

**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 disciplinas para o **segundo semestre de 2020** será de **17 a 20 de Agosto**. 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 **24 a 28 de Agosto de 2020**.

Para orientar o processo de matrícula foi disponibilizado na página inicial do MOODLE no link **ORIENTAÇÃO PARA MATRÍCULA – 2º SEMESTRE 2020** 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 disciplinas 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 disciplinas irá cursar no 1º semestre de 2020. Para tanto, são fornecidas a seguir, informações que o (a) auxiliarão nesta análise:

TABELA 1 – Disciplinas do 3º período para alunos da Turma 2019/2 (NOVO PPC)

CÓDIGO	UNIDADE CURRICULAR	C.H.
EADMAT055	PSICOLOGIA DA EDUCAÇÃO	60
EADMAT053	POLÍTICA E GESTÃO EDUCACIONAL	60
EADMAT051	CÁLCULO DIFERENCIAL E INTEGRAL II	60
EADFIS062	FÍSICA II	60
EADFIS095	FÍSICA EXPERIMENTAL*	45
EADQUI054	QUÍMICA INORGÂNICA	60
EADQUI010	QUÍMICA INORGÂNICA EXPERIMENTAL*	30
EADQUI013	FUNDAMENTOS DE QUÍMICA ANALÍTICA	60

TABELA 2 – Disciplinas do 7º período para alunos da Turma 2017/2(NOVO PPC)

CÓDIGO	UNIDADE CURRICULAR	C.H.
EADQUI063	TCC I – QUÍMICA	30
EADMAT072	EDUCAÇÃO, SOCIEDADE E AMBIENTE	60
EADMAT075	LÍNGUA BRASILEIRA DE SINAIS - LIBRAS	60
EADQUI062	QUÍMICA ORGÂNICA II	60
EADQUI030	QUÍMICA ORGÂNICA EXPERIMENTAL II*	30
EADQUI061	QUÍMICA AMBIENTAL	75
EADQUI028	ESTÁGIO CURRICULAR SUPERVISIONADO II*	135

TABELA 3 – Disciplinas do 8º período para alunos da Turma 2017/1(NOVO PPC)

CÓDIGO	UNIDADE CURRICULAR	C.H.
EADQUI069	TCC II – QUÍMICA	30
EADQUI068	TDICs NO ENSINO DE QUÍMICA	60
EADQUI067	PROJETOS EM QUÍMICA	60
EADQUI065	BIOQUÍMICA	60
EADQUI066	CIÊNCIA TECNOLOGIA E SOCIEDADE	60
EADQUI033	ESTÁGIO CURRICULAR SUPERVISIONADO III*	180

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

TABELA 4 – Disciplinas Reofertadas em 2020/2

CÓDIGO	UNIDADE CURRICULAR	C.H.
EADMAT067	Educação e Inclusão	60
EADMAT066	Planejamento Currículo e Avaliação	60
EADMAT044	TDICs aplicadas à EaD	60
EADMAT040	Fundamentos Filosóficos e Sociológicos da Educação	60
EADMAT046	Cálculo I	60
EADQUI056	Físico-Química II	60

1) A disciplina ESTÁGIO CURRICULAR SUPERVISIONADO II só poderá ser cursada pelos alunos que tiverem sido aprovados na disciplina ESTÁGIO CURRICULAR SUPERVISIONADO I. Para o Estágio Curricular Supervisionado I as disciplinas pré-requisitos são elencadas na Tabela 5.

TABELA 5 – Pré-requisitos para a disciplina Estágio Curricular Supervisionado I.

DISCIPLINA	Pré-requisitos
Estágio Curricular Supervisionado I	1. Pré-cálculo 2. Fundamentos de Química 3. Química geral 4. Química Geral experimental 5. Psicologia da Educação 6. Políticas Educacionais 7. Química Inorgânica 8. Química Inorgânica experimental 9. Instrumentação para o Ensino de Química I 10. Fundamentos de Química Analítica 11. Metodologia de Ensino I 12. Metodologia de Ensino II

2) **Aos alunos do 3º período (matrícula 2019/2)** indicamos que se matriculem nas disciplinas constantes na Tabela 1 e nas disciplinas que estão sendo (re)ofertadas dos períodos anteriores constante na Tabela 4.

3) **Aos alunos do 7º período** indicamos que se matriculem nas disciplinas da Tabela 2 e nas disciplinas que estão sendo (re)ofertadas dos períodos anteriores (que constam nas Tabelas 1, e 4) e das quais não obtiveram aprovação. 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.

3) **Aos alunos do 8º período (matrícula 2017/1)**, indicamos que se matriculem nas disciplinas na Tabela 3 nas disciplinas que estão sendo (re)ofertadas dos períodos anteriores (que constam nas Tabelas 1, 2 e 4) e das quais não obtiveram aprovação. 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.

4) Com exceção dos Estágios, sabemos que não existem pré-requisitos para matrícula em disciplinas do curso, porém alguns disciplinas pressupõe a aquisição de conhecimentos específicos advindos de disciplinas 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) disciplina(s), 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 Everton Luiz de Paula

Coordenador do Curso de Licenciatura em Química - EaD

Professor Fernando Armini Ruela

Vice-Coodenador do Curso de Licenciatura em Química - EaD





DIRETORIA
EaD



UAB **UNIVERSIDADE
ABERTA DO BRASIL**



UFVJM
Universidade Federal dos Vales do Jequitinhonha e Mucuri