

**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 2019** será de **18 a 22 de fevereiro**. Neste período, você deve realizar sua própria matrícula por meio do SIGA 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 seu curso poderá ajustá-la. O período para esse ajuste é de **22 de fevereiro a 04 de março**.

Para orientar o processo de matrícula foi disponibilizado na página inicial do MOODLE no link ORIENTAÇÃO PARA MATRÍCULA – 1º SEMESTRE 2019 dois arquivos importantes: INFORMATIVO DE MATRÍCULA e o GUIA DE MATRÍCULA SIGA.

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 2019. Para tanto, são fornecidas a seguir, informações que o(a) auxiliarão nesta análise.

- 1) Nas tabelas 1, 2 e 3, estão elencadas disciplinas do NOVO PPC (EC2017), para alunos com entrada em 2017/1 e 2017/2, e seus respectivos códigos. Caso algum aluno não tenha sido aprovado em alguma das disciplinas de períodos anteriores ao 5º período, 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).

2º PERÍODO (REOFERTA)			
CÓDIGO	DISCIPLINA	CH	CR
EADMAT049	Matemática e Educação I	60	04
EADMAT047	Estrutura e Funcionamento do Ensino	60	04
EADMAT050	Metodologia da Pesquisa	60	04
3º PERÍODO (REOFERTA)			
EADFIS062	Física II	60	04

TABELA 2 – Disciplinas do 4º período para alunos da Turma 2017/2 (NOVO PPC).

4º PERÍODO (REGULAR)			
CÓDIGO	DISCIPLINA	CH	CR
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
EADMAT057	Cálculo Diferencial e Integral III	60	04
EADMAT059	Geometria Plana I	60	04

TABELA 3 – Disciplinas do 5º período para alunos da Turma 2017/1 (NOVO PPC).

5º PERÍODO (REGULAR)			
CÓDIGO	DISCIPLINA	CH	CR
EADMAT066	Planejamento, Currículo e Avaliação	60	04
	CH para Eletiva – Matemática Financeira	60	04
EADMAT063	Cálculo Diferencial e Integral IV	60	04
EADMAT062	Análise Combinatória	60	04
EADMAT065	Informática no Ensino de Matemática	60	04
EADMAT064	Geometria Plana II	60	04

- 2) Na tabela 4 estão elencadas disciplinas do PPC Antigo, para alunos **com matrículas de início 2014**, e seus respectivos códigos.

TABELA 4 – Disciplinas reofertadas Curso Matemática para o 1º semestre de 2019 (PPC VELHO).

5º PERÍODO (REOFERTA)			
CÓDIGO	DISCIPLINA	CH	CR
EADMAT014	Informática no Ensino de Matemática	90	06
EADMAT013	Fundamentos de Geometria Plana	105	07
EADFIS025	Metodologia do Ensino II	60	04

6º PERÍODO (REOFERTA)			
CÓDIGO	DISCIPLINA	CH	CR
EADMAT029	Geometria Espacial	90	06
EADMAT028	Educação e Inclusão	60	04
EADMAT0	Estágio Supervisionado I	120	08

8º PERÍODO (REOFERTA)			
CÓDIGO	DISCIPLINA	CH	CR
EADMAT023	História da Matemática	60	04
EADMAT026	Fundamentos de Análise	75	05

- 3) 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 Básica 2. Geometria Básica 3. Cálculo Diferencial e Integral I 4. Cálculo Diferencial e Integral II 5. Psicologia da Educação 6. Políticas Educacionais 7. Álgebra Linear I 8. Metodologia do Ensino I 9. Prática de Ensino

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 6.

TABELA 6 – Disciplinas anteriores requeridas para seu melhor aproveitamento.

DISCIPLINA	CONHECIMENTOS DESEJÁVEIS PARA O CURSO DA DISCIPLINA
Cálculo Diferencial e Integral III	– Geometria Analítica; – Geometria Básica; – Introdução ao Cálculo; – Cálculo Diferencial e Integral I e II
Cálculo Diferencial e Integral IV	– Geometria Analítica; – Geometria Básica; – Introdução ao Cálculo; – Cálculo Diferencial e Integral I, II e III
Fundamentos de Análise	– Matemática Básica; – Geometria Básica; – Geometria Analítica; – Introdução à Lógica Matemática; – Pré-Cálculo; – Cálculo Diferencial e Integral I, II, III e IV.

- 2) Para alunos **com matrícula de início 2014** que devem disciplinas do 4º ou 5º períodos, vocês poderão se matricular em algumas disciplinas da Estrutura Curricular EC 2017 que são equivalentes a EC do PPC Antigo, indicamos na **Tabela 7** as disciplinas que são equivalentes. Qualquer dúvida entre em contato com a Coordenação do Curso (Prof. Eduardo ou Prof.ª Adriana) para orientações específicas referente à equivalência das disciplinas.

TABELA 7 – Disciplinas do currículo novo (NOVO PPC) que estão sendo reofertadas e são equivalentes para alunos do currículo velho.

DISCIPLINA NO CURRÍCULO VELHO	DISCIPLINA EQUIVALENTE NO CURRÍCULO NOVO E QUE ESTÁ SENDO OFERTADA EM 2019/1
Álgebra Linear I (60h)	Álgebra Linear I (60h) - EADMAT056
Cálculo Diferencial e Integral III (60h)	Cálculo Diferencial e Integral III (60h) - EADMAT057
Laboratório de Matemática II (60h)	Matemática e Educação III (60h) – EADMAT061

- 3) Para alunos que **reingressaram no curso em 2017** orientamos que entrem em contato com a Coordenação do Curso, através do e-mail renataporto.ead@gmail.com para orientações específicas referente à equivalência das disciplinas.

Qualquer dúvida entre em contato com a Coordenação do Curso de Matemática.

Coordenador do Curso de Matemática

Eduardo Gomes Fernandes – eduardo.fernandes@ufvjm.edu.br

Vice-Coordenadora do Curso de Matemática

Adriana Assis Ferreira – aassisferreira@gmail.com