

UNIVERSIDADE FEDERAL DOS VALES DO JEQUITINHONHA E MUCURI DIRETORIA DE EDUCAÇÃO ABERTA A DISTÂNCIA - DEAD



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 **primeiro semestre de** 2025 será de 12 a 19 de fevereiro 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 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 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 1º 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 2º período para alunos da Turma 2004/2 (NOVO PPC) e do 5º período para alunos da Turma 2023/1.

2º PERÍODO (REGULAR)					
CÓDIGO	UNIDADES CURRICULARES	СН	CR		
EADMAT050	Metodologia da Pesquisa	60	04		
EADMAT047	60		04		
EADMAT046	ADMAT046 Cálculo Diferencial e Integral I		04		
EADFIS060	IS060 Física I		04		
EADMAT087	087 Geometria Analítica e Álgebra Linear		04		
EADFIS061	DFIS061 Laboratório de Física I		04		
5° PERÍODO (REGULAR)					
CÓDIGO	UNIDADES CURRICULARES	СН	CR		
EADMAT066	Planejamento, Currículo e Avaliação	60	04		
EADMAT068	Física IV		04		
EADFIS070	Laboratório de Física IV		04		
EAFMAT072	Métodos Matemáticos para Física		04		
EADFIS0071	EADFIS0071 Metodologia e Prática para o Ensino de Física II		04		
EADFIS069 Instrumentação para o Ensino de Física A		60	04		

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 1º semestre de 2025 (**PPC NOVO**).

4º PERÍODO (REOFERTA)					
CÓDIGO	UNIDADES CURRICULARES	СН	CR		
EADMATESTS	D. I.C.	60	04		
EADMAT058	Didática				
7º PERÍODO (REOFERTA)					
CÓDIGO	UNIDADES CURRICULARES	СН	CR		
		90	06		
EADFIS079	Estágio Supervisionado Para o Ensino de Física II				
8° PERÍODO (REOFERTA)					
CÓDIGO	UNIDADES CURRICULARES	СН	CR		
		30	02		
EADFIS082	Trabalho de Conclusão de Curso B				
		195	13		
EADFIS083	Estágio Supervisionado Para o Ensino de Física III				

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.

UNIDADE CURRICULAR	PRÉ-REQUISITOS		
	Física I		
	 Laboratório de Física I 		
	• Física II		
	• Física III		
Estágio Supervisionado para o Ensino de	Estrutura e Funcionamento do Ensino		
Física I	 Políticas e Gestão Educacional 		
	 Psicologia da Educação 		
	 Planejamento, Currículo e Avaliação 		
	Metodologia e Prática para o Ensino de Física I		
Estágio Supervisionado para o Ensino de	Estágio Supervisionado para o Ensino de Física I		
Física II			
UNIDADE CURRICULAR	• CO-REQUISITOS		
Estágio Supervisionado para o Ensino de	Laboratório de Física II		
Física I	 Laboratório de Física III 		
Estágio Supervisionado para o Ensino de	Estágio Supervisionado para o Ensino de Física II		
Física III			

3) Para os alunos que **reingressaram no curso em 2024** 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