

QUÍMICA LICENCIATURA

GUIA DO

e do
VETERANO



Bem-vinda(o) à UFVJM! É com muita satisfação que o Departamento de Química (DEQUI), da Faculdade de Ciências Exatas (FACET), acolhe a todos (as). Aqui, você terá a oportunidade de vivenciar atividades de ensino, pesquisa e extensão para uma formação cidadã e de alto nível acadêmico. A partir de agora, você se une a essa comunidade e se torna parte importante da transformação social!

Sucesso na caminhada!

<http://site.ufvjm.edu.br/dequi/>

Universidade Federal dos Vales do Jequitinhonha e Mucuri
Faculdade de Ciências Exatas (FACET)
Departamento de Química

GUIA DO

Calouro



Coordenação do Curso de Química
Patrícia Machado de Oliveira
Lara Carlette Thiengo
Contato: coorquimica@ufvjm.edu.br

Rodrigo Moreira Verly
Departamento de Química

Lucimar Daniel Simões Salvador
Divisão de Apoio Acadêmico

*Para saber mais sobre o Departamento de
Química, acesse :*

<http://site.ufvjm.edu.br/dequi/dequi/>

QUÍMICA
UFVJM

GUIA DO

Calouro



ÍNDICE

ESTRUTURA DO CURSO

Departamento de Química - Faculdade de Ciências Exatas - DEQUI/FACET **05**

Infra-estrutura **05**

PERFIL PROFISSIONAL

Atribuições profissionais **06**

ORGANIZAÇÃO DO CURSO

Estrutura curricular, pré-requisitos e relação de equivalências **07**

COMPONENTES CURRICULARES OBRIGATÓRIOS

Trabalho de Conclusão de Curso **08**

Atividades Acadêmico-Científico-Culturais **09**

Estágio Supervisionado **10**

COLEGIADO DO CURSO

Núcleo Docente Estruturante **11**

PROGRAMAS DE BOLSAS

Programa de Educação Tutorial em Química **13**

Boletim da Química: PET-Química **14**

Programa Institucional de Bolsa de Iniciação à Docência - PIBID **15**

Programa de Residência Pedagógica **16**

Programa de monitoria **17**

Iniciação à Pesquisa **18**

GUIA DO

Calouro



ÍNDICE

PROGRAMAS DE PÓS-GRADUAÇÃO

Programa de Pós-graduação em Química	19
Programa de Pós-Graduação em Educação em Ciências, Matemática e Tecnologia	19

ORGANIZAÇÕES ESTUDANTIS

Centro Acadêmico	20
Associação Atlética	21

SISTEMA ACADÊMICO

Frequência, aprovação, Exame Final	22
Desempenho acadêmico - CRA	23
Matrícula	24

ACOMPANHAMENTO ACADÊMICO

Cancelamento de matrícula em unidade curricular	25
Trancamento de matrícula	25
Reingresso	25
Dilação de prazo	26
Desligamento do Curso	27
Reconsideração de cancelamento de matrícula	27
Enquadramento em Regime especial	28

PROGRAMA DE ASSISTÊNCIA ESTUDANTIL

Auxílio manutenção	29
--------------------	----

SISTEMA DE BIBLIOTECAS

Sistema <i>Pergamum</i>	30
Acesso à livro <i>on-line</i>	31

ESTRUTURA DO CURSO •



DEPARTAMENTO DE QUÍMICA - FACET

O Curso de Graduação em Química Licenciatura, criado em 2006, está vinculado ao **Departamento de Química (DEQUI)** da **Faculdade de Ciências Exatas (FACET)**. Todos os docentes vinculados ao DEQUI tem formação em nível de doutorado na área de Química, ou Ensino ou em áreas afins.

INFRA-ESTRUTURA



Laboratórios de Pesquisa:

- Laboratório de Difração de Raios X, AFM e MEV;
- Laboratório de Espectroscopia de Absorção atômica e Carbono Orgânico Total;
- Laboratório de Química Teórica;
- Laboratório de Cromatografia Gasosa e FTIR;
- Laboratório de Cromatografia Líquida de Alta Eficiência;
- Laboratório de Ressonância Magnética Nuclear;
- Laboratório de Ensino.

Laboratórios de ensino:

- Química Orgânica e Bioquímica;
- Química Analítica;
- Química Inorgânica;
- Físico-Química;
- Química Analítica Instrumental.



PERFIL PROFISSIONAL •

O Curso tem o objetivo de possibilitar ao licenciando a aquisição de conhecimentos sistematizados do pensamento químico, dos processos sócio-educacionais e pedagógicos. Desenvolvendo habilidades específicas para atuar de forma crítica e reflexiva na Educação Básica ou para prosseguir em cursos de pós-graduação.



O egresso do Curso é capacitado para atuação como professor da Educação Básica, além de estar preparado para a elaboração/condução de projetos e métodos, o que possibilitará a sua atuação em atividades técnicas e/ou em pesquisas científicas em Educação, em Química ou ambas as áreas, particularmente na inter-relação entre estas. Conforme Conselho Federal de Química (CFQ), o profissional licenciado apresenta atribuições profissionais* na área da Química.



Para conhecer as demais atribuições relacionadas a outros profissionais da Química, acesse:

<http://www.cfq.org.br/rn/RN36.htm>



ORGANIZAÇÃO DO CURSO •



O currículo do curso de Química abrange um conjunto de atividades acadêmicas, pautado nos princípios e objetivos do projeto pedagógico do curso (PPC).

Para conhecer o PPC de seu curso, acesse:
<http://site.ufvjm.edu.br/dequi/graduacao/>



COMPONENTES CURRICULARES OBRIGATÓRIOS

Para integralizar a carga horária total do curso, além das unidades curriculares obrigatórias (UC)*, deverá ser cumprida a carga horária destinada ao **Estágio Curricular Supervisionado (ES)**, às **Atividades Acadêmicas, Científicas e Culturais (AACC)** e à elaboração e defesa de um **Trabalho de Conclusão de Curso (TCC)**:

MODALIDADE	TEMPO DE INTEGRALIZAÇÃO	ESTÁGIO SUPERVISIONADO	ATIVIDADES COMPLEMENTARES	CH TOTAL
Licenciatura	Mínimo: 4 anos Máximo: 8 anos	405	200	3215



Para conhecer a estrutura curricular do curso, pré-requisitos e relação de equivalências, acesse:



TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO



O trabalho de conclusão de curso (TCC) é uma atividade obrigatória, que consiste na sistematização, registro e apresentação de conhecimentos culturais, científicos e técnicos, produzidos na área de Química ou Ensino de Química, como resultado do trabalho de pesquisa, investigação científica e extensão.

O trabalho deverá ser desenvolvido **ao longo do curso, a partir do primeiro período**, sob a orientação de um professor da UFVJM. A redação e a defesa é permitida ao discente que tenha cumprido, no mínimo, 70% da carga horária total do curso.

Para solicitar a defesa, o discente deve se matricular na unidade curricular Trabalho de Conclusão de Curso (QUI088), para orientação na condução dessa atividade. A defesa do TCC consiste na apresentação do trabalho desenvolvido para uma Comissão Examinadora.

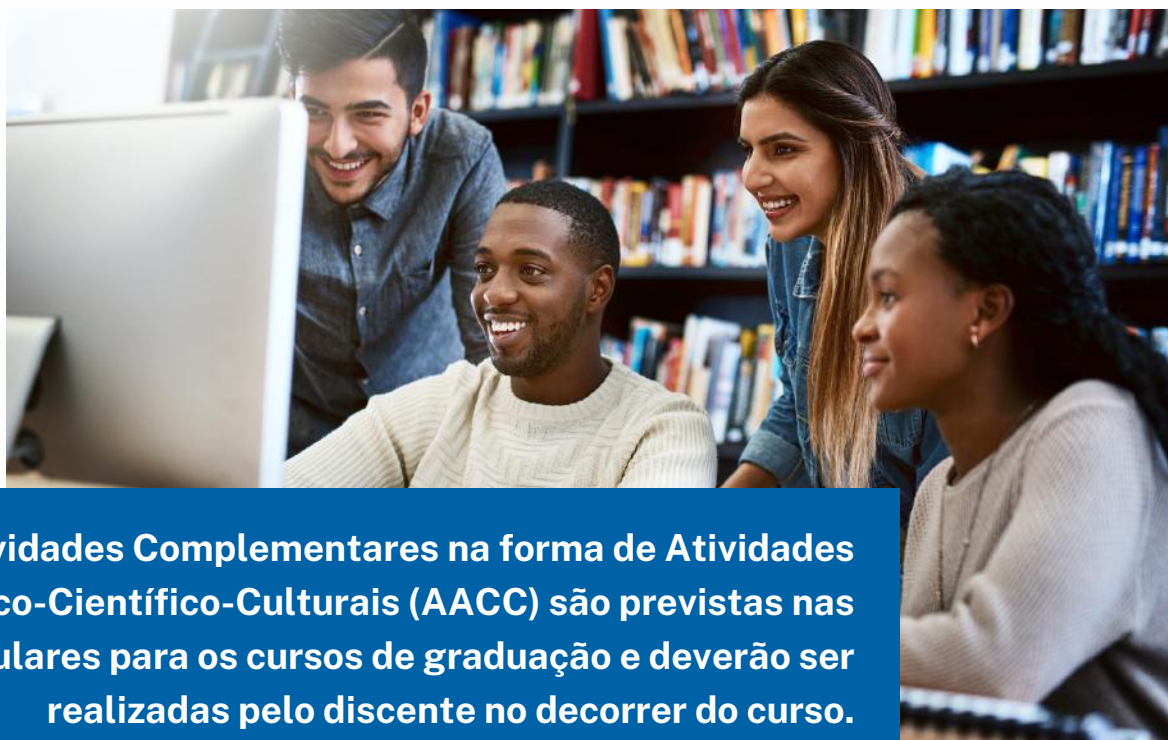


Para mais informações e acesso ao regulamento específico do TCC, acesse:



<http://site.ufvjm.edu.br/dequi/tcc/>

ATIVIDADES ACADÊMICO-CIENTÍFICO-CULTURAIS



As Atividades Complementares na forma de Atividades Acadêmico-Científico-Culturais (AACC) são previstas nas Diretrizes Curriculares para os cursos de graduação e deverão ser realizadas pelo discente no decorrer do curso.

As AACC compreendem o cumprimento de atividades teórico-práticas de aprofundamento em áreas específicas de interesse dos discentes. As 200 horas de ACC são distribuídas da seguinte forma:

01 90 horas: Destinadas ao cumprimento de UC optativas - Carga Horária **OPTATIVA FORA DA GRADE** - de livre escolha dentre aquelas ofertadas pelos diversos cursos de graduação da UFVJM.

02 110 horas: Desenvolvimento de atividades teórico-práticas para o enriquecimento didático, curricular, científico e cultural, tais como: seminários, iniciação científica, iniciação à docência, monitoria e extensão, entre outros. A participação deve ser comprovada (por meio de certificados e declarações).

Os comprovantes de participação devem ser enviados ao coordenador das AACC pelo link disponível na página do curso.



Para mais informações e acesso ao regulamento específico das AACCs do Curso, acesse:



<http://site.ufvjm.edu.br/dequi/graduacao/atividades-complementares/>

ESTÁGIO SUPERVISIONADO



O Estágio Supervisionado tem por objetivos propiciar ao licenciando a oportunidade de vivenciar o processo desenvolvido no chão da escola, *lócus* da atuação, a gestão da sala de aula, estabelecendo a necessária relação teoria/prática na abordagem da realidade escolar



O estágio está organizado nas unidades curriculares Estágio Supervisionado I (QUI017), Estágio Supervisionado II (QUI021) e Estágio Supervisionado III (QUI024), distribuídas na **ESTRUTURA CURRICULAR** do Curso, a partir do sexto período.



Para mais informações e acesso ao regulamento específico do Estágio Supervisionado do Curso, acesse:



<http://site.ufvjm.edu.br/dequi/graduacao/estagio-supervisionado/>

COLEGIADO DO CURSO



Os representantes discentes têm o direito de participar de todas as decisões do Curso, expondo as ideias dos demais discentes sobre os assuntos discutidos, com direito a voto!



O colegiado é o órgão de decisão maior na esfera do Curso, responsável pela articulação da formação acadêmica e o acompanhamento, juntamente com a Coordenação, do processo de ensino e de aprendizagem.

Você é representado no colegiado do curso por colegas veteranos eleitos para tal. Suas demandas podem ser encaminhadas por esses representantes ao colegiado.

E-mail para contato com os representantes discentes: colegiado.quimica@ufvjm.edu.br



Para mais informações e acesse :

<http://site.ufvjm.edu.br/dequi/graduacao/colegiado/>

O acompanhamento do curso também é feito por um grupo de docentes que compõem o **NÚCLEO DOCENTE ESTRUTURANTE (NDE)**. O NDE integra a estrutura de gestão acadêmica do Curso de licenciatura em Química, sendo co-responsável pela elaboração, implementação, atualização e consolidação do Projeto Pedagógico



Para mais informações e acesse :

<http://site.ufvjm.edu.br/dequi/tcc/nucleo-docente-estruturante-nde/>

PROGRAMAS DE BOLSAS •



O Departamento de Química apresenta estrutura consolidada que permite a realização de pesquisas em todas as áreas da Química, bem como em áreas multidisciplinares, possibilitando a participação discente em trabalhos de **Iniciação à Pesquisa Científica**.

O Curso de Química conta ainda, com diversas oportunidades de atuação em projetos de ensino, pesquisa e extensão, permitindo ampliar a formação e experiência acadêmica:

- Programa de Educação Tutorial em Química (PET)
- Programas de Iniciação à Docência:
- Programa Institucional de Bolsas de Iniciação à Docência (PIBID/Química)
- Programa Institucional de Residência Pedagógica
- Programa de Monitoria
- Programas de Iniciação à Pesquisa

PROGRAMA DE EDUCAÇÃO TUTORIAL EM QUÍMICA



CANVA STORIES



O Programa de Educação Tutorial em Química (**PET-Química**) insere estudantes do Curso em projetos de educação tutorial com o objetivo de aplicar seus conhecimentos e ampliar sua formação.

Os bolsistas têm a oportunidade de desenvolver atividades de **ensino, pesquisa e extensão** intra e multidisciplinares.

Dentre as diversas atividades, o PET desenvolve cursos de nivelamento envolvendo conteúdos específicos e complementares à formação do profissional da química.



CANVA STORIES



CANVA STORIES



Para conhecer as atividades do PET e acompanhar oportunidades de vagas, acesse: :



<http://site.ufvjm.edu.br/dequi/pet/>



[youtube.com/@pet-quimicaufvjm/](https://www.youtube.com/@pet-quimicaufvjm/)



[@ufvjmpetquimica](https://www.instagram.com/ufvjmpetquimica)

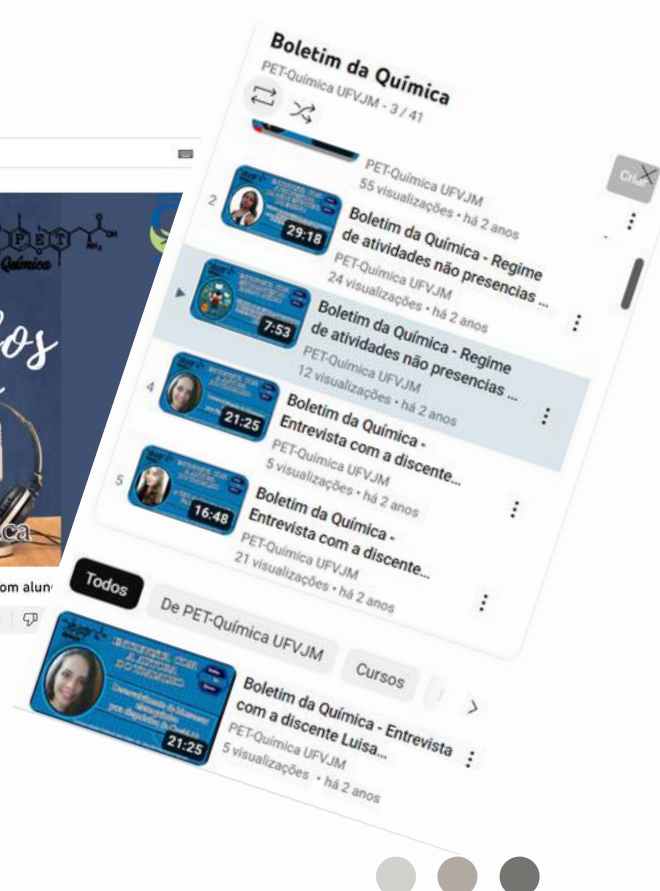


BOLETIM DA QUÍMICA

Nº01 | 08, 2020 | ISSN 2764-2186

O **Boletim da Química** é uma revista direcionada para a comunidade acadêmica da UFVJM e todos aqueles que se interessam pelas Ciências.

A revista é organizada pelo **grupo PET-Química** e publica edições trimestrais em conteúdo inteiramente digital, contando com texto, *podcast* e vídeos sobre os mais diversos assuntos de interesse da Química.



Para acompanhar nossas publicações, acesse :



<http://site.ufvjm.edu.br/dequi/pet/boletim-da-quimica/>



[@ufvjmpetquimica](https://www.instagram.com/ufvjmpetquimica)



youtube.com/@pet-quimicaufvjm//boletim-da-quimica

INICIAÇÃO À DOCÊNCIA

São programas que oferecem bolsas de iniciação à docência aos alunos do curso, para que se dediquem a atividades nas escolas públicas. Permitem antecipar o vínculo entre os futuros professores e as salas de aula.



O **Programa Institucional de Bolsa de Iniciação à Docência** concede bolsas aos participantes de projetos de iniciação à docência desenvolvidos pelo Curso em parceria com as redes de ensino.

Tais projetos, devem promover a iniciação do licenciando no ambiente escolar ainda na **primeira metade do curso**, visando estimular, desde o início de sua formação, a observação e a reflexão sobre a prática profissional no cotidiano das escolas.



Para mais informações e acompanhar oportunidades de vagas, acesse:

<http://site.ufvjm.edu.br/dequi/programas/>



INICIAÇÃO À DOCÊNCIA



O Programa de Residência Pedagógica (PRP) é um programa institucional de bolsas de residência, no qual estudantes das licenciaturas atuam em articulação entre a Universidade e as Escolas de Educação Básica.

Tem por finalidade induzir o aperfeiçoamento da formação prática nos cursos de licenciatura, promovendo a imersão do licenciando na escola de educação básica, a partir da **segunda metade de seu curso**.



Para mais informações e acompanhar oportunidades de vagas, acesse:



<http://site.ufvjm.edu.br/dequi/programas/>



PROGRAMA DE MONITORIA

A **monitoria acadêmica** consiste em atividades de ensino desenvolvidas pelo estudante, que proporcionam mais uma oportunidade de aprendizado para seus colegas. O monitor tem seu trabalho acompanhado pelo professor responsável pela unidade curricular. O monitor pode exercer as atividades de monitoria de forma remunerada (com bolsa) ou voluntária.



Para acompanhar oportunidades de atuação em uma unidade curricular, acesse:



<http://ufvjm.edu.br/prograd/programa-de-monitoria.html>

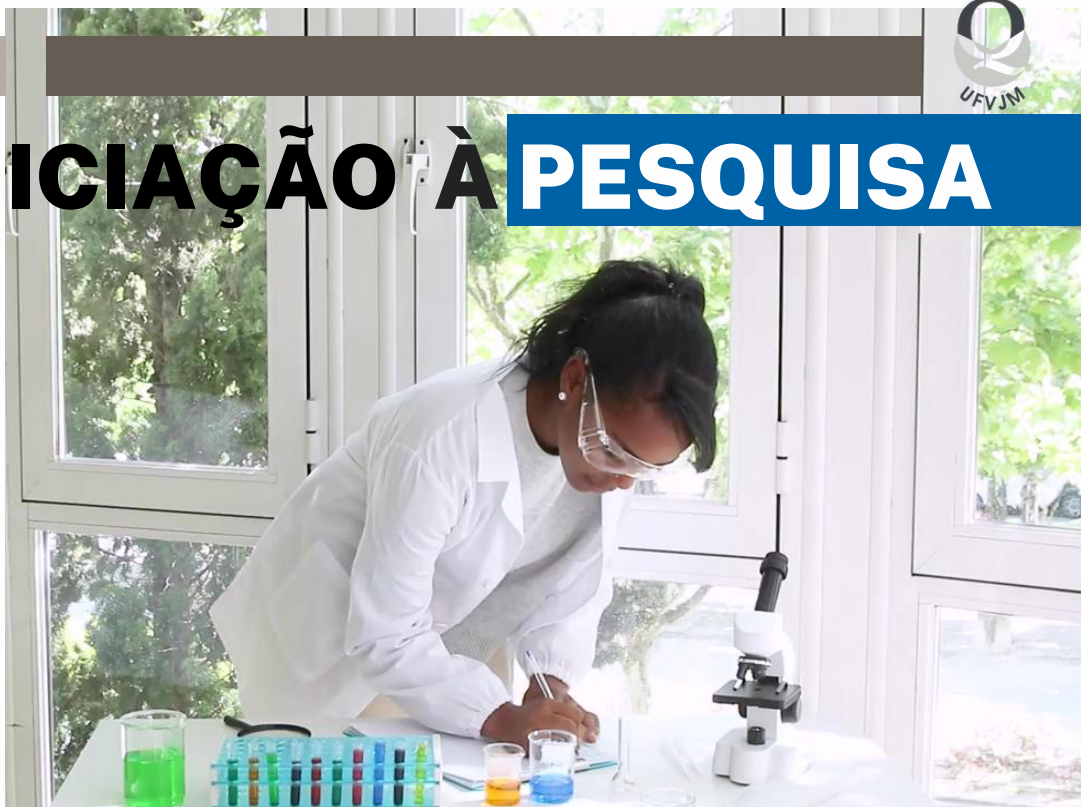


Para mais informações e acompanhar oportunidades de seleção, acesse :



<http://site.ufvjm.edu.br/dequi/programas/>

INICIAÇÃO À PESQUISA



Os **PROGRAMAS DE BOLSAS DE INICIAÇÃO CIENTÍFICA E TECNOLÓGICA (PIBIC/PIBIT)** são voltados para discentes dos Cursos de graduação da UFVJM, em todas as áreas do conhecimento. Há bolsas fomentadas pelo CNPQ, pela FAPEMIG e pela própria UFVJM em editais que são lançados todos os anos. Também é possível fazer a iniciação científica voluntária, de forma devidamente registrada em projetos de pesquisa. Para quem já está de olho na carreira acadêmica (pós-graduação) este programa é um ótimo começo! Além disso, as horas dedicadas à Iniciação Científica podem ser computadas como AACCs.

SÃO OBJETIVOS DOS PROGRAMAS:

- 01** Possibilitar maior interação entre a graduação e a pós-graduação;
- 02** Proporcionar a aprendizagem de técnicas e métodos científicos;
- 03** Estimular o desenvolvimento do pensamento científico, criativo e crítico.

Como concorrer?

- Fique de olho nos editais lançados pelos professores;
- Procure o professor da área de interesse e manifeste sua intenção em fazer Iniciação Científica.



Mais informações:

<https://portal.ufvjm.edu.br/prppg/iniciacao-cientifica/programas>



PROGRAMAS DE PÓS-GRADUAÇÃO



PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM QUÍMICA (PPGQ)

O PPGQ está lotado no DEQUI e conta com cursos de **DOUTORADO** e **MESTRADO** Acadêmicos destinados à formação de recursos humanos para o exercício de atividades de ensino e de pesquisa em Química.

O PPGQ desenvolve projetos de pesquisa em todas as áreas da Química, incluindo as seguintes linhas de pesquisa:

- Desenvolvimento, caracterização e aplicação de novos materiais;
- Eletroanalítica e desenvolvimento de sensores;
- Eletroquímica;
- Química ambiental;
- Química de biomoléculas;
- Síntese Orgânica.



Mais informações:

[Acesse a página do PPGQ](#)



PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM EDUCAÇÃO EM CIÊNCIAS, MATEMÁTICA E TECNOLOGIA

Docentes do DEQUI compõem o Programa de Pós-Graduação em Educação em Ciências, Matemática e Tecnologia (PPGECMaT) da UFVJM.

O mestrado *stricto sensu* profissional se originou da necessidade de fortalecer a interação entre as diferentes unidades curriculares com a área das Ciências da Natureza (Química, Física, Biologia, Geociências e áreas afins) e Matemática.



Mais informações:

[Acesse a página do PPGEMaT](#)



 @ppgq.ufvjm

ORGANIZAÇÕES ESTUDANTIS

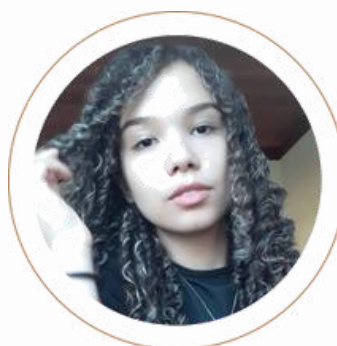


Os Centros Acadêmicos (CAs) são compostos por representantes dos estudantes de cada curso. Eles representam o corpo discente junto ao Conselho das Entidades de Base (CEB), que é responsável por articular as demandas estudantis junto à administração da Universidade.

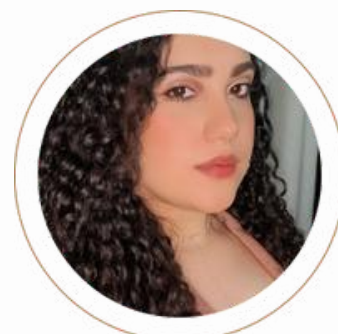
CENTRO ACADÊMICO

No Curso de Química, o Centro Acadêmico se dedica a:

- contribuir para o aperfeiçoamento do ensino, apresentando sugestões que visem o melhor aproveitamento dos estudantes;
- assegurar aos acadêmicos meios para a realização de programas culturais, artísticos, cívicos e desportivos;
- atender aos demais interesses dos alunos.



Danila Grazielle Avelar
Presidente



Sarah Karoline Natalino
Vice-Presidente

ASSOCIAÇÃO ATLÉTICA

A atlética é uma associação independente formada pelos estudantes, que tem como objetivo promover a integração entre os estudantes.



No curso de Química a **ASSOCIAÇÃO ATLÉTICA ACADÊMICA CATÓDICOS**, foi criada com o objetivo de beneficiar os estudantes e a comunidade, pela promoção:



da prática de esporte



da integração entre os alunos



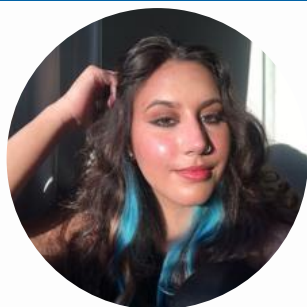
de atividades culturais e acadêmicas



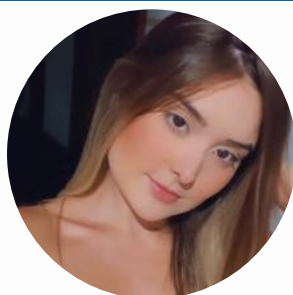
de ações sociais

*Por que participar da
Atlética Catódicos?*

O associado(a) da atlética, além de ampliar a vivência universitária, também tem descontos em eventos e produtos e serviços nas empresas parceiras.



Lorena Vieira
Presidente



Larissa Matsamura
Vice-Presidente



Para mais informações e acesse :



[@catodicosufvjm](https://www.instagram.com/catodicosufvjm)

SISTEMA ACADÊMICO



A **estrutura curricular do Curso** é organizada em **créditos** ou horas totais, com matrícula em unidades curriculares (UC).

É definido como **1 (um) crédito**, o conjunto de **15 (quinze) horas de atividade acadêmica**, teórica ou prática.

As unidades curriculares de cada currículo podem ser interligadas por **pré-requisito(s)**.

Pré-requisito: unidade curricular ou conjunto de unidades curriculares que deve ser cursado para a obtenção de conhecimentos necessários para que o discente tenha o direito de matricular-se em outra UC ou estágios.

É obrigatória a **frequência** de participação mínima em **75%** (setenta e cinco por cento) do total das atividades previstas na unidade curricular.

Para a **aprovação na unidade curricular**, concomitantemente a frequência exigida, deve ser obtida a média final igual ou superior a **60 (sessenta) pontos** nas avaliações.

Terá direito a outra avaliação na unidade curricular (**EXAME FINAL**), o discente que não estiver reprovado por frequência, e que, ao longo do período letivo, obtiver **média final igual ou superior a 40 (quarenta) e inferior a 60 (sessenta) pontos**.

Para aprovação o discente deve obter nota igual ou superior a 60 (sessenta) pontos, ficando registrado no histórico a nota obtida no exame final.



Para conhecer a estrutura curricular do curso, pré-requisitos e relação de equivalências, acesse:



DESEMPENHO ACADÊMICO •

O desempenho acadêmico, em cada período letivo, é medido por meio de um índice, o **COEFICIENTE DE RENDIMENTO ACADÊMICO (CRA)**.

O CRA é a média ponderada da nota obtida em uma unidade curricular (resultado final/RF), considerado como peso o seu número de créditos (CR):

$$\text{CRA} = (\text{RF} \times \text{CR}) / \text{CR}$$

O CRA acumulado é calculado pela média ponderada dos pontos obtidos em todas as unidades curriculares cursadas pelo discente, seja com aprovação ou reprovação.



São excluídos do cálculo os trabalhos de conclusão de curso, as atividades acadêmico-científico-culturais e o(s) estágio(s) curricular(es) supervisionado(s).

O CRA é utilizado como critério de desempate no processo de pré-matrícula e pode ser utilizado em processos seletivos dentro da UFVJM.



Para conhecer na íntegra o **REGULAMENTO DOS CURSOS DE GRADUAÇÃO**, acesse:

MATRÍCULA •

A partir do **2º período a matrícula** nas unidades curriculares será de sua responsabilidade.

A matrícula deverá ser efetuada no sistema de gestão acadêmica (e-Campus), de acordo com o prazo previsto no calendário acadêmico, e ocorrerá em duas etapas.

A matrícula deverá ser realizada em no **mínimo 8 (oito)** e no máximo **36 (trinta e seis) créditos** por período letivo.

01 PRÉ-MATRÍCULA: você deverá efetuar sua pré-matrícula nas unidades curriculares previstas na estrutura curricular do curso;

02 AJUSTE DE MATRÍCULA: você poderá realizar o ajuste de matrícula com o Coordenador do Curso, inserindo o cancelando unidades curriculares em relação à pré-matrícula.

Acesso ao 

O discente veterano deverá consultar a **estrutura curricular** do curso para conhecimento do código das unidades curriculares, número de créditos e pré-requisitos.

Para visualizar o tutorial com o passo a passo para a realização da sua pré-matrícula, acesse:



TUTORIAL E-CAMPUS - MATRÍCULA

ACOMPANHAMENTO ACADÊMICO


A gestão didático-pedagógica do ensino de graduação será exercida pela **Pró-Reitoria de Graduação (Prograd)**, a quem compete acompanhar os cursos oferecidos com a participação efetiva dos Colegiados de Curso.



Considerando os prazos previstos no **CALENDÁRIO ACADÊMICO**, o discente pode solicitar à PROGRAD:

CANCELAMENTO DE MATRÍCULA EM UNIDADE CURRICULAR

O cancelamento de matrícula em uma ou mais unidades curriculares pode ser solicitado, desde que o mínimo de créditos estabelecido no Regulamento dos cursos de graduação seja mantido.

 Para requerer, preencha o **REQUERIMENTO CANCELAMENTO DE MATRÍCULA EM UNIDADE CURRICULAR** e encaminhe por e-mail para: dmaa@ufvjm.edu.br

Para mais informações, acesse:



<http://www.ufvjm.edu.br/prograd/>

Considerando os prazos previstos no **CALENDÁRIO ACADÊMICO**, o discente pode solicitar à PROGRAD:

TRANCAMENTO DE MATRÍCULA

- Se você estiver devidamente matriculado em unidades curriculares, poderá **requerer o trancamento de matrícula no curso**.
- A matrícula poderá ser trancada por **dois semestres letivos**, consecutivos ou não.
- Para **retornar do trancamento**, o reingresso deverá ser solicitado no prazo estabelecido no Calendário Acadêmico.

A **renovação de trancamento** para o período subsequente, será automaticamente realizada, caso não seja solicitado seu reingresso ao curso e se ainda houver período a ser usufruído.

Após o **prazo máximo de dois semestres**, o discente que não retornar ao curso, terá sua **matrícula automaticamente cancelada**.



Para requerer, preencha o **REQUERIMENTO DE SOLICITAÇÃO DE TRANCAMENTO DE MATRÍCULA** e encaminhe por e-mail para: dmaa@ufvjm.edu.br:

REINGRESSO

O período em que o discente estiver com sua **matrícula trancada** não será computado para contagem do tempo de integralização curricular.

Para que você retorne do trancamento de matrícula, deverá solicitar seu reingresso no prazo estabelecido no **Calendário Acadêmico**.



Para requerer, preencha o **REQUERIMENTO DE SOLICITAÇÃO DE REINGRESSO** e encaminhe por e-mail para: dmaa@ufvjm.edu.br.

Para conhecer na íntegra o **REGULAMENTO DOS CURSOS DE GRADUAÇÃO**, acesse:

<http://ufvjm.edu.br/prograd/regulamento-dos-cursos.html>



Considerando os prazos previstos no **CALENDÁRIO ACADÊMICO**, o discente pode solicitar à PROGRAD:



Serão consideradas **situações especiais** para concessão de **dilação de prazo**:

- motivos de saúde devidamente periciados;
- necessidades especiais que comprometam o processo de ensino aprendizagem durante o curso;
- cerceamento de liberdade;
- casos de força maior devidamente comprovados, relacionados a fatores externos, que impeçam o cumprimento das obrigações pelo discente.

DILAÇÃO DE PRAZO

Em situações especiais, devidamente comprovadas, o discente poderá requerer a **dilação do prazo máximo para integralização curricular**.

A dilação de prazo poderá ser concedida aos discentes que comprovarem o atendimento simultâneo dos seguintes critérios:

- 01** comprovação de situação especial que justifique a solicitação;
- 02** conclusão de, no mínimo, 70% da carga horária para integralização curricular.



Para requerer, preencha o **REQUERIMENTO DE SOLICITAÇÃO DE DILAÇÃO DE PRAZO** e encaminhe por e-mail para: dmaa@ufvjm.edu.br:

DESLIGAMENTO DO CURSO

O cancelamento de sua matrícula no curso Química, com posterior perda do vínculo com a UFVJM, pode ocorrer quando:

- Não reingressar** após o prazo máximo permitido para o trancamento de matrícula;
- For **reprovado por aproveitamento e/ou faltas** em todas as UC em que estiver inscrito por 02 (dois) semestres letivos consecutivos ou não;
- Ultrapassar o prazo máximo** de integralização curricular, exceto nos casos em que for concedida a dilação de prazo;
- For **reprovado por infrequência** em todas as disciplinas do primeiro período
- Solicitar** formalmente sua desistência do curso.

Considerando os prazos previstos no **CALENDÁRIO ACADÊMICO**, o discente pode solicitar à PROGRAD:

RECONSIDERAÇÃO DE CANCELAMENTO DE MATRÍCULA

O pedido de reconsideração junto à DRCA poderá ser protocolado num **prazo máximo de 30 dias** após a publicação da lista de discentes desligados, em data prevista no **calendário acadêmico**.



Para requerer, preencha o **REQUERIMENTO DE SOLICITAÇÃO DE RECONSIDERAÇÃO DE CANCELAMENTO DE MATRÍCULA** e encaminhe por e-mail para: dmaa@ufvjm.edu.br.

ENQUADRAMENTO EM REGIME ESPECIAL

Em situações previstas em lei, que o impeçam de acompanhar as atividades do curso presencialmente, é assegurado o acompanhamento das atividades e avaliações, em **regime domiciliar**, durante o período do afastamento.

Será concedido regime especial aos discentes que se enquadrarem nas determinações do Decreto-Lei 1.044/69 e das Leis nº 6.202/75 (alunas gestantes) e 10.421/02 (mãe adotiva).



Para requerer, preencha o **REQUERIMENTO DE ENQUADRAMENTO EM REGIME ESPECIAL DE ESTUDOS** e encaminhe por e-mail para a coordenação do curso: coordquimica@ufvjm.edu.br.



Para mais informações, acesse:

<http://ufvjm.edu.br/prograd/enquadramento-em-regime-especial.html>

Precisa de apoio para permanecer na UFVJM?

PROGRAMA DE ASSISTÊNCIA ESTUDANTIL •

- O Programa de Assistência Estudantil/PAE da UFVJM contribui para que os estudantes permaneçam na instituição durante os estudos;
- Por meio de editais, os recursos podem ser concedidos a calouros e veteranos do ensino presencial em situação de vulnerabilidade socioeconômica.

Etapas para a participação dos Editais:

- 1 Preencha o formulário Socioeconômico;
- 2 Entregue a documentação comprobatória;
- 3 Manifestação de interesse por benefícios.

TIPOS DE BENEFÍCIOS

- ✓ Auxílio Emergencial;
- ✓ Auxílio manutenção;
- ✓ Moradia Estudantil Universitária.

Para fazer inscrição, o **formulário socioeconômico** deve ser preenchido no e-campus, no **módulo da Assistência Estudantil**.

Para mais informações e acesso aos editais do programa:



<http://www.ufvjm.edu.br/proace/pae.html>

Dúvidas podem ser encaminhadas para o serviço social da UFVJM:



servicosocialdiamantina.proace@ufvjm.edu.br



(38) 9 9743-9151

SISTEMA DE BIBLIOTECAS

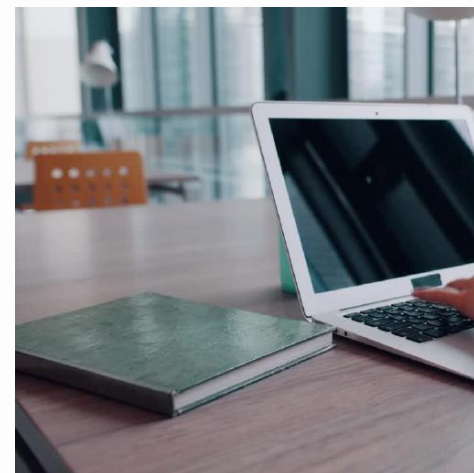


O sistema de bibliotecas da UFVJM é formado por quatro bibliotecas, sendo a Central (Campus JK) em Diamantina, uma no Campus do Mucuri em Teófilo Otoni, uma em Janaúba e uma em Unaí.

O acervo é composto por livros, periódicos, CDs, DVDs, monografias de especialização, teses, dissertações, e fitas de vídeo distribuídas por áreas de conhecimento de acordo com as necessidades do usuário potencial de cada biblioteca.



- ✓ A biblioteca Central está aberta ao público, para atendimento presencial de **08:00 as 21:00**.
- ✓ Na biblioteca Central há espaço para estudo, uso de computadores, além de realizar o empréstimo do acervo.
- ✓ A consulta ao acervo, a renovação de empréstimo e a reserva de livros entre outros serviços pode ser realizada por meio de acesso ao sistema de bibliotecas:
<http://www.ufvjm.edu.br/biblioteca/>



Para consultar o acervo do sistema de bibliotecas, acesse:

<http://biblioteca.ufvjm.edu.br/pergamum/biblioteca/index.php>



ACESSO A LIVRO ON-LINE

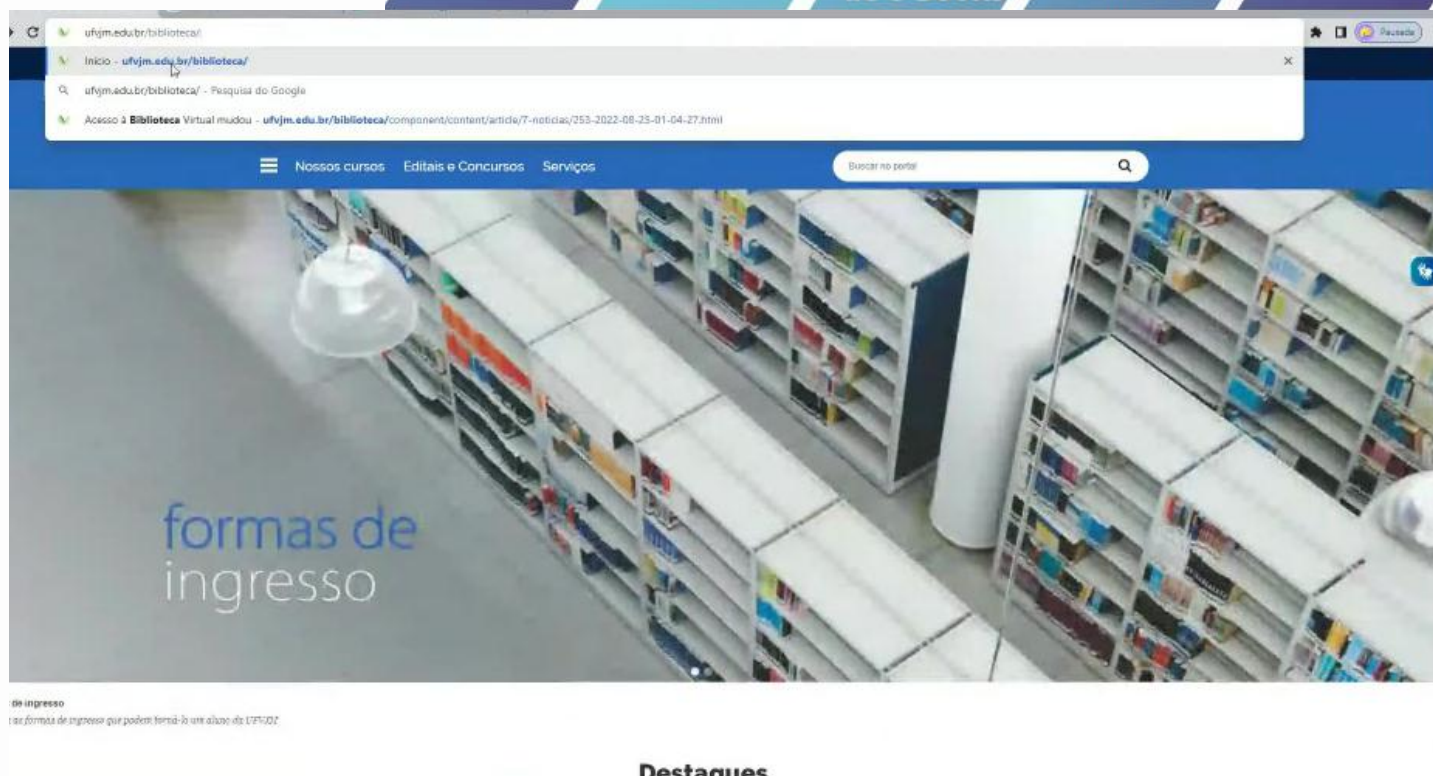


Pela plataforma **Minha Biblioteca** a comunidade acadêmica tem acesso a milhares de títulos acadêmicos entre as principais publicações de diversas áreas.

Os livros podem ser pesquisados diretamente no **Pergamum UFVJM (Sistema Integrado de Bibliotecas)**.

Ao acessar a plataforma, basta efetuar a autenticação, com seu login e senha para acessar o livro on-line (ebook).

Para realizar a pesquisa e acessar os ebook's:



Link de acesso ao catálogo **Minha Biblioteca**:

<http://biblioteca.ufvjm.edu.br/pergamum/biblioteca/index.php>



NOS ACOMPANHE



+55 38 3532-1200 (telefone geral)
Contatos das salas dos professores:

<http://site.ufvjm.edu.br/dequi/dequi/lista-de-ramais/>



<https://www.youtube.com/c/QuímicaUFVJM>



[@quimi.ufvjm](https://www.instagram.com/quimi.ufvjm)



<http://site.ufvjm.edu.br/dequi/>