

**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 2020** será de **17 a 22 de fevereiro de 2020**. Neste período, você deve realizar sua própria matrícula por meio do ecampus (antigo SIGA) 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 curso poderá ajustá-la. O período para esse ajuste é de **2 a 9 de março de 2020**.

Para orientar o processo de matrícula foi disponibilizado na página inicial do MOODLE no link ORIENTAÇÃO PARA MATRÍCULA – 1º SEMESTRE 2020 dois arquivos importantes: INFORMATIVO DE MATRÍCULA e o GUIA DE MATRÍCULA Ecampus. **No dia 18/02 às 18h30 faremos uma webconferência para que vocês possam tirar dúvidas relativas a matrícula.**

Link web 18/02: <https://conferenciaweb.rnp.br/webconf/dead-ufvjm>

Não deixe de realizar sua matrícula, uma vez que a não manifestação por parte do estudante implicará em seu 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 2020. Para tanto, são fornecidas a seguir, informações que o(a) auxiliarão nesta análise.

- 1) Nas tabelas 1, 2, 3 e 4, estão elencadas disciplinas do NOVO PPC (EC2017), para alunos com entrada em 2017/1 e 2017/2 e 2019/2, 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 de REOFERTA (NOVO PPC).**

1º PERÍODO (REOFERTA)			
CÓDIGO	DISCIPLINA	CH	CR
EADMAT041	Introdução ao Cálculo	60	04
EADMAT006	Geometria Básica	60	04
EADMAT044	TDIC's Aplicadas a EAD **	60	04
4º PERÍODO (REOFERTA)			
EADMAT058	Didática	60	04
EADMAT060	História da Educação no Brasil	60	04
EADMAT056	Álgebra Linear I	60	04
EADMAT061	Matemática e Educação III	60	04
5º PERÍODO (REOFERTA)			
EADFIS042	Movimentos Sociais e Educação: Rede de ação e letramento (Eletiva) **	60	04

**TABELA 2** – Disciplinas do 2º período para alunos da **Turma 2019/2** ou reoferta para alunos veteranos (**NOVO PPC**).

<b>2º PERÍODO (REGULAR)</b>			
<b>CÓDIGO</b>	<b>DISCIPLINA</b>	<b>CH</b>	<b>CR</b>
EADMAT050	Metodologia da Pesquisa	60	04
EADMAT047	Estrutura e Funcionamento do Ensino	60	04
EADMAT046	Cálculo Diferencial e Integral I	60	04
EADMAT060	Física I	60	04
EADMAT048	Geometria Analítica	60	04
EADMAT045	Álgebra Elementar**	60	04
EADMAT049	Matemática e Educação I	60	04

**TABELA 3** – Disciplinas do 6º período para alunos da **Turma 2017/2** ou reoferta para alunos da **Turma 2017/1** (**NOVO PPC**).

<b>6º PERÍODO (REGULAR)</b>			
<b>CÓDIGO</b>	<b>DISCIPLINA</b>	<b>CH</b>	<b>CR</b>
EADMAT067	Educação e Inclusão	60	04
EADMAT068	Educação, Cidadania e Direitos Humanos	60	04
EADMAT069	Fundamentos de Álgebra I	60	04
EADMAT071	Matemática e Educação IV	60	04
EADMAT070	Introdução às Equações Diferenciais Ordinárias	60	04
EADMAT018	Estágio Supervisionado I	120	08

**TABELA 4** – Disciplinas do 7º período para alunos da **Turma 2017/1** (**NOVO PPC**).

<b>7º PERÍODO (REGULAR)</b>			
<b>CÓDIGO</b>	<b>DISCIPLINA</b>	<b>CH</b>	<b>CR</b>
EADMAT072	Educação Sociedade e Ambiente	60	04
EADMAT075	Língua Brasileira de Sinais	60	04
EADMAT073	Fundamentos de Álgebra II **	60	04
EADMAT074	Geometria Espacial	60	04
EADMAT076	TCC Matemática I	30	02
EADMAT077	Estágio Supervisionado II	135	09

**Obs:** As disciplinas marcadas com \*\* somente serão ofertadas caso haja professores aprovados para as mesmas após o resultado final do Edital nº24/2019. Dessa forma, elas não irão aparecer para os alunos no período de matrícula, sendo possível matricular nas mesmas somente no dia 22/02 ou no período de ajuste de matrícula pela coordenação do curso.

- 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
Estágio Supervisionado I	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) Na tabela 6 estão elencadas disciplinas do PPC Antigo, para alunos **com matrículas de início 2014**, e seus respectivos códigos.

**TABELA 6 – Disciplinas reofertadas Curso Matemática para o 1º semestre de 2020 (PPC VELHO).**

8º PERÍODO (REOFERTA)			
CÓDIGO	DISCIPLINA	CH	CR
EADMAT026	Fundamentos de Análise	75	05
5º PERÍODO (REOFERTA)			
EADFIS042	Movimentos Sociais e Educação: Rede de ação e letramento (Eletiva) **	60	04

### Observações Diversas

- 1) Com exceção dos Estágios, 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 7.

**TABELA 7 – Disciplinas anteriores requeridas para seu melhor aproveitamento.**

DISCIPLINA	CONHECIMENTOS DESEJÁVEIS PARA O CURSO DA DISCIPLINA
Geometria Espacial	– Geometria Básica; – Geometria Analítica; – Matemática Elementar.
Fundamentos de Álgebra I	– Matemática Elementar;

	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Geometria Básica;</li> <li>– Geometria Analítica;</li> <li>– Introdução ao Cálculo;</li> <li>– Álgebra Linear I;</li> <li>– Cálculo Diferencial e Integral I, II, III e IV.</li> </ul>
Fundamentos de Álgebra II	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Fundamentos de Álgebra I</li> </ul>
Cálculo Diferencial e Integral IV	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Matemática Elementar;</li> <li>– Geometria Analítica;</li> <li>– Geometria Básica;</li> <li>– Introdução ao Cálculo;</li> <li>– Cálculo Diferencial e Integral I, II e III.</li> </ul>
Introdução às Equações Diferenciais Ordinárias	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Matemática Elementar;</li> <li>– Introdução ao Cálculo;</li> <li>– Álgebra Linear I;</li> <li>– Cálculo Diferencial e Integral I, II, III e IV.</li> </ul>
TCC Matemática I	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Estágio Supervisionado I</li> </ul>

- 2) Para alunos que **reingressaram no curso em 2017 OU 2019** orientamos que entrem em contato com a Coordenação do Curso, através do e-mail [matematica@ead.ufvjm.edu.br](mailto:matematica@ead.ufvjm.edu.br) ou do telefone **(38)3532-1253** para orientações específicas referente à equivalência das disciplinas ou matrícula em disciplinas de períodos posteriores ao que estiver vinculado.

**Coordenador do Curso de Matemática**

Eduardo Gomes Fernandes

**Secretária do Curso de Matemática**

Renata Porto