

**ORIENTAÇÕES ESPECÍFICAS PARA A MATRÍCULA DOS ALUNOS
VETERANOS DO CURSO DE MATEMÁTICA-LICENCIATURA**

Prezado(a) estudante,

O período para realizar a matrícula em disciplinas para o **primeiro semestre de 2022** será de **15 a 24 de fevereiro de 2022**. Neste período, você deve realizar sua própria matrícula por meio do E-Campus da UFVJM. É aconselhável não deixar para o último momento, evitando assim possíveis imprevistos. Lembrando que, após esse período e caso haja algum problema na matrícula, o coordenador do curso poderá ajustá-la. O período para esse ajuste é de **01 a 11 de março de 2022**.

Para orientar o processo de matrícula foi disponibilizado na página inicial do MOODLE no link **ORIENTAÇÃO PARA MATRÍCULA – 1º SEMESTRE 2022** dois arquivos importantes: **INFORMATIVO DE MATRÍCULA** e o **GUIA DE MATRÍCULA E-Campus**.

Não deixe de realizar sua matrícula, uma vez que a não manifestação por parte do estudante **implicará em seu cancelamento para posterior desligamento do curso**, como previsto no Regulamento dos Cursos de Graduação da UFVJM.

Você deve avaliar quais as disciplinas irá cursar no 1º semestre de 2022. Para tanto, são fornecidas a seguir, informações que o(a) auxiliarão nesta análise.

- 1) Nas tabelas 1, 2 e 3, estão elencadas disciplinas do PPC (EC2017), para alunos com entrada em 2017/1, 2017/2, 2019/2 e 2021/2 e seus respectivos códigos. Caso algum aluno não tenha sido aprovado em alguma das disciplinas de períodos anteriores ao período regular, **e que estejam sendo reofertadas**, orientamos que vocês se matriculem nas mesmas. Porém, não se esqueçam de considerar o tempo de estudo necessário a cada disciplina, em caso de dúvidas ou questionamentos entrem em contato com a Coordenação do Curso.

TABELA 1 – Disciplinas do 2º período (Regular) para alunos da Turma de 2021/2 ou reoferta para alunos veteranos.

2º PERÍODO (REGULAR)			
CÓDIGO	DISCIPLINA	CH	CR
EADMAT050	Metodologia da Pesquisa	60	04
EADMAT047	Estrutura e Funcionamento do Ensino	60	04
EADMAT046	Cálculo Diferencial e Integral I	60	04
EADMAT048	Geometria Analítica	60	04
EADMAT090	Introdução à Lógica Matemática	60	04
EADMAT062	Análise Combinatória	60	04
EADMAT049	Matemática e Educação I	60	04

TABELA 2 – Disciplinas do 6º período (Regular) para alunos da Turma de 2019/2 ou reoferta para alunos veteranos.

6º PERÍODO (REGULAR)			
CÓDIGO	DISCIPLINA	CH	CR
EADMAT067	Educação e Inclusão	60	04
EADMAT068	Educação, Cidadania e Direitos Humanos	60	04
EADMAT069	Fundamentos de Álgebra I	60	04
EADMAT070	Introdução às Equações Diferenciais Ordinárias	60	04
EADMAT071	Matemática e Educação IV	60	04
EADMAT091	Estágio Supervisionado I	100	6,66

TABELA 3 – Disciplinas de REOFERTA.

3º PERÍODO (REOFERTA)			
CÓDIGO	DISCIPLINA	CH	CR
EADMAT056	Álgebra Linear I	60	04
EADMAT053	Políticas e Gestão Educacional	60	04
EADFIS060	Física I	60	04
4º PERÍODO (REGULAR)			
CÓDIGO	DISCIPLINA	CH	CR
EADMAT059	Geometria Plana I	60	04
EADMAT057	Cálculo Diferencial e Integral III	60	04
EADFIS095	Física Experimental	60	04
EADMAT058	Didática	60	04
EADMAT060	História da Educação no Brasil	60	04
7º PERÍODO (REOFERTA)			
CÓDIGO	DISCIPLINA	CH	CR
EADMAT074	Geometria Espacial	60	04
EADMAT092	Estágio Supervisionado II	150	10
EADMAT076	Trabalho de Conclusão de Curso (TCC) Matemática I	30	02
8º PERÍODO (REOFERTA)			
CÓDIGO	DISCIPLINA	CH	CR
EADMAT079	História da Matemática	60	04
EADMAT080	Trabalho de Conclusão de Curso (TCC) Matemática II	30	02

- 2) A disciplina ESTÁGIO SUPERVISIONADO I só poderá ser cursada pelos alunos que tiverem sido aprovados nas disciplinas elencadas na Tabela 4.

TABELA 4 – Pré-requisitos para a disciplina Estágio Supervisionado I.

DISCIPLINA	Pré-requisitos
Estágio Supervisionado I	<ol style="list-style-type: none"> 1. Matemática Elementar 2. Geometria Básica 3. Cálculo Diferencial e Integral I 4. Cálculo Diferencial e Integral II 5. Psicologia da Educação 6. Políticas de Gestão Educacional 7. Álgebra Linear I

	8. Planejamento, Currículo e Avaliação 9. Matemática e Educação I 10. Matemática e Educação II
--	--

- 3) A disciplina ESTÁGIO SUPERVISIONADO II só poderá ser cursada pelos alunos que tiverem sido aprovados no ESTÁGIO SUPERVISIONADO I.
- 4) A disciplina TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO I só poderá ser cursada pelos alunos que tiverem sido aprovados no ESTÁGIO SUPERVISIONADO I.
- 5) A disciplina TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO II só poderá ser cursada pelos alunos que tiverem sido aprovados no TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO I.
- 6) No PPC do curso é previsto que o aluno faça **uma única** disciplina **Eletiva**.

Observações Diversas

- 1) Com exceção dos Estágios e TCC, sabemos que não existem pré-requisitos para matrícula em disciplinas do curso, porém algumas disciplinas pressupõe a aquisição de conhecimentos específicos advindos de disciplinas anteriores. Assim, antes de efetivar matrícula nesta(s) disciplina(s), verifique os conhecimentos desejáveis para matrícula da disciplina na Tabela 5.

TABELA 5 – Disciplinas anteriores requeridas para seu melhor aproveitamento.

DISCIPLINA	CONHECIMENTOS DESEJÁVEIS PARA O CURSO DA DISCIPLINA
Cálculo Diferencial e Integral I	<ul style="list-style-type: none"> – Matemática Elementar; – Geometria Básica; – Geometria Analítica; – Introdução ao Cálculo.
Cálculo Diferencial e Integral III	<ul style="list-style-type: none"> – Geometria Analítica; – Geometria Básica; – Introdução ao Cálculo; – Cálculo Diferencial e Integral I e II.
Geometria Plana I	<ul style="list-style-type: none"> – Matemática Elementar; – Geometria Analítica; – Geometria Básica.
Fundamentos de Álgebra I	<ul style="list-style-type: none"> – Matemática Elementar; – Geometria Básica; – Geometria Analítica; – Introdução ao Cálculo; – Álgebra Linear I; – Cálculo Diferencial e Integral I e II, III e IV.
Introdução às Equações Diferenciais Ordinárias	<ul style="list-style-type: none"> – Matemática Elementar; – Introdução ao Cálculo; – Álgebra Linear I; – Cálculo Diferencial e Integral I, II, III e IV

Qualquer dúvida entre em contato com a Coordenação do Curso de Matemática
(matematica@ead.ufvjm.edu.br).

Um ótimo semestre a todos.

Coordenadora Pro-tempore do Curso de Matemática

Adriana Assis Ferreira

Secretária do Curso de Matemática

Flávia Rocha