

**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 2021** será de **22 a 24 de Fevereiro de 2021**. 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 25 a 26 de Fevereiro de 2021**.

Para orientar o processo de matrícula foi disponibilizado na página inicial do MOODLE no link ORIENTAÇÃO PARA MATRÍCULA – 1º SEMESTRE 2021 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 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:

Art. 151. Os discentes dos cursos na modalidade a distância, com entrada condicionada a fomento por período determinado, não terão direito a:

I – solicitar trancamento de matrícula, salvo quando indicado pelo Serviço de Perícia Oficial em Saúde da UFVJM;

II – solicitar mobilidade estudantil;

III – solicitar afastamento especial (Art. 89 e 90);

IV – solicitar dilação de prazo (Art. 92).

- 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 4º período para alunos da **Turma 2019/2 (NOVO PPC)**.

4º PERÍODO (REGULAR)			
CÓDIGO	UNIDADES CURRICULARES	CH	CR
EADFIS065	Física III	60	04
EADFIS066	Laboratório de Física III	60	04
EADMAT058	Didática	60	04
EADFIS096	Introdução ao Ensino de Ciências	60	04
EADFIS067	Metodologia e Prática para o Ensino De Física I	60	04
EADMAT060	História da Educação no Brasil	60	04
EADMAT057	Cálculo Diferencial e Integral III	60	04

TABELA 2 – Unidades curriculares do 8º período para alunos da **Turma 2017/2 (NOVO PPC)**.

8º PERÍODO (REGULAR)			
CÓDIGO	UNIDADES CURRICULARES	CH	CR
EADFIS082	Trabalho de Conclusão de Curso de Física B	60	04
EADFIS080	Eletromagnetismo	60	04
EADFIS081	História da Física	60	04
EADFIS083	Estágio Supervisionado para o Ensino de Física III	195	13
EADMAT056	Álgebra Linear I Eletiva	60	04
EADMAT059	Geometria Plana I Eletiva	60	04
EADQUI071	Recursos Minerais Eletiva	60	04

2) Na tabela 3 estão elencadas disciplinas de reofertas do **PPC NOVO** e seus respectivos códigos.

TABELA 3 – Disciplinas reofertadas Curso Licenciatura em Física para o 1º semestre de 2021 (**PPC NOVO**).

1º PERÍODO (REOFERTA)			
CÓDIGO	UNIDADES CURRICULARES	CH	CR
EADMAT044	TIDCs aplicadas a EAD	60	04
EADFIS0040	Fundamentos Filosóficos e Sociológicos da Educação	60	04
EADMAT043	Prática de Leitura e Produção de Textos	60	04
EADQUI051	Química Geral I	60	04
3º PERÍODO (REOFERTA)			
CÓDIGO	UNIDADES CURRICULARES	CH	CR
EADFIS063	Laboratório de Física II	60	04
5º PERÍODO (REOFERTA)			
CÓDIGO	UNIDADES CURRICULARES	CH	CR
EADFIS072	Métodos Matemáticos para Física	60	04

TABELA 04– Pré-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 • Laboratório de Física II • Física III • Laboratório de 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
Estágio Supervisionado para o Ensino de Física III	<ul style="list-style-type: none"> Estágio Supervisionado para o Ensino de Física II

TABELA 05– Disciplinas (NOVO PPC) que são equivalentes.

UNIDADES CURRICULARES NO CURRÍCULO VELHO	UNIDADES CURRICULARES EQUIVALENTES NO CURRÍCULO NOVO E QUE ESTÁ SENDO OFERTADA EM 2021/01
Aspectos Sociológicos e Antropológicos da Educação (60h)	Fundamentos Filosóficos e Sociológicos da Educação (60h)- EADMAT040
Fundamentos de Química (60h)	Química Geral I (60h)- EADQUI051
Prática de Leitura e Produção de Textos (60h)	Prática de Leitura e Produção de Textos (60h)- EADMAT053
Física III(60h+15h PCC)	Física III(60h)-EADFIS065
Laboratório de Física III(45h+15h PCC)	Laboratório de Física III (45h+15h PCC)-EADFIS066
Cálculo Diferencial e Integral III	Cálculo Diferencial e Integral III(60h)- EADMAT057

- 3) Para os alunos que **reingressaram no curso em 2019** orientamos que entrem em contato com a professora Crislane 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