

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

Prezado (a) estudante,

O período para realizar a matrícula em unidades curriculares para o **segundo semestre de 2025** será de **24 a 30 de julho de 2025**. Neste período, você deve realizar sua própria matrícula por meio do e-campus (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 do seu curso poderá ajustá-la. O período para esse ajuste é **de 04 a 08 de agosto de 2025**.

Para orientar o processo de matrícula foi disponibilizado na página inicial do MOODLE no link **ORIENTAÇÃO PARA MATRÍCULA – 2º SEMESTRE 2025** 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 unidades curriculares s irá cursar no 2º semestre de 2025. Para tanto, são fornecidas a seguir, informações que o (a) auxiliarão nesta análise.

**Deixamos claro, que é de responsabilidade do aluno manter-se em dia com as unidades curriculares e buscar o máximo de rendimento nos estudos e aprovação nas unidades curriculares. O tempo máximo de permanência no curso de Licenciatura em Física a Distância é de 12 semestres. Após este prazo, caso o aluno não tenha finalizado o curso, estará automaticamente desligado e sem direito de solicitar dilação de prazo. Tal informação se encontra no Projeto Pedagógico do Curso e também pode ser lido na Resolução N°11 /CONSEPE de 2019, artigo 151:**

- 1) Nas tabelas 1 e 2 estão elencadas as unidades curriculares do NOVO PPC (EC2017), para alunos com entrada a partir de 2017/01, e seus respectivos códigos. Caso algum aluno não tenha sido aprovado em alguma das unidades curriculares dos semestres anteriores, orientamos que vocês se matriculem nas mesmas. Porém, não se esqueçam de considerar o tempo de estudo

necessário a cada unidade curricular, em caso de dúvidas ou questionamentos entrem em contato com a Coordenação do Curso.

**TABELA 1** – Unidades Curriculares do 3º período para alunos da **Turma 2004/2 (NOVO PPC)**

<b>3º PERÍODO (REGULAR)</b>			
<b>CÓDIGO</b>	<b>UNIDADES CURRICULARES</b>	<b>CH</b>	<b>CR</b>
EADMAT055	Psicologia da educação	60	04
EADMAT053	Política e Gestão Educacional	60	04
EADMAT051	Cálculo Diferencial e Integral II	60	04
EADFIS062	Física II	60	04
EADMAT054	Probabilidade e Estatística	60	04
EADFIS063	Laboratório de Física II	60	04
EADFIS064	Tecnologias de Informação para o Ensino de Física	60	04
<b>6º PERÍODO (REGULAR)</b>			
<b>CÓDIGO</b>	<b>UNIDADES CURRICULARES</b>	<b>CH</b>	<b>CR</b>
EADMAT067	Educação e Inclusão	60	04
EADMAT068	Educação, Cidadania e Direitos Humanos	60	04
EADFIS074	Mecânica Clássica	60	04
EAFMAT073	Instrumentação para o Ensino de Física B	60	04
EADFIS075	Estágio Curricular Supervisionado para o Ensino de Física I	120	08

2) Na tabela 2 estão elencadas disciplinas de reofertas do **PPC NOVO** e seus respectivos códigos.

**TABELA 2** – Disciplinas reofertadas Curso Licenciatura em Física para o 2º semestre de 2025 (**PPC NOVO**).

<b>1º PERÍODO (REOFERTA)</b>			
<b>CÓDIGO</b>	<b>UNIDADES CURRICULARES</b>	<b>CH</b>	<b>CR</b>
EADMAT041	Introdução ao Cálculo	60	04
<b>2º PERÍODO (REOFERTA)</b>			
<b>CÓDIGO</b>	<b>UNIDADES CURRICULARES</b>	<b>CH</b>	<b>CR</b>
EADFIS060	Física I	60	06
<b>3º PERÍODO (REOFERTA)</b>			
<b>CÓDIGO</b>	<b>UNIDADES CURRICULARES</b>	<b>CH</b>	<b>CR</b>
EADMAT057	Cálculo Diferencial e Integral III	60	02
<b>8º PERÍODO (REOFERTA)</b>			
EADFIS078	Trabalho de Conclusão de Curso	30	02
EADFIS081	História da Física	60	04

**TABELA 03**– Pré-requisitos e Co-Requisitos para as Unidades Curriculares Estágio Supervisionado para o Ensino de Física I, Estágio Supervisionado para o Ensino de Física II e Estágio Supervisionado para o Ensino de Física III.

<b>UNIDADE CURRICULAR</b>	<b>PRÉ-REQUISITOS</b>
Estágio Supervisionado para o Ensino de Física I	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Física I</li> <li>• Laboratório de Física I</li> <li>• Física II</li> <li>• Física III</li> <li>• Estrutura e Funcionamento do Ensino</li> <li>• Políticas e Gestão Educacional</li> <li>• Psicologia da Educação</li> <li>• Planejamento, Currículo e Avaliação</li> <li>• Metodologia e Prática para o Ensino de Física I</li> </ul>
Estágio Supervisionado para o Ensino de Física II	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Estágio Supervisionado para o Ensino de Física I</li> </ul>
<b>UNIDADE CURRICULAR</b>	<b>• CO-REQUISITOS</b>
Estágio Supervisionado para o Ensino de Física I	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Laboratório de Física II</li> <li>• Laboratório de Física III</li> </ul>
Estágio Supervisionado para o Ensino de Física III	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Estágio Supervisionado para o Ensino de Física II</li> </ul>

- 3) Para os alunos que **reingressaram no curso em 2025** orientamos que entrem em contato com a coordenação do curso para orientações específicas referentes à equivalência das disciplinas.

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

Bons Estudos!

**Coordenação de Física** [fisica@ead.ufvjm.edu.br](mailto:fisica@ead.ufvjm.edu.br)