

DIRETORIA DE EDUCAÇÃO ABERTA A DISTÂNCIA - DEAD

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

Prezado(a) estudante,

O período para realizar a matrícula em disciplinas para o **segundo semestre de 2024** será de **29/07 a 01.08.2024**. 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 **05 a 09 de agosto de 2024**.

Para orientar o processo de matrícula foi disponibilizado na página inicial do MOODLE no link ORIENTAÇÃO PARA MATRÍCULA – 2º SEMESTRE 2024 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 2024**. 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 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(MA), ALMENARA(MAL), MINAS NOVAS(MM), PADRE PARAÍSO(MP), TAIUBEIRAS(MT), ITAMARANDIBA(MI), BOCAIÚVA(MBO), CRISTÁLIA(MC), PEDRA AZUL(MPA), ARAÇUAÍ(MAR), JANUÁRIA(MJ), MANTENA(MMT), TURMALINA(MU), CAPELINHA(MCA), BRASÍLIA DE MINAS(MBM), BURITIZEIRO(MBU), JEQUITINHONHA(MJE), PORTEIRINHA(MPO), BURITIS (MBR), JAÍBA (MJB), MONTE AZUL (MMA) E NOVO CRUZEIRO (MNC).

DIRETORIA DE EDUCAÇÃO ABERTA A DISTÂNCIA - DEAD

TABELA 1 – Disciplinas do 1º período (Regular) para alunos da Turma 2024/2 ou reoferta para alunos veteranos.

1º Período Regular (PPC 2023)

Código	Unidade	CH	CR	Polos que serão cadastradas
EADMAT040	Fundamentos Filosóficos e Sociológicos da Educação	60	4	MBR – MCA – MI – MJB – MM – MMA – MNC – MP – MPA - MT
EADMAT089	Tecnologias Digitais aplicadas à EAD	60	4	MBR – MCA – MI – MJB – MM – MMA – MNC – MP – MPA - MT
EADMAT041	Introdução ao Cálculo	60	4	MBR – MCA – MI – MJB – MM – MMA – MNC – MP – MPA - MT
EADMAT043	Prática de Leitura e Produção de Textos	60	4	MBR – MBU -MCA – MI – MJB – MM – MMA – MNC – MP – MPA - MT
EADMAT006	Geometria Básica	60	4	MBR – MCA – MI – MJB – MM – MMA – MNC – MP – MPA - MT
EADMAT042	Matemática Elementar	60	4	MBR – MCA – MI – MJB – MM – MMA – MNC – MP – MPA - MT

TABELA 2 – Disciplinas do 4º período (Regular) para alunos da Turma 2023/1 ou reoferta para alunos veteranos.

4º Período Regular (PPC 2023)

Código	Unidade	CH	CR	Polos que serão cadastradas
EADMAT058	Didática	60	4	MBM - MBR – MCA – MI – MJB – MM – MMA – MNC – MP – MPA - MT
EADMAT060	História da Educação no Brasil	60	4	MBM - MBR – MCA – MI – MJB – MM – MMA – MNC – MP – MPA - MT
EADMAT057	Cálculo Diferencial e Integral III	60	4	MAL -MBM - MBR - MBU – MCA – MI – MJB – MM – MMA – MNC – MP – MPA - MT
EADMAT059	Geometria Plana I	60	4	MBM - MBR – MCA – MI – MJB – MM – MMA – MNC – MP – MPA - MT
EADFIS062	Física II	60	4	MAL - MBM - MBR – MCA – MI – MJB – MM – MMA – MNC – MP – MPA - MT
EADMAT095	Matemática e Educação III	60	4	MBM - MBR – MCA – MI – MJB – MM – MMA – MNC – MP – MPA - MT

DIRETORIA DE EDUCAÇÃO ABERTA A DISTÂNCIA - DEAD

EADMAT096	Mecânica Newtoniana: Experimentos Virtuais Simulados	60	4	MBM - MBR – MCA – MI – MJB – MM – MMA – MNC – MP – MPA - MT
-----------	------------------------------------------------------	----	---	-------------------------------------------------------------

TABELA 3 – Disciplinas do 7º período (Regular) para alunos da Turma 2021/2 ou reoferta para alunos veteranos.

7º Período Regular (PPC 2017)

Código	Unidade	CH	CR	Polos em que serão cadastradas
EADMAT072	Educação, Sociedade e Ambiente	60	4	MAL – MBM – MBU – MCA – MI
EADMAT075	Língua Brasileira de Sinais	60	4	MA - MAL – MBM – MBU – MCA – MI
EADMAT073	Fundamentos de Álgebra II	60	4	MA - MAL – MAR MBM – MBU – MCA – MI – MJ - MP
EADMAT074	Geometria Espacial	60	4	MAL – MBM – MBU – MCA – MI - MJ - MU
EADMAT076	Trabalho de Conclusão de Curso (TCC) Matemática I	30	2	MP – MPO – MT - MU
EADMAT092	Estágio Supervisionado II	150	10	MAL – MAR – MJ – MM – MMT – MP – MPO – MT - MU

TABELA 4 – Disciplinas de REOFERTA.

REOFERTAS

3º Período

Código	Unidade	CH	CR	Polos em que serão cadastradas
EADMAT053	Políticas e Gestão Educacional*	60	4	Solicite se desejar-

8º Período

Código	Unidade	CH	CR	Polos em que serão cadastradas
EADMAT081	Estágio Supervisionado III	150	10	MA – MAL – MI – MJ – MM -MMT – MP – MT - MU
EADMAT080	Trabalho de Conclusão de Curso (TCC) Matemática II	30	2	MAL – MI – MJ – MM – MMT - MP

Eletivas

Código	Unidade	CH	CR	Polos em que serão cadastradas
EADFIS065	Física III *	60	4	Solicite se desejar
EADFIS096	Introdução ao Ensino de Ciências *	60	4	Solicite se desejar
EADPDG024	Organização e Gestão de Instituições Escolares *	60	4	Solicite se desejar

DIRETORIA DE EDUCAÇÃO ABERTA A DISTÂNCIA - DEAD

ATENÇÃO!

- 1 A disciplina ESTÁGIO SUPERVISIONADO II e III só poderá ser cursada pelos alunos que tiverem sido aprovados no ESTÁGIO SUPERVISIONADO I.
- 2 A disciplina TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO I (EADMAT076) só poderá ser cursada pelos alunos que tiverem sido aprovados no ESTÁGIO SUPERVISIONADO I. E 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).

2) No PPC do curso é previsto que o aluno faça obrigatoriamente **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.

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

Um ótimo semestre a todos.

Abraços.

Coordenador do Curso de Matemática - Prof. Eduardo Gomes Fernandes

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

Secretária do Curso de Matemática - Daniely Godinho