

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

Prezado(a) estudante,

O período para realizar a matrícula em disciplinas para o **segundo semestre de 2019** será de **22 a 31 de Julho**. 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 05 a 09 de Agosto**.

Para orientar o processo de matrícula foi disponibilizado na página inicial do MOODLE no link **ORIENTAÇÃO PARA MATRÍCULA – 2º 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 2º semestre de 2019. 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 disciplinas e buscar o máximo de rendimento nos estudos e aprovação nas disciplinas. 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°24 /CONSEPE de 2012, artigo 106:

CAPÍTULO XII
DA EDUCAÇÃO A DISTÂNCIA

Art. 106.(...)

Art. 106-A. Os discentes dos cursos na modalidade a distância não terão direito a:

I- solicitar o cancelamento de matrícula em disciplina;

II- solicitar o trancamento de matrícula;

III- solicitar agastamento (Art.63);

IV- solicitar afastamento especial (Art. 64);

V- solicitar a dilação de prazo (Art. 71).

Art. 2º Esta resolução entrará em vigor a partir de sua homologação pelo Consepe, revogadas as disposições em contrário.

Diamantina, 13 de setembro de 2012.

Prof. Pedro Angelo Almeida Abreu
Presidente do CONSEPE/UFVJM

- 1) Nas tabelas 1 e 2 estão elencadas disciplinas do NOVO PPC (EC2017), para alunos com entrada em 2017/1 e 2017/2, e seus respectivos códigos. Caso algum aluno da Turma 2017/1 não tenha sido aprovado em alguma das disciplinas dos 1ª, 2º, 3º, 4º e 5º períodos, 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 do 5º período para alunos da Turma 2017/2 (NOVO PPC).

5º PERÍODO (REGULAR)			
CÓDIGO	DISCIPLINA	CH	CR
EADMAT066	Planejamento e Avaliação	60	04
EADFIS072	Métodos Matemáticos para a Física	60	04
EADFIS068	Física IV	60	04
EADFIS71	Metodologia e Prática do Ensino de Física II	60	04
EADFIS070	Laboratório de Física IV	60	04
EADFIS069	Instrumentação para o Ensino de Física A	60	04

TABELA 2 – Disciplinas do 5º período para alunos da **Turma 2017/1 (NOVO PPC)**.

6º PERÍODO (REGULAR)			
CÓDIGO	DISCIPLINA	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	60	04
EADFIS075	Estágio Supervisionado para o Ensino e Física I	120	08

- 2) Na tabela 3 estão elencadas disciplinas de reofertas do **PPC NOVO**, para alunos **com matrículas de 2017/01 e 2017/02**, e seus respectivos códigos.

TABELA 3 – Disciplinas reofertadas Curso Licenciatura em Física para o 2º semestre de 2019 (**PPC NOVO**).

1º PERÍODO (REGULAR PARA CALOUROS E REOFERTA PARA VETERANOS)			
CÓDIGO	DISCIPLINA	CH	CR
EADMAT044	TIDCs aplicadas a EAD	60	04
EADMAT041	Introdução ao Cálculo	60	04
EADMAT043	Prática de Leitura e Produção de Textos	60	04
EADMAT040	Fundamentos Filosóficos e Sociológicos da Educação	60	04
EADQUI051	Química Geral I	60	04

2º PERÍODO (REOFERTA)			
CÓDIGO	DISCIPLINA	CH	CR
EADFIS060	Física I	60	04
EADMAT050	Metodologia da Pesquisa	60	04
EADMAT087	Geometria Analítica e Álgebra Linear	60	04

3º PERÍODO (REOFERTA)			
CÓDIGO	DISCIPLINA	CH	CR
EADMAT054	Probabilidade e Estatística	60	04

4º PERÍODO (REOFERTA)			
CÓDIGO	DISCIPLINA	CH	CR
EADFIS065	Física III	60	04

TABELA 04– Pré-requisitos para a disciplina Estágio Supervisionado para o Ensino de Física I.

DISCIPLINA	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

TABELA 05– Disciplinas do 4º e 5º períodos para calouros (NOVO PPC) que são equivalentes para veteranos

DISCIPLINAS NO CURRÍCULO VELHO	DISCIPLINAS EQUIVALENTES NO CURRÍCULO NOVO E QUE ESTÁ SENDO OFERTADA EM 2017/02

Fundamentos de Química (60h)	Química Geral I (60h)- EADMAT050
Metodologia da Pesquisa e do trabalho Científico (30h)	Metodologia da Pesquisa (60h)- EADMAT050
Laboratório de Eletromagnetismo e Óptica	Laboratório de Física IV(60)-EADFIS070
Prática de Leitura e Produção de Textos (60h)	Prática de Leitura e Produção de Textos (60h) - EADMAT043
Pré-Cálculo (60h)	Introdução ao Cálculo (60h) – EADMAT041
Probabilidade e Estatística	Probabilidade e Estatística (60h) – EADMAT054
Aspectos Filosóficos e Sócio-antropológicos das Ciências (60h)	Fundamentos Filosóficos e Sociológicos da Educação (60h) – EADMAT040
Fundamentos de Álgebra Linear	Geometria Analítica e Álgebra Linear-EADMAT087
Introdução às Equações Diferenciais Ordinárias (60H)	Introdução às Equações Diferenciais Ordinárias (60H) – EADMAT070

- 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