

DIRETORIA DE EDUCAÇÃO ABERTA A DISTÂNCIA - DEAD

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

Prezado(a) estudante,

O período para realizar a matrícula em disciplinas para o **primeiro semestre de 2025** será de **12 a 19 de fevereiro de 2025**. Neste período, você deve realizar sua matrícula por meio do E-campus da UFVJM <<https://ecampus.ufvjm.edu.br/>>. 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 **24 a 28 de fevereiro de 2025**.

Para orientar o processo de matrícula foi disponibilizado na página inicial do MOODLE no link **ORIENTAÇÃO PARA MATRÍCULA – 1º SEMESTRE 2025** 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.

No dia **17/02 (segunda-feira)** das **21 às 22** horas ocorrerá a palestra - **Percurso Formativo: Matrícula / Início de Semestre 2025/1 (1ª Roda de Conversa)**

Para fins de recebimento de certificados, vocês deverão realizar inscrição até o dia **17/02/2025 às 21 horas** pelo link : **(a ser enviado)**

Link da videochamada: <https://meet.google.com/ais-dhgq-xzn>

Você deve avaliar quais disciplinas irá cursar no 1º semestre de 2025. 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 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.

**Favor observar na coluna “Polos que serão cadastradas”, os polos que serão ofertadas as disciplinas. Caso, você ainda tenha que fazer uma determinada disciplina e ela não esteja prevista para oferta em seu polo, favor entrar em contato com a Coordenação do Curso - [matematica@ead.ufvjm.edu.br](mailto:matematica@ead.ufvjm.edu.br)**

Legenda:

**ÁGUAS FORMOSAS(MA), ALMENARA(MAL), MINAS NOVAS(MM), PADRE PARAÍSO(MP), TAIUBEIRAS(MT), ITAMARANDIBA(MI), BOCAIÚVA(MBO), CRISTÁLIA(MC), PEDRA**

DIRETORIA DE EDUCAÇÃO ABERTA A DISTÂNCIA - DEAD

AZUL(MPA), ARAÇUAÍ(MAR), JANUÁRIA(MJ), MANTENA(MMT), TURMALINA(MU),  
 CAPELINHA(MCA), BRASÍLIA DE MINAS(MBM), BURITIZEIRO(MBU),  
 JEQUITINHONHA(MJE), PORTEIRINHA(MPO), BURITIS (MBR), JAÍBA (MJB), MONTE AZUL  
 (MMA) E NOVO CRUZEIRO (MNC).

**TABELA 1** – Disciplinas do 2º período (Regular) para alunos da Turma 2024/2 ou reoferta para alunos veteranos.

Código	Unidade	CH	CR	Polos que serão cadastradas
EADMAT050	Metodologia da Pesquisa	60	04	MA - MAR - MBO - MC - MCA - MI - MT - MU
EADMAT047	Estrutura e Funcionamento do Ensino	60	04	MA - MAR - MBO - MC - MCA - MI - MT - MU
EADMAT046	Cálculo Diferencial e Integral I	60	04	MA - MAR - MBO - MC - MCA - MI - MT - MU
EADMAT048	Geometria Analítica	60	04	MA - MAR - MBO - MC - MCA - MI - MT - MU
EADMAT094	Matemática Elementar II	60	04	MA - MAR - MBO - MC - MCA - MI - MT - MU
EADMAT090	Introdução à Lógica Matemática	60	04	Inviabilidade de oferta até a presente data

**TABELA 2** – Disciplinas do 5º período (Regular) para alunos da Turma 2023/1 ou reoferta para alunos veteranos.

Código	Unidade	CH	CR	Polos que serão cadastradas
EADMAT066	Planejamento, Currículo e Avaliação	60	04	MCA - MI - MM - MP - MPA - MT - MNC - MMA - MJB - MBR
EADMAT063	Cálculo Diferencial e Integral IV	60	04	MCA - MI - MM - MP - MPA - MT - MNC - MMA - MJB - MBR
EADMAT062	Análise Combinatória	60	04	MCA - MI - MM - MP - MPA - MT - MNC - MMA - MJB - MBR
EADMAT097	Geometria Plana II	60	04	MCA - MI - MM - MP - MPA - MT - MNC - MMA - MJB - MBR
EADMAT065	Informática no Ensino da Matemática	60	04	MCA - MI - MM - MP - MPA - MT - MNC - MMA - MJB - MBR
EADPDG024 (ELETIVA)	Organização e Gestão de Instituições Escolares	60	04	MCA - MI - MM - MP - MPA - MT - MNC - MMA - MJB - MBR

DIRETORIA DE EDUCAÇÃO ABERTA A DISTÂNCIA - DEAD

**TABELA 3 – Disciplinas do 8º período (Regular) para alunos da Turma 2021/2 ou reoferta para alunos veteranos.**

Código	Unidade	CH	CR	Polos que serão cadastradas
EADMAT079	História da Matemática	60	04	MBM - MBU - MCA - MI - MJ - MJE - MPO
EADMAT078	Fundamentos de Análise I	75	05	MBM - MBU - MCA - MI - MJ - MJE - MPO
EADMAT081	Estágio Supervisionado III	150	10	MBM - MBU - MCA - MI - MJ - MJE - MPO
EADMAT080	Trabalho de Conclusão de Curso (TCC) Matemática II	30	02	MBM - MBU - MCA - MI - MJ - MJE - MPO - MA - MP - MU

**TABELA 4 – Disciplinas de REOFERTA.**

Período	Código	Unidade	CH	CR	Polos que serão cadastradas
3º	EADFIS060	Física I	60	04	MA - MNC - MBR - MJB - MBM - MCA - MI - MM - MPA - MP - MT - MPO - MMA
4º	EADMAT058	Didática	60	04	MBM - MI
6º	EADMAT091	Estágio Supervisionado I	100	6,66	MA - MBM - MI - MCA - MBU - MJ - MMT - MPA - MT - MP - MPO
7º	EADMAT076	Trabalho de Conclusão de Curso (TCC) Matemática I	30	02	MMT - MPO - MT
	EADMAT092	Estágio Supervisionado II	150	10	MMT - MPO - MT

2) A disciplina ESTÁGIO SUPERVISIONADO I só poderá ser cursada pelos alunos que tiverem sido aprovados nas disciplinas elencadas na Tabela 5.

**TABELA 5 – Pré-requisitos para a disciplina Estágio Supervisionado I.**

DISCIPLINA	Pré-requisitos
------------	----------------

DIRETORIA DE EDUCAÇÃO ABERTA A DISTÂNCIA - DEAD

Estágio Supervisionado I	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Matemática Elementar</li> <li>2. Geometria Básica</li> <li>3. Cálculo Diferencial e Integral I</li> <li>4. Cálculo Diferencial e Integral II</li> <li>5. Psicologia da Educação</li> <li>6. Políticas de Gestão Educacional</li> <li>7. Álgebra Linear I</li> <li>8. Planejamento Currículo e Avaliação</li> <li>9. Matemática e Educação I</li> <li>10. Matemática e Educação II</li> </ol>
--------------------------	--

3) A disciplina ESTÁGIO SUPERVISIONADO II e III só poderá ser cursada pelos alunos que tiverem sido aprovados no ESTÁGIO SUPERVISIONADO I.

4) A disciplina TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO I (EADMAT076) só poderá ser cursada pelos alunos que tiverem sido aprovados no ESTÁGIO SUPERVISIONADO I. E a disciplina TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO II (EADMAT080) só poderá ser cursada pelos alunos que tiverem sido aprovados no TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO I (EADMAT076).

5) No PPC do curso é previsto que o aluno faça obrigatoriamente **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 pressupõem a aquisição de conhecimentos específicos advindos de disciplinas anteriores. Assim, antes de efetivar a matrícula nesta(s) disciplina(s), verifique os conhecimentos desejáveis para a 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"> <li>- Matemática Elementar;</li> <li>- Geometria Básica;</li> <li>- Geometria Analítica;</li> <li>- Introdução ao Cálculo.</li> </ul>

**DIRETORIA DE EDUCAÇÃO ABERTA A DISTÂNCIA - DEAD**

Cálculo Diferencial e Integral IV	<ul style="list-style-type: none"><li>- Matemática Elementar;</li><li>- Geometria Básica;</li><li>- Geometria Analítica;</li><li>- Introdução ao Cálculo;</li><li>- Cálculo I, II e III.</li></ul>
Geometria Analítica	<ul style="list-style-type: none"><li>- Matemática Elementar;</li><li>- Geometria Básica</li></ul>
Fundamentos de Álgebra II	<ul style="list-style-type: none"><li>- Matemática Elementar;</li><li>- Geometria Básica;</li><li>- Geometria Analítica;</li><li>- Introdução ao Cálculo;</li><li>- Álgebra Linear I;</li><li>- Cálculo Diferencial e Integral I e II.</li><li>- Fundamentos de Álgebra I.</li></ul>
Geometria Plana II	<ul style="list-style-type: none"><li>- Matemática Elementar;</li><li>- Geometria Analítica;</li><li>- Geometria Básica.</li><li>- Geometria Plana I.</li></ul>
Fundamentos de Análise I	<ul style="list-style-type: none"><li>- Matemática Elementar;</li><li>- Geometria Básica;</li><li>- Geometria Analítica;</li><li>- Introdução ao Cálculo;</li><li>- Álgebra Linear I;</li><li>- Cálculo Diferencial e Integral I e II.</li></ul>

Um ótimo semestre a todos.

Abraços.

**Coordenador do Curso de Matemática** - Prof. Eduardo Gomes Fernandes

**Vice-Coordenadora do Curso de Matemática** - Profa. Adriana Assis

**Secretária do Curso de Matemática** - Daniely Godinho