

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

Prezado (a) estudante,

O período para realizar a matrícula em disciplinas para o primeiro semestre de 2017 será de **24 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 7 a 11 de Agosto**.

Para orientar o processo de matrícula foi disponibilizado na página inicial do MOODLE no link **ORIENTAÇÃO PARA MATRÍCULA – 2º SEMESTRE 2017** 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 2017. Para tanto, são fornecidas a seguir, informações que o (a) auxiliarão nesta análise.

- 1) Na tabela 01 estão elencadas disciplinas do **NOVO PPC** do Curso de Licenciatura de Física, para os alunos que ingressaram no curso em **2017/01** e **2017/02** e seus respectivos códigos. Caso algum aluno que ingressou em 2017/01 não tenha sido aprovado em alguma das disciplinas do 1º período, orientamos que vocês se matriculem nas mesmas. Não se esqueçam de levar em consideração o tempo de estudo necessário a cada disciplina.

**TABELA 01 – Disciplinas (Novo PPC) do 1º e 2º períodos para o Curso de FÍSICA-Licenciatura no 2º semestre de 2017.**

| 1º PERÍODO |  |    |    |
|------------|--|----|----|
| CÓDIGO     | DISCIPLINA   | CH | CR |
| EADMAT040  | Fundamentos Filosóficos e Sociológicos da Educação               | 60 | 04 |
| EADMAT041  | Introdução ao Cálculo  | 60 | 04 |
| EADMAT043  | Prática de Leitura e Produção de Textos                          | 60 | 04 |
| EADQUI051  | Química Geral I  | 60 | 04 |
| EADMAT044  | Tecnologias Digitais de Informação e Comunicação Aplicadas a EAD | 60 | 04 |
| 2º PERÍODO |  |    |    |
| CÓDIGO     | DISCIPLINA   | CH | CR |
| EADMAT046  | Cálculo Diferencial e Integral I                                 | 60 | 04 |
| EADMAT047  | Estrutura e Funcionamento do Ensino                              | 60 | 04 |
| EADFIS060  | Física I   | 60 | 04 |
| EADMAT087  | Geometria Analítica e Álgebra Linear                             | 60 | 04 |

|           |                         |    |    |
|-----------|-------------------------|----|----|
| EADFIS061 | Laboratório de Física I | 60 | 04 |
| EADMAT050 | Metodologia da Pesquisa | 60 | 04 |

- 2) Na tabela 02 estão elencadas disciplinas do **PPC Antigo** para os alunos veteranos (matrículas 2012) e seus respectivos códigos.

**Tabela 02-** Disciplinas reofertadas para o Curso de FÍSICA-Licenciatura no 2º semestre de 2017.

| 3º PERÍODO |  |     |    |
|------------|--|-----|----|
| CÓDIGO     | DISCIPLINA                                       | CH  | CR |
| EADMAT011  | Cálculo Diferencial e Integral II                | 60  | 04 |
| 5º PERÍODO |  |     |    |
| CÓDIGO     | DISCIPLINA                                       | CH  | CR |
| EADFIS025  | Metodologia do Ensino II                         | 60  | 04 |
| 6º PERÍODO |  |     |    |
| CÓDIGO     | DISCIPLINA                                       | CH  | CR |
| EADFIS033  | Termodinâmica e Fluidos                          | 75  | 05 |
| 7º PERÍODO |  |     |    |
| CÓDIGO     | DISCIPLINA                                       | CH  | CR |
| EADFIS034  | Estágio Supervisionado para o Ensino de Física A | 150 | 10 |
| EADFIS037  | Libras   | 45  | 03 |
| EADQUI029  | Metodologia da Pesquisa Científica               | 30  | 02 |
| EADFIS035  | Física Moderna                                   | 60  | 04 |
| 8º PERÍODO |  |     |    |
| CÓDIGO     | DISCIPLINA                                       | CH  | CR |
| EADFIS038  | Estágio Supervisionado para o Ensino de Física B | 255 | 17 |

- 3) A disciplina **ESTÁGIO SUPERVISIONADO PARA O ENSINO DE FÍSICA A (ESA)** só poderá ser cursada pelos alunos que tiverem sido aprovados nas disciplinas elencadas na **Tabela 03 e Tabela 04**. Porém, as disciplinas da **Tabela 04** são **co-requisito** para o **ESA**; o que permite o Aluno se Matricular no **ESA** desde que o mesmo se matricule concomitantemente nas disciplinas da **Tabela 03**.
- 4) A disciplina **ESTÁGIO SUPERVISIONADO PARA O ENSINO DE FÍSICA B** só poderá ser cursada pelos alunos que tiverem sido aprovados **ESTÁGIO SUPERVISIONADO PARA O ENSINO DE FÍSICA A**.

**TABELA 03** – Pré-requisitos para a disciplina Estágio Supervisionado para o Ensino de Física A.

| DISCIPLINA                                       | Pré-requisitos   |
|--|--|
| Estágio Supervisionado para o Ensino de Física A | <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Pré-Cálculo</li> <li>2. Física I</li> <li>3. Laboratório de Física I</li> <li>4. Laboratório de Física II</li> <li>5. Metodologia do Ensino I</li> </ol> |

**TABELA 04** – Co-requisitos para a disciplina Estágio Supervisionado para o Ensino de Física A.

| DISCIPLINA                                       | Co-requisitos   |
|--|---|
| Estágio Supervisionado para o Ensino de Física A | 1. Física II<br>2. Cálculo Diferencial e Integral I<br>3. Cálculo Diferencial e Integral II<br>4. Psicologia da Educação<br>5. Políticas Educacionais |

- 5) A disciplina Cálculo diferencial e Integral II será reofertadas. Sendo assim, se você foi reprovado nela, você deve avaliar a possibilidade de se matricular para a mesma. Pois o Estágio Supervisionado para o Ensino de Física A só poderá ser cursado pelos alunos que tiverem sido aprovados nas disciplinas da **Tabela 03** ou matriculados nas disciplinas da **Tabela 04**. Aproveite a oportunidade desta reoferta.
- 6) Para **os alunos de matrícula de início 2012**, as disciplinas do 3º, 5º, 6º, 7º e 8º períodos que constam na Tabela 02 estão sendo reofertadas. Essas disciplinas podem ser cursadas por você caso não tenha sido aprovado em alguma delas.
- 7) Aos **alunos de matrícula de início 2012**, indicamos que se matriculem em todas as disciplinas que estão sendo reofertadas que constam na Tabela 02 e que não foram aprovados. 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.
- 8) Para **os alunos de matrícula de início 2012** que devem disciplinas do 1º ou 2º períodos, vocês poderão se matricular em algumas disciplinas da Estrutura Curricular EC 2017 (Tabela 01) que são equivalentes a EC do PPC Antigo. Indicamos na **Tabela 05** as disciplinas que são equivalentes. Qualquer dúvida entre em contato com a Coordenação do Curso (professora Crislane) para orientações específicas referentes à equivalência das disciplinas.

**TABELA 05** – Disciplinas do 1º e 2º 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                      |
|--|--|
| Introdução à EAD (30h)   | TIDC's aplicadas a EAD (60h)-EADMAT044   |
| Prática de Leitura e Produção de Textos (60h)                  | Prática de Leitura e Produção de Textos (60h)-EADMAT043  |
| Pré-Cálculo (60h)  | Introdução ao Cálculo (60h)- EADMAT043   |
| Fundamentos de Química (60h)                                   | Química Geral I (60h)-EADQUI044  |
| Aspectos Filosóficos e sócio-antropológicos das Ciências (60h) | Fundamentos Filosóficos e Sociológicos da Educação (60h) - EADMAT040                                 |
| Laboratório de Física I (60h)                                  | Laboratório de Física I (60h)-EADFIS060  |
| Fundamentos de Álgebra Linear (30h)                            | Geometria Analítica e Álgebra Linear (60h)-EADMAT087   |
| Políticas Educacionais (60h)                                   | Estrutura e Funcionamento do Ensino (60h)-EADMAT047 e Políticas e Gestão Educacional (60h)-EADMAT053 |

- 9) Para os alunos que **reingressaram no curso em 2017** orientamos que entrem em contato com a Coordenação de Curso (professora Crislane) para orientações específicas referentes à equivalência das disciplinas.

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

Bons Estudos!

**Coordenadora do curso Física**

Crislane de Souza Santos – [crislane.souza@ufvjm.edu.br](mailto:crislane.souza@ufvjm.edu.br)