

**ORIENTAÇÕES ESPECÍFICAS PARA A MATRÍCULA DOS ALUNOS
VETERANOS DO CURSO DE QUÍMICA-LICENCIATURA
MODALIDADE EaD**

Prezado(a) estudante,

O período para realizar a matrícula em unidades curriculares para o **primeiro semestre de 2023** entre os dias **23 de Fevereiro a 02 de Março**. Neste período, você deve realizar sua própria matrícula por meio do e-Campus 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. **Os dias para ajuste serão os dias 06 e 10 de Março de 2023.**

Para orientar o processo de matrícula foi disponibilizado na página inicial do MOODLE no link **ORIENTAÇÃO PARA MATRÍCULA – 1º SEMESTRE 2023** 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.

Salientamos aqui que é responsabilidade do aluno manter-se em dia com as unidades curriculares e buscar o máximo de rendimento nos estudos e aprovação nas disciplinas. O tempo máximo de permanência no curso de Química 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, na sua página 5 (http://www.ead.ufvjm.edu.br/wp-content/uploads/2015/10/PPC_QU%C3%8DMICA_vers%C3%A3o-2017.pdf) e também pode ser lido na Resolução N°11, de 11 de Abril de 2019 do CONSEPE da UFVJM, 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).

Você deve avaliar quais as unidades curriculares irá cursar no 1º semestre de 2021. Para tanto, são fornecidas a seguir, informações que o (a) auxiliarão nesta análise:

TABELA 1 – Unidades curriculares do 1º período para alunos da **Turma 2023/1** e reofertas para veteranos.

CÓDIGO	UNIDADE CURRICULAR
EADMAT040	Fundamento Fil. e Sociológicos da Educação
EADMAT044	TDICs aplicadas a EaD
EADMAT041	Introdução ao Cálculo
EADMAT043	Prática de Leitura e Produção de Textos
EADQUI051	Química Geral I
EADQUI050	Química Geral Experimental I

TABELA 2 – Unidades curriculares do 8º período para alunos da **Turma 2019/2**

CÓDIGO	UNIDADE CURRICULAR
EADQUI069	TCC II – QUÍMICA
EADQUI067	PROJETOS EM QUÍMICA
EADQUI068	TDICs NO ENSINO DE QUÍMICA
EADQUI065	BIOQUÍMICA
EADQUI066	CIÊNCIA TECNOLOGIA E SOCIEDADE
EADQUI033	ESTÁGIO CURRICULAR SUPERVISIONADO III*

Tabela 3 - Unidades curriculares reofertadas Curso Química para o 1º semestre de 2023.

CÓDIGO	UNIDADE CURRICULAR
EADQUI052	QUÍMICA GERAL EXPERIMENTAL II
EADMAT053	POLÍTICAS E GESTÃO EDUCACIONAL
EADMAT060	HISTÓRIA DA EDUCAÇÃO NO BRASIL
EADQUI023	ESTÁGIO SUPERVISIONADO I
EADQUI060	QUÍMICA ORGÂNICA I
EADMAT067	EDUCAÇÃO E INCLUSÃO
EADQUI030	QUÍMICA ORGÂNICA EXPERIMENTAL II

*** A oferta dessas unidades curriculares está condicionada ao contexto da pandemia da COVID-19.**

1) A disciplina ESTÁGIO CURRICULAR SUPERVISIONADO III só poderá ser cursada pelos alunos que tiverem sido aprovados na disciplina ESTÁGIO CURRICULAR SUPERVISIONADO I e II. Para o Estágio Curricular Supervisionado I as unidades curriculares pré-requisitos são elencadas na Tabela 4.

TABELA 4 – Pré-requisitos para a unidade curricular Estágio Curricular Supervisionado I.

UNIDADE CURRICULAR	Pré-requisitos
Estágio Curricular Supervisionado I	<ol style="list-style-type: none">1. Pré-cálculo2. Fundamentos de Química3. Química geral4. Química Geral experimental5. Psicologia da Educação6. Políticas Educacionais7. Química Inorgânica8. Química Inorgânica experimental9. Instrumentação para o Ensino de Química I10. Fundamentos de Química Analítica11. Metodologia de Ensino I12. Metodologia de Ensino II

2) **Aos alunos do 8º período (matrícula 2019/2) indicamos que se matriculem nas unidades curriculares constantes na Tabela 2 e nas unidades curriculares que estão sendo (re)ofertadas dos períodos anteriores constantes na Tabela 3.**

4) Com exceção dos Estágios, sabemos que não existem pré-requisitos para matrícula em unidades curriculares do curso, porém, algumas unidades curriculares pressupõe a aquisição de conhecimentos específicos advindos de unidades curriculares anteriores. Por exemplo: **QUÍMICA ORGÂNICA II depende de conhecimentos de QUÍMICA ORGÂNICA I; FÍSICO-QUÍMICA II depende de FÍSICO-QUÍMICA I e assim por diante.** Assim, antes de efetivar matrícula nesta(s) unidade(s) curricular(es), verifique os conhecimentos desejáveis para matrícula em cada disciplina.

Qualquer dúvida entre em contato com a Coordenação do Curso de Química:
quimica@ead.ufvjm.edu.br




Professor Fernando Armini Ruela

Coordenador do Curso de Licenciatura em Química – EaD

Professor Poliana Mendes de souza

Vice-Coordenadora do Curso de Licenciatura em Química - EaD



DIRETORIA
EaD

UAB
**UNIVERSIDADE
ABERTA DO BRASIL**

UFVJM
Universidade Federal dos Vales do Jequitinhonha e Mucuri