

DIRETORIA DE EDUCAÇÃO ABERTA A DISTÂNCIA - DEAD

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

Prezado(a) estudante,

O período para realizar a matrícula em disciplinas para o **segundo semestre de 2021** será de **26 de julho a 04 de agosto de 2021**. Neste período, você deve realizar sua matrícula por meio do ecampus 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 curso poderá ajustá-la. O período para esse ajuste é de **9 a 13 de agosto de 2021**.

Para orientar o processo de matrícula foi disponibilizado na página inicial do MOODLE no link ORIENTAÇÃO PARA MATRÍCULA – 2º SEMESTRE 2021 dois arquivos importantes: INFORMATIVO DE MATRÍCULA e o GUIA DE MATRÍCULA E-campus.

Não deixe de realizar sua matrícula, uma vez que a não manifestação por parte do estudante **implicará em seu cancelamento para posterior desligamento do curso**, como previsto no Regulamento dos Cursos de Graduação da UFVJM.

Você deve avaliar quais disciplinas irá cursar no 2º semestre de 2021. Para tanto, são fornecidas a seguir, informações que o(a) auxiliarão nesta análise.

- 1) Nas tabelas 1, 2 e 3, estão elencadas disciplinas do PPC (EC 2017), para alunos com entrada em 2017/1, 2017/2 e 2019/2, e seus respectivos códigos. Caso algum aluno não tenha sido aprovado em alguma das disciplinas de períodos anteriores ao período regular e **que estejam sendo reofertadas**, 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.

Favor observar na coluna “Polos que serão cadastradas”, os polos que serão ofertadas as disciplinas. Caso, você ainda tenha que fazer uma determinada disciplina e ela não esteja prevista para oferta em seu polo, favor entrar em contato com a Coordenação do Curso - matematica@ead.ufvjm.edu.br

Legenda:

ÁGUAS FORMOSAS(AF), ALMENARA(AL), MINAS NOVAS(MN), PADRE PARAÍSO(PP), TAIÓBEIRAS(TA), ITAMARANDIBA(ID), BOCAIÚVA(BO), CRISTÁLIA(CA), PEDRA AZUL(PA), ARAÇUAÍ(AC), JANUÁRIA(JA), MANTENA(MT), TURMALINA(TU), CAPELINHA(CP), BRASÍLIA DE MINAS(BM), BURITIZEIRO(BT), JEQUITINHONHA(JE) e PORTEIRINHA(PO).

DIRETORIA DE EDUCAÇÃO ABERTA A DISTÂNCIA - DEAD

TABELA 1 – Disciplinas de **REOFERTA (PPC 2017)**.

| Período | Código | Unidade | CH | CR | Polos que serão cadastradas |
|---------|-----------|--|-----|------|--|
| 2º | EADMAT049 | Matemática e Educação I | 60 | 04 | AF - AL - AC - ID - JA - MN - PP - TA - TU - BO |
| | EADMAT048 | Geometria Analítica | 60 | 04 | AF - AL - AC - ID - JA - MN - PP - TA - TU - BO |
| | EADMAT046 | Cálculo Diferencial e Integral I | 60 | 04 | AF - AL - MN - PP - TA - ID - BO - CA - PA - AC - JA - MT - TU |
| 3º | EADMAT052 | Matemática e Educação II | 60 | 04 | AF - AL - AC - ID - JA - MN - TA - TU - BO - CA |
| | EADMAT055 | Psicologia da Educação | 60 | 04 | AF - AC - ID - JA - MN - PP - TA - TU - BO - CA - PA |
| | EADMAT051 | Cálculo Diferencial e Integral II | 60 | 04 | AF - AL - MN - PP - TA - ID - BO - CA - PA - AC - JA - MT - TU |
| 4º | EADFIS062 | Física II | 60 | 04 | AF - AC - ID - MN |
| 6º | EADMAT091 | Estágio Supervisionado I | 100 | 6,66 | AF - AL - AC - ID - MN - PP - TA - TU - BO - CA - PA |
| | EADMAT068 | Educação, Cidadania e Direitos Humanos | 60 | 04 | AF - TA |
| 7º | EADMAT073 | Fundamentos de Álgebra II | 60 | 04 | AF - AL - AC - ID - MN - PP - TA - CA - PA - BO |
| | EADMAT075 | Língua Brasileira de Sinais-Libras | 60 | 04 | AF - AC - ID - TA |
| | EADMAT072 | Educação Sociedade e Ambiente | 60 | 04 | AC - ID - TA - CA |
| 8º | EADMAT080 | Trabalho de Conclusão de Curso (TCC) Matemática II | 30 | 02 | AF - AL - MN - MPA |
| | EADMAT081 | Estágio Supervisionado III | 150 | 10 | AL - MN - ID - PA - TU - AR |

DIRETORIA DE EDUCAÇÃO ABERTA A DISTÂNCIA - DEAD

TABELA 2 – Disciplinas do 1º período (Regular) para alunos da Turma 2021/2 ou reoferta para alunos veteranos.

| Código | Unidade | CH | CR | Equivalência | Polos que serão cadastradas |
|-----------|--|----|----|--------------|--|
| EADMAT040 | Fundamentos Filosóficos e Sociológicos da Educação | 60 | 04 | | MN - TA - TU - BO - CP - BM - BT - JE - PO |
| EADMAT006 | Geometria Básica | 60 | 04 | | AF - AC - MN - TA - TU - BO - CP - BM - BT - JE - PO |
| EADMAT041 | Introdução ao Cálculo | 60 | 04 | | AC - MN - TA - TU - BO - CP - BM - BT - JE - PO |
| EADMAT042 | Matemática Elementar | 60 | 04 | EADMAT004 | AF - AL - AC - MN - PP - TA - TU - BO - CP - BM - BT - JE - PO |
| EADMAT043 | Prática de Leitura e Produção de Textos | 60 | 04 | | PP - PA - CP - BM - BT - JE - PO |
| EADMAT089 | Tecnologias Digitais Aplicadas a EaD | 60 | 04 | EADMAT044 | CP - BM - BT - JE - PO |

TABELA 3 – Disciplinas do 5º período (Regular) para alunos da Turma 2019/2 ou reoferta para alunos veteranos.

| Código | Unidade | CH | CR | |
|-----------|-------------------------------------|----|----|--|
| EADMAT063 | Cálculo Diferencial e Integral IV | 60 | 04 | AF - AL - AR - ID - JA - MN - MT - PP - TA - TU - BU - CA - PA |
| EADMAT064 | Geometria Plana II | 60 | 04 | AF - AL - AR - ID - JA - MN - MT - PP - TA - TU - BO - CA |
| EADMAT065 | Informática no Ensino de Matemática | 60 | 04 | AF - AL - AR - ID - JA - MN - MT - PP - TA - TU |
| EADMAT066 | Planejamento, Currículo e Avaliação | 60 | 04 | AF - AL - AR - ID - JA - MN - MT - PP - TA - TU |
| EADFIS041 | Educação de Jovens e Adultos | 60 | 04 | AF - AL - AR - ID - JA - MN - MT - PP - TA - TU |
| EADMAT062 | Análise Combinatória | 60 | 04 | AF - AL - AR - ID - JA - MN - MT - PP - TA - TU - BO - CA - PA |

DIRETORIA DE EDUCAÇÃO ABERTA A DISTÂNCIA - DEAD

| | | | | |
|-----------|-----------------------------|----|----|--|
| EADMAT054 | Probabilidade e Estatística | 60 | 04 | AF - AL - AR - ID - JA - MN - MT - PP - TA - TU - BO - CA - PA |
|-----------|-----------------------------|----|----|--|

2) A disciplina ESTÁGIO SUPERVISIONADO I só poderá ser cursada pelos alunos que tiverem sido aprovados nas disciplinas elencadas na Tabela 4.

TABELA 4 – Pré-requisitos para a disciplina Estágio Supervisionado I.

| DISCIPLINA | Pré-requisitos |
|--------------------------|--|
| Estágio Supervisionado I | <ol style="list-style-type: none"> 1. Matemática Elementar 2. Geometria Básica 3. Cálculo Diferencial e Integral I 4. Cálculo Diferencial e Integral II 5. Psicologia da Educação 6. Políticas de Gestão Educacional 7. Álgebra Linear I 8. Planejamento Currículo e Avaliação 9. Matemática e Educação I 10. Matemática e Educação II |

3) A disciplina ESTÁGIO SUPERVISIONADO II só poderá ser cursada pelos alunos que tiverem sido aprovados no ESTÁGIO SUPERVISIONADO I.

4) A disciplina TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO II (EADMAT080) só poderá ser cursada pelos alunos que tiverem sido aprovados no TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO I (EADMAT076).

5) No PPC do curso é previsto que o aluno faça **uma única** disciplina **Eletiva**.

Observações Diversas

1) Com exceção dos Estágios e TCC, sabemos que não existem pré-requisitos para matrícula em disciplinas do curso, porém algumas disciplinas pressupõem a aquisição de conhecimentos específicos advindos de disciplinas anteriores. Assim, antes de efetivar a matrícula nesta(s) disciplina(s), verifique os conhecimentos desejáveis para a matrícula da disciplina na Tabela 5.

TABELA 5 – Disciplinas anteriores requeridas para seu melhor aproveitamento.

DIRETORIA DE EDUCAÇÃO ABERTA A DISTÂNCIA - DEAD

| DISCIPLINA | CONHECIMENTOS DESEJÁVEIS PARA O CURSO DA DISCIPLINA |
|-----------------------------------|--|
| Cálculo Diferencial e Integral I | <ul style="list-style-type: none">- Matemática Elementar;- Geometria Básica;- Geometria Analítica;- Introdução ao Cálculo. |
| Cálculo Diferencial e Integral II | <ul style="list-style-type: none">- Matemática Elementar;- Geometria Básica;- Geometria Analítica;- Introdução ao Cálculo;- Cálculo I. |
| Fundamentos de Álgebra II | <ul style="list-style-type: none">- Matemática Elementar;- Geometria Básica;- Geometria Analítica;- Introdução ao Cálculo;- Álgebra Linear I;- Cálculo Diferencial e Integral I e II;- Fundamentos de Álgebra I. |
| Cálculo Diferencial e Integral IV | <ul style="list-style-type: none">- Matemática Elementar;- Geometria Analítica;- Geometria Básica;- Introdução ao Cálculo;- Cálculo Diferencial e Integral I, II e III. |
| Geometria Plana II | <ul style="list-style-type: none">- Matemática Elementar;- Geometria Analítica;- Geometria Básica;- Geometria Plana I. |
| Fundamentos de Análise I | Matemática Elementar; Geometria Básica; Geometria Analítica; Introdução ao Cálculo; Álgebra Linear I; Cálculo Diferencial e Integral I, II, III e IV. |

Um ótimo semestre a todos.

Se possível, fique em casa!

Abraços.

Coordenador do Curso de Matemática - Prof. Eduardo Gomes Fernandes

Vice-Coordenadora do Curso de Matemática - Profa. Adriana Assis Ferreira

Secretária do Curso de Matemática - Renata Porto