10					
16:10 – 17:00	Introdução às Equações Diferenciais Parciais Prof. Márcio Cavalcante e Prof. Renan Sala 08 do IM Novo		Introdução às Equações Diferenciais Parciais Prof. Márcio Cavalcante e Prof. Renan Sala 08 do IM Novo		
17:10 – 18:00	Introdução às Equações Diferenciais Parciais Prof. Márcio Cavalcante e Prof. Renan Sala 08 do IM Novo		Introdução às Equações Diferenciais Parciais Prof. Márcio Cavalcante e Prof. Renan Sala 08 do IM Novo		

8º Período

Hora	Segunda	Terça	Quarta	Quinta	Sexta
13:30 – 14:20					
14:20 – 15:10					
15:20 – 16:10					
16:10 – 17:00		História da Matemática Prof. Feliciano Sala 08 do IM Novo		História da Matemática Prof. Feliciano Sala 08 do IM Novo	
17:10 – 18:00		História da Matemática Prof. Feliciano Sala 08 do IM Novo		História da Matemática Prof. Feliciano Sala 08 do IM Novo	