

**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 **primeiro semestre de 2020** será de **17 a 22 de Fevereiro**. 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 **02 a 09 de Março de 2020**.

Para orientar o processo de matrícula foi disponibilizado na página inicial do MOODLE no link ORIENTAÇÃO PARA MATRÍCULA – 1º 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](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 2º período para alunos da Turma 2019/2 (NOVO PPC)

CÓDIGO	DISCIPLINA
EADMAT050	METODOLOGIA DA PESQUISA
EADMAT047	ESTRUTURA E FUNCIONAMENTO DO ENSINO
EADMAT046	CÁLCULO DIFERENCIAL E INTEGRAL I
EADFIS060	FÍSICA I
EADMAT087	GEOMETRIA ANALÍTICA E ÁLGEBRA LINEAR
EADQUI053	QUÍMICA GERAL II
EADQUI052	QUÍMICA GERAL EXPERIMENTAL II

**TABELA 2** – Disciplinas do 6º período para alunos da Turma 2017/2(NOVO PPC)

CÓDIGO	DISCIPLINA
EADMAT067	EDUCAÇÃO E INCLUSÃO
EADMAT068	EDUCAÇÃO CIDADANIA E DIREITOS HUMANOS
EADQUI058	INSTRUMENTAÇÃO PARA O ENSINO DE QUÍMICA II
EADQUI060	QUÍMICA ORGÂNICA I
EADQUI059	QUÍMICA ORGÂNICA EXPERIMENTAL I
EADQUI023	ESTÁGIO SUPERVISIONADO I

**TABELA 3** – Disciplinas do 7º período para alunos da Turma 2017/1(NOVO PPC)

CÓDIGO	DISCIPLINA
EADQUI063	TCC I – QUÍMICA
EADMAT072	EDUCAÇÃO, SOCIEDADE E AMBIENTE
EADMAT075	LÍNGUA BRASILEIRA DE SINAIS - LIBRAS
EADQUI062	QUÍMICA ORGÂNICA II
EADQUI030	QUÍMICA ORGÂNICA EXPERIMENTAL II
EADQUI061	QUÍMICA AMBIENTAL
EADQUI028	ESTÁGIO CURRICULAR SUPERVISIONADO II

**Tabela 4** - Disciplinas reofertadas Curso Química para o 1º semestre de 2020.

CÓDIGO	DISCIPLINA
EADMAT041	INTRODUÇÃO AO CÁLCULO
EADMAT044	TDICs
EADQUI010	QUÍMICA INORGÂNICA EXPERIMENTAL
EADQUI056	FÍSICO-QUÍMICA II
EADMAT058	DIDÁTICA
EADMAT060	HISTÓRIA DA EDUCAÇÃO NO BRASIL
EADFIS042	MOVIMENTOS SOCIAIS E EDUCAÇÃO: REDES DE AÇÕES E LETRAMENTO

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	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Pré-cálculo</li><li>2. Fundamentos de Química</li><li>3. Química geral</li><li>4. Química Geral experimental</li><li>5. Psicologia da Educação</li><li>6. Políticas Educacionais</li><li>7. Química Inorgânica</li><li>8. Química Inorgânica experimental</li><li>9. Instrumentação para o Ensino de Química I</li><li>10. Fundamentos de Química Analítica</li><li>11. Metodologia de Ensino I</li><li>12. Metodologia de Ensino II</li></ol>

2) **Aos alunos do 2º período (matrícula 2019/)** 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 6º período** indicamos que se matriculem 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.

3) **Aos alunos do 7º período (matrícula 2017/2)**, indicamos que se matriculem 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](mailto:quimica@ead.ufvjm.edu.br)

**Professor Everton Luiz de Paula**

Coordenador do Curso de Licenciatura em Química - EaD

DIRETORIA  
**EaD**

**UAB** **UNIVERSIDADE**  
**ABERTA DO BRASIL**

**UFVJM**  
Universidade Federal dos Vales da Jequitinhonha e Mucuri

