

**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 2022** será de **15 a 24 de Fevereiro de 2022**. 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 01 a 11 de Março de 2022**.

Para orientar o processo de matrícula foi disponibilizado na página inicial do MOODLE no link **ORIENTAÇÃO PARA MATRÍCULA – 1º SEMESTRE 2022** 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 2021. 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 em 2017/1, 2017/2 e 2019/02, 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 6º período para alunos da Turma 2019/2 (NOVO PPC).

6º PERÍODO (REGULAR)			
CÓDIGO	UNIDADES CURRICULARES	CH	CR
EADMAT067	Educação e Inclusão	60	04
EADMAT068	Educação, Cidadania e Direitos Humanos	60	04
EADFIS074	Mecânica Clássica	60	04
EADFIS073	Instrumentação para o Ensino de Física B	60	04
EADMAT070	Introdução às Equações Diferenciais Ordinárias	60	04
EADFIS075	Estágio 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 1º semestre de 2022 (PPC NOVO).

2º PERÍODO (REOFERTA)			
CÓDIGO	UNIDADES CURRICULARES	CH	CR
EADFIS061	Laboratório de Física I	60	04
EADFIS061	Física I	60	04
EADMAT050	Metodologia da Pesquisa	60	04
EADMAT047	Estrutura e Funcionamento do Ensino	60	04
EADMAT46	Cálculo Diferencial e Integral I	60	04
3º PERÍODO (REOFERTA)			
CÓDIGO	UNIDADES CURRICULARES	CH	CR
EADFIS064	Tecnologias de Informação e Comunicação no Ensino de Física	60	04
EADMAT053	Políticas e Gestão Educacional	60	04
4º PERÍODO (REOFERTA)			
CÓDIGO	UNIDADES CURRICULARES	CH	CR
EADMAT57	Cálculo Diferencial e Integral III	60	04

EADMAT058	Didática	60	04
EAFMAT060	História da Educação no Brasil	60	04
EADFIS066	Laboratório de Física III	60	04
7º PERÍODO (REOFERTA)			
CÓDIGO	UNIDADES CURRICULARES	CH	CR
EADFIS076	Física Moderna	60	04
EADFIS067	Introdução a Termodinâmica	60	04
8º PERÍODO (REOFERTA)			
CÓDIGO	UNIDADES CURRICULARES	CH	CR
EADMAT059	Geometria Plana (ELETIVA)	60	04
EADFIS080	Eletromagnetismo e Óptica	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 .

UNIDADE CURRICULAR	PRÉ-REQUISITOS
Estágio Supervisionado para o Ensino de Física I	<ul style="list-style-type: none"> • Física I • Laboratório de Física I • Física II • Física III • Estrutura e Funcionamento do Ensino • 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 Física II	<ul style="list-style-type: none"> • Estágio Supervisionado para o Ensino de Física I
UNIDADE CURRICULAR	CO-REQUISITOS
Estágio Supervisionado para o Ensino de Física I	<ul style="list-style-type: none"> • Laboratório de Física II • Laboratório de Física III

Estágio Supervisionado para o Ensino de Física III	<ul style="list-style-type: none">• Estágio Supervisionado para o Ensino de Física II
--	---

- 3) Para os alunos que **reingressaram no curso em 2019** 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