

MESTRADO

Ciências Médicas



PÓS-GRADUAÇÃO
CIÊNCIAS MÉDICAS
UMA INSTITUIÇÃO FELUMA

MANUAL DO ALUNO

PÓS-GRADUAÇÃO *STRICTO SENSU*

MESTRADO ACADÊMICO EM CIÊNCIAS DA SAÚDE

APRESENTAÇÃO

Este Manual tem o objetivo de orientar os candidatos e os alunos sobre o Mestrado Acadêmico em Ciências da Saúde da Faculdade Ciências Médicas - MG (FCM-MG) com as normas vigentes para o Programa de Pós-Graduação *Stricto sensu*.

Este documento é uma síntese dos procedimentos administrativos e acadêmicos com o objetivo de auxiliar os alunos regulares do curso de pós-graduação a respeito dos seus direitos e deveres, além de esclarecer as questões mais comuns que surgem durante o ingresso e a realização do mestrado acadêmico.

São apresentadas informações relativas às rotinas referentes à vida acadêmica, ao ingresso na pós-graduação, à matrícula, aos prazos, aos requisitos, à estrutura do curso, às linhas de pesquisa, ao corpo docente, aos laboratórios de pesquisa, ao funcionamento da FCM-MG e em como lidar com questões que possam surgir no decorrer do curso de pós-graduação.

Para questões ou detalhamento das normas de conduta e de procedimento, o aluno deverá consultar o REGULAMENTO INTERNO DO PROGRAMA *STRICTO SENSU*, MESTRADO ACADÊMICO DA FCM-MG.

Na página da Pós-Graduação Ciências Médicas - MG (PGCM-MG), <https://www.cmmg.edu.br/mestrado/>, da FCM-MG, estão disponíveis esse Manual em versão eletrônica, o Calendário Acadêmico e outras informações úteis sobre a dinâmica de funcionamento do curso de pós-graduação. Visite-a regularmente.

coordenação científica

SUMÁRIO

Apresentação	3
Histórico.....	6
Programa de Pós-Graduação <i>Stricto sensu</i> em Ciências da Saúde	7
Curso Mestrado Acadêmico em Ciências da Saúde	7
Público-Alvo.....	7
Instâncias do Programa de Pós-Graduação em Ciências da Saúde.....	7
Deveres e Direitos dos Alunos do Mestrado em Ciências da Saúde	7
Áreas de Concentração	8
Linhas de Pesquisa.....	8
Disciplinas (Ementa, Carga Horária e Créditos)	9
Docentes.....	9
Estrutura de apoio à Pesquisa à Pós-Graduação	9
Laboratórios para Pesquisa	9
Hospital-Escola.....	11
Biblioteca	11
Biotério	11
Procedimentos Acadêmicos	11
Processo Seletivo	11
Etapas	11
Critérios de Seleção do Estudante	12
Residência e Especialização	12
Candidato Estrangeiro	12
Definição do Orientador	12
Alteração de Orientador	12
Matrícula.....	13
Matrícula no Curso.....	13
Matrícula em Disciplinas	13
Trancamento de Matrícula	13
Licença-maternidade e Licença-paternidade	13
Cumprimento de Créditos em Disciplinas Obrigatórias e Eletivas.....	14
Créditos e Carga Horária	14
Duração do Curso.....	14
Disciplinas	14
Grade Acadêmica: Disciplinas Obrigatórias e Optativas.....	14
Modalidade Presencial	14
Dispensa de Disciplinas	14
Modelo de Dissertação (Tese)	14
Direitos Autorais	14
Obtenção do Título	14
Calendário de Pós-Graduação.....	15
Solicitação de Diploma	15
Informações Financeiras e Econômicas.....	15
Processo Seletivo	15
Curso	15
Cancelamento ou Desistência	16

Considerações Finais	16
Como chegar	17
Infraestrutura	18
Contatos	18
Apêndice I – Critérios de Seleção do Estudante	19
Apêndice II – Portal do Aluno	20

HISTÓRICO

Uma das pioneiras na área da saúde, a Faculdade Ciências Médicas - MG (FCM-MG) tem experiência e tradição nas três principais atividades relacionadas ao avanço da educação e ao avanço científico, assim como seus efeitos subsequentes para o aperfeiçoamento da sociedade.

Como agente de Disseminação, atua na educação da sociedade por meio da atuação integrada em ensino e saúde e oferta de cursos, palestras e ações educativas direcionadas que incorporam conhecimentos que afetam a saúde da população, mudando hábitos de vida e condições de saúde.

Na atividade de Transferência, assume um importante papel pela transmissão para o indivíduo e para a sociedade do conhecimento tecnológico e do científico ao inserir ou propor o uso de processos, procedimentos, produtos e equipamentos voltados para o aprimoramento do atendimento tanto hospitalar quanto de saúde pública e do indivíduo.

As atividades de Pesquisa são direcionadas para a busca de novos conhecimentos e soluções de problemas, estando alinhadas com os pilares propostos pela Organização das Nações Unidas para a Educação, a Ciência e a Cultura (Unesco) de aprender a conhecer e aprender a fazer.

A proposta da FCM-MG em disponibilizar cursos de Pós-Graduação *Stricto sensu* tem como objetivo aumentar sua participação nas atividades de pesquisa, desenvolvimento e inovação em ciência e tecnologia, assim como contribuir para o aperfeiçoamento de técnicas, processos e ferramentas em ciências da saúde. O Mestrado Acadêmico, no grupo de pesquisa Medicina I da Coordenação de Aperfeiçoamento de Pessoal de Nível Superior (Capes), é o resultado do amadurecimento institucional e de investimentos em recursos humanos e reflete as adequações estruturais de vanguarda necessárias para a implantação do referido curso.

A FCM-MG contribuirá para um melhor atendimento à comunidade em que se encontra inserida e, também, atenderá à demanda de profissionais na área de saúde com interesse em cursos de pós-graduação *stricto sensu*.

A presença desse novo Programa de Pós-Graduação *Stricto sensu* da FCM-MG permite promover maior participação das atividades de pesquisa, desenvolvimento e inovação (PDI), associada à transferência de tecnologia e geração de registros de patentes, assim como aquisição e transferência de conhecimento científico de alto nível, eficiente e eficaz para o profissional de saúde e para a sociedade, aumentando a qualidade de vida da população.

PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO *STRICTO SENSU* EM CIÊNCIAS DA SAÚDE

CURSO MESTRADO E DOUTORADO ACADÊMICO EM CIÊNCIAS DA SAÚDE

O Programa de Pós-Graduação *Stricto sensu*, Mestrado e Doutorado Acadêmico em Ciências da Saúde, tem como objetivo a formação de profissionais qualificados para o exercício das atividades de pesquisa em ciência e tecnologia e em docência do ensino superior, bem como o desenvolvimento de habilidades para realizar a geração de processos, produtos e metodologias em áreas específicas do conhecimento.

O profissional deverá ser capaz de produzir e de transmitir conhecimentos por meio da vivência na aplicação do método científico, da análise crítica da literatura, do manuseio dos recursos estatísticos e computacionais e da experiência em pesquisa. Deverá ser capaz de implantar e gerir ações e soluções que reflitam em melhor qualidade de vida da população. Para tanto, contará com a orientação de um corpo docente multiprofissional experiente.

No programa, são observadas as normas específicas do Regulamento Nacional da Pós-Graduação para o desenvolvimento das atividades de ensino e de pesquisa. As ações que integram o programa do curso de pós-graduação são desenvolvidas no *campus* da Instituição de Ensino Superior (IES) ou de instituições parceiras conveniadas, obedecido aos requisitos legais.

PÚBLICO-ALVO

O curso caracteriza-se pela perspectiva trans e multidisciplinar, assim como multiprofissional, de maneira que o perfil do profissional a ser formado abrange diversas áreas da saúde, compreendendo biólogos, biomédicos, cirurgiões-dentistas, enfermeiros, educadores físicos, farmacêuticos, fisioterapeutas, nutricionistas, médicos, psicólogos e terapeutas ocupacionais, além de engenheiros e outros profissionais interessados na área.

INSTÂNCIAS DO PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM CIÊNCIAS DA SAÚDE

As decisões relacionadas ao Programa de Pós-Graduação *Strictu-sensu* em Ciências da Saúde são tomadas pelo Colegiado do Programa de Mestrado, que é responsável por fixar diretrizes e orientações didáticas para o respectivo programa e pelo Colegiado de Pós-Graduação da FCM-MG, que é a instância máxima de decisão dos Programas *Latu sensu* e *Strictu-sensu*, sendo ambos compostos por docentes e por representantes discentes.

DEVERES E DIREITOS DOS ALUNOS DE MESTRADO E DOUTORADO EM CIÊNCIAS DA SAÚDE

Deveres acadêmicos do estudante:

- Matricular-se nas disciplinas nas datas previstas no calendário
Obs.: o período de matrícula, renovação, alteração ou cancelamento de disciplina é determinado de acordo com o calendário escolar anual dos cursos de Pós-Graduação da FCM-MG (<https://www.cmmg.edu.br/mestrado/>);
- Conhecer o Regulamento Interno (<https://www.cmmg.edu.br/mestrado/>) e suas normas internas;
- Cursar as disciplinas obrigatórias e eletivas para cumprir o número de créditos exigidos para a

defesa do Mestrado/Doutorado.

- Defender a Dissertação ou Tese no tempo máximo determinado pelo Regulamento Interno (<https://www.cmmg.edu.br/mestrado/>);
- Manter o currículo Lattes atualizado (<http://lattes.cnpq.br>);
- Os bolsistas Capes (Coordenação de Aperfeiçoamento de Pessoal de Nível Superior) são obrigados a fazer estágio docente (PED – Programa de Estágio Docente) que é oferecido em modelo de fluxo contínuo, devendo o aluno bolsista matricular-se junto a secretaria do programa de pós Graduação *Strictu sensu*. Esta normativa é determinada pela Capes.;
- Cada estudante deve acessar o ambiente de informações pedagógicas no Moodle®;
- Cada estudante deve inscrever-se na lista de e-mails de pós-graduandos, com seu endereço de e-mail privado, a fim de manter-se informado de todas as novidades e informações da PGCM-MG / FCM-MG. Esse será sempre o canal de comunicação oficial.

Direitos acadêmicos do estudante:

- Obtenção do Título de **Mestre ou Doutor** em Ciências da Saúde
Obs.: o certificado no curso oferecido pela Pós-Graduação *Stricto sensu* está vinculado ao aproveitamento obtido, em conformidade com a estrutura e a carga horária do curso ministrado, assim como defesa **da Dissertação ou Tese**, conforme Regulamento Interno (<https://www.cmmg.edu.br/mestrado/>) e suas normas internas;
- Participar das decisões **do CCDP fazendo-se representar por meio de discente escolhido por voto direto entre os estudantes regularmente matriculados. As eleições ocorrerão anualmente, igual período de mandato do representante discente.**

ÁREAS DE CONCENTRAÇÃO

Ciências da Saúde

A área de concentração em Ciências da Saúde reunirá as práticas investigativas das três linhas de pesquisa do Programa, possibilitando o aprofundamento dos estudos de profissionais de áreas correlatas sobre epidemiologia, etiologia, fisiopatologia, diagnóstico, tratamento e prevenção das doenças oncológicas, cardiovasculares, gastroenterológicas e nefropatias/transplante renal, dentre outras.

LINHAS DE PESQUISA

Ciências aplicadas ao Câncer

Um aprofundamento no conhecimento epidemiológico sobre tumores prevalentes em nossa população e a identificação de uma assinatura molecular permitem o desenvolvimento de novas ferramentas diagnósticas, preventivas e terapêuticas por meio da integração de várias especialidades médicas e profissionais de saúde. Essa linha de pesquisa visa ao desenvolvimento de estudos epidemiológicos clínicos e laboratoriais moleculares como plataforma para o desenvolvimento de tecnologias para a melhor prevenção primária e secundária, diagnóstico precoce e tratamentos mais efetivos contra o câncer, bem como o estudo da disseminação tumoral por meio de mecanismos de angiogênese e comportamento imunológico do tumor.

Ciências aplicadas às Doenças Cardiovasculares

As doenças cardiovasculares são a principal causa de mortalidade no Brasil e no mundo.

Faz-se necessário mais entendimento dos processos epidemiológicos, moleculares, fisiopatológicos, propedêuticos e terapêuticos, bem como a influência de fatores psicossociais e ambientais que envolvem essas afecções. Essa linha de pesquisa envolve estudos clínicos com de investigação em área molecular, clínica, diagnóstica e terapêutica. Destaca-se, nesse contexto, a investigação de ateromatose subclínica, reatividade e envelhecimento vascular, hipertensão arterial sistêmica e pulmonar, arritmias cardíacas e morte súbita.

Medicina Translacional

Pesquisa básica e aplicada à clínica de doenças buscando conhecimento da sua fisiopatologia para a pesquisa de possíveis alvos terapêuticos, realizando pesquisa. Pretende-se aplicar achados de laboratório na prática médica para produzir novos alvos terapêuticos, medicamentos promovendo a saúde.

DISCIPLINAS

A lista de disciplinas ofertadas pelo mestrado é atualizada constantemente e divulgada semestralmente pela secretaria da coordenação do Programa Strictu sensu. As disciplinas podem ser ofertadas no modo presencial, semi-presencial ou online. Algumas disciplinas devem ser cursadas em caráter obrigatório e outras podem ser escolhidas pelos alunos (optativas).

DOCENTES

O corpo docente do Curso de **Mestrado Acadêmico e Doutorado** em Ciências da Saúde é constituído por professores-pesquisadores com sólida formação científica e acadêmica, além da **participação em sociedades e associações científicas** em suas respectivas áreas de atuação. Com perspectivas de ampliação da produtividade em suas linhas de pesquisa, o corpo docente caracteriza-se por ser trans e multidisciplinar, incorporando distintos aspectos e perspectivas em Ciências da Saúde.

As áreas de atuação e de interesse de cada um deles constam na página eletrônica do Programa, assim como na plataforma de currículo *Lattes* (<http://lattes.cnpq.br/>).

ESTRUTURA DE APOIO À PESQUISA E À PÓS-GRADUAÇÃO

LABORATÓRIOS PARA PESQUISA

- **Laboratório Multiusuário de Pesquisa (44 m²):** É usado para procedimentos de biologia molecular e bioquímica. Quantificador de DNA Nanodrop (Thermo); Leitor de placas Varioskan (Thermo); Termociclador Miniamp Plus (Thermo); Termociclador Quantstudio5 (Thermo); Sistema de imagem iBright (Thermo); Purificador de água tipo 1 e tipo 2 (Barnstead); Centrífuga refrigerada 24.000 x g com 4 rotores intercambiáveis (Hettich); Ultrafreezer -80°C 590L (Indrel); Sistema para western blot (Thermo); Sistemas para eletroforese horizontal (BIORAD); Máquina de gelo em escamas (Scotsman); Kits de pipetas monocal e 12 canais (Eppendorf); Pipetadores Easypet, Multipette e Pipet Helper (Eppendorf); Vortex; Balança analítica e semi-analítica (Gehaka); Sonicador (Qsonica); Tissue grinder (Fisher Sci); Bomba de vácuo (MaximaDry); Agitador orbital

(Thermo); Agitador magnético (VWR); Banho maria (VWR); pHmetro (Gehaka); Autoclave vertical 30L (Prismatec); Freezer vertical; Refrigerador duplex.

- **Laboratório de Cultura Celular (15 m²):** É usado para procedimentos de biologia celular. Incubadora de CO₂ Cellxpert® C170 (Eppendorf); Cabine de segurança biológica com fluxo vertical (Pachane); Microscópio invertido (VWR); Banho Maria (Thermo); Sistema de aspiração (Vacuubrand); Centrífuga de bancada; Kits de pipetas monocal e Pipet Helper (Eppendorf); Vortex; e Refrigerador duplex 334L.
- **Laboratório de Histopatologia (30 m²):** O setor é composto por duas salas independentes. Microscópio de fluorescência LEICA DM6 com platina motorizada, joystick, 5 cubos de fluorescência, 5 objetivas de alto NA, câmera monocromática K3M para fluorescência, câmera colorida Flexacam C3 e workstation instalada com pacotes de análises LAS X; Micrótomo de lâmina vibratória (Leica); Micrótomo convencional (Leica); Capela para exaustão de gases (Nalgon); Processador de tecidos; Estufa de secagem (Sterilifer), Banho Maria; Pipetas monocal (Eppendorf); Refrigerador duplex.
- **Biotério (450 m²):** O setor é formado por 11 salas. Três salas com sistema de exaustão de ar para criação de suínos, ratos e camundongos. As salas de roedores são climatizadas e dotadas de estantes ventiladas microisoladas (Alesco Ventilife). Sala de Comportamento Animal equipada com sistema de análise comportamental ANYmaze (licença vitalícia) com videomonitoramento infravermelho de alta resolução (Logitech), workstation de alta performance (Dell) e aparatos para verificação da nocicepção (analgesímetro digital Von Frey, analgesímetro Randall Selito, placa quente e pletismômetro de pata), funções motoras (monitor de atividade por IR, campo aberto), e funções psicocognitivas (caixa claro/escuro, labirinto em Y; aparato de socialização). Também possui sistema de optogenética (Plexon) sincronizado com interface digital ANYmaze. Sala de neurocirurgia equipada com estereotáxico digital (Kopf), lupa trinocular com câmera (WPI), iluminação cirúrgica (WPI), micromotor rotatório (OmniDrill35), bomba de microinjeção (Nanoliter 2020), anestesia inalatória (VetEquip), controlador de temperatura (Kopf), esterilizador (FST), instrumentos cirúrgicos, tricotomizador e geladeira duplex. Sala de Procedimentos com câmara de CO₂, guilhotina, bomba peristáltica (Watson Marlow), ear punch e computador. O biotério ainda possui banheiro e as salas de estoque, lavagem e descarte.

Demais Laboratórios de pesquisa

- **Laboratório de Avaliação e Intervenção Cardiorrespiratória (50 m²):** EndoPat 2000, Mobil-O-Graphy, Spirolab, Threshold-Treinadores, Voldyne, POWERbreath - K4, EPAP, Hand Grip digital, Esteira elétrica, Bicicleta ergométrica horizontal e vertical.

Laboratório de Microbiologia:

Desenvolvimento de pesquisas em microbiologia, laboratório clínico e doenças infecto-parasitárias.

Laboratório de Fisiologia:

Desenvolvimento de pesquisas em fisiopatologia, práticas e testes de fármacos em animais de laboratório.

Laboratório de Técnica Operatória e Cirurgia Experimental:

Desenvolvimento de pesquisas em técnicas cirúrgicas, anestésicas e cirurgias experimentais.

Laboratório de Bioquímica / Química Fisiológica e Imunologia:

Desenvolvimento de pesquisas com experimentos práticos e teste de fármacos em animais de laboratório.

Laboratório de Farmacologia:

Desenvolvimento de pesquisas e teste de fármacos em animais de laboratório.

HOSPITAL-ESCOLA

Em Belo Horizonte, a FCM-MG, mantida pela Fundação Educacional Lucas Machado (Feluma), é a única instituição de ensino particular de Ciências da Saúde em Minas Gerais, que mantém hospital-escola próprio. O Hospital Universitário Ciências Médicas - MG (HUCM-MG), referência em saúde, assistência, ensino e pesquisa, é uma instituição filantrópica, sem fins lucrativos, que destina 100% dos seus leitos de internação, suas consultas ambulatoriais e exames complementares aos pacientes do Sistema Único de Saúde (SUS). Certificado pela ISO 9001:2008, tornou-se o primeiro Hospital Universitário do país a aliar a certificação ao atendimento integral aos pacientes do SUS. Gerido pela Feluma desde 1990, fundamenta-se no âmbito docente-assistencial, contribuindo para a formação de profissionais na área da saúde, envolvendo discentes dos diferentes cursos de graduação e do Programa de Pós-Graduação da FCM-MG.

BIBLIOTECA

A biblioteca abriga um acervo de títulos e exemplares físicos e online entre livros, dicionários, enciclopédias, dissertações, DVDs, teses e monografias dos cursos de graduação e de pós-graduação em uma infraestrutura de 660m² com áreas para pesquisa e estudo.

O espaço disponibiliza acesso às bases de dados PubMed, Bireme, Capes, CCN/IBICIT, Scielo, Lilacs, Medline, SportDiscus, MD Consult, Biblioteca Cochrane, Ageline, Social Gerontology entre outras, com atuações na área de saúde.

BIOTÉRIO

Biotério estruturado em concordância com as normas de Boas Práticas Clínicas - Anvisa - com bancada e divisórias de granito, plano de descarte de objetos sólidos e líquidos e com órgão de análise ética de projetos de pesquisa – Comitê de Ética em Pesquisa Animal - registrado junto ao Ministério de Ciência, Tecnologia e Inovação com participação ativa de componentes do corpo docente do Programa.

PROCEDIMENTOS ACADÊMICOS

PROCESSO SELETIVO

Etapas

O processo seletivo para ingresso no curso de Mestrado ou Doutorado Acadêmico em Ciências da Saúde ocorre em sistema de fluxo contínuo com quatro entradas anuais a depender da demanda de inscritos e da disponibilidade de vagas. Informações sobre inscrição podem ser obtidas na página do programa (<https://www.cmmg.edu.br/mestrado/>).

A seleção é composta por quatro etapas:

- (i) homologação das inscrições;
- (ii) prova de conhecimento de língua inglesa;
- (iii) análise do currículo *Lattes* (<http://lattes.cnpq.br/>);

(iv) exame oral dos candidatos.

A quantidade de vagas pode variar de acordo com a disponibilidade dos professores orientadores do programa em absorver novos orientandos.

Dada a natureza trans e multidisciplinar do curso de Mestrado Acadêmico e Doutorado em Ciências da Saúde, o requisito mínimo exigido é possuir diploma de graduação, além do interesse em pesquisa aplicada à área da saúde. Para a Inscrição no Doutorado, faz-se necessário a apresentação do diploma de Mestrado ou documento que comprove o cumprimento de todas as etapas relacionadas a obtenção do título. A inscrição para o processo seletivo é realizada pelo preenchimento e envio online do formulário de inscrição <https://www.cmmq.edu.br/mestrado/>. No edital de seleção, constam as regras que os candidatos à vaga deverão seguir. Essas regras podem sofrer modificações e, por isso, é imprescindível ao interessado acompanhar atentamente os editais do processo seletivo.

CrITÉRIOS de Seleção do Estudante

A seleção dos alunos é realizada de acordo com critérios relacionados à capacidade de leitura e interpretação de artigo em língua estrangeira, histórico de atividades acadêmicas, atividades de pesquisa e produção científica, formação acadêmica curricular e extracurricular e desempenho profissional, bem como exame oral (Apêndice I).

Residência e Especialização

Os profissionais graduados podem realizar o Mestrado Acadêmico em Ciências da Saúde sem terem completado sua especialização ou residência.

Candidato Estrangeiro

O candidato estrangeiro ao Mestrado Acadêmico ou Doutorado em Ciências da Saúde da FCM-MG deverá apresentar cópia dos documentos exigidos pela legislação específica.

Os candidatos com diploma emitido por instituição estrangeira deverão apresentar cópia do diploma revalidado por instituição nacional nos termos da legislação vigente.

Definição do Orientador

A designação do orientador do pós-graduando subordina-se ao menos três critérios:

- Indicação da linha de pesquisa feita pelo aluno na inscrição do processo seletivo;
- Especialidade do professor com o tema de pesquisa do projeto inscrito;
- Número de alunos que o professor já tem sob sua orientação, considerado os critérios estabelecidos pelo comitê de Área da Medicina I da Capes.

Recomenda-se observar, na escolha do orientador, seu currículo *Lattes* e sua linha de pesquisa e áreas de interesse.

Para a entrevista pessoal com o orientador, o candidato deverá informar:

- Disponibilidade de horário;
- Vínculo empregatício atual com a devida carga horária;
- No caso de alunos residentes fora da cidade de Belo Horizonte, informar a disponibilidade

- para viagens ou condição de fixar residência em Belo Horizonte;
- Apresentar uma carta com razões pessoais para desenvolver a pós-graduação e o motivo da escolha institucional.

Alteração de Orientador

O Curso de Mestrado em Ciências da Saúde contempla a alteração do orientador em caráter extraordinário conforme descrito no Regulamento Interno.

MATRÍCULA

MATRÍCULA NO CURSO

O ato da matrícula no curso vincula o candidato ao Mestrado **ou Doutorado** em Ciências da Saúde oficialmente ao Programa tornando-o aluno regular. A matrícula é efetuada na secretaria acadêmica, via EDUCAT, de acordo com os documentos exigidos no Regulamento Interno do Programa descritos no Edital.

MATRÍCULA EM DISCIPLINAS

O pós-graduando admitido no Programa de Pós-Graduação *Stricto sensu*, Curso de Mestrado em Ciências da Saúde da FCM-MG deverá requerer matrícula nas disciplinas obrigatórias e optativas de seu interesse, com anuência de seu orientador, dentro do prazo estabelecido no calendário escolar e com comunicação ao setor acadêmico.

EXAME DE QUALIFICAÇÃO DO MESTRADO E DOUTORADO:

O exame de qualificação do mestrado e doutorado será obrigatório aos alunos matriculados conforme regulamento do aluno.

TRANCAMENTO DE MATRÍCULA

O pós-graduando poderá requerer o trancamento de matrícula conforme descrito no Regulamento Interno.

LICENÇA-MATERNIDADE E LICENÇA-PATERNIDADE

O trancamento pode ser solicitado por licenças maternidade e paternidade de acordo com as normas legais vigentes.

CUMPRIMENTO DE CRÉDITOS EM DISCIPLINAS

OBRIGATÓRIAS E OPTATIVAS

Cada aluno deve cumprir, como exigência mínima para o Mestrado, ao longo do curso: 18 (dezoito) créditos, sendo 9 (nove) como disciplinas obrigatórias e 9 (nove) como disciplinas optativas. Para o Curso de Doutorado, o aluno deverá cumprir, como exigência mínima, 36 (trinta e seis) créditos, sendo 11 (onze) como disciplinas obrigatórias, 21 (vinte e uma) como disciplinas optativas. **Caso o aluno** tenha cursado o mestrado ou disciplinas isoladas no Programa *Stricto sensu* da FCM-MG, este poderá requerer a totalidade dos créditos cumpridos, desde que atendam ao prazo de **48 (quarenta e oito)** meses após a finalização da disciplina em questão. Cabe ressaltar que o discente deverá cursar obrigatoriamente pelo menos uma disciplina da sua Linha de pesquisa.

DURAÇÃO DO CURSO

O Programa de Pós-Graduação *Stricto sensu*, Mestrado em Ciências da Saúde da FCM-MG, terá duração de **24 meses e o Doutorado de 48 meses**, em consonância às normas da Capes/MEC, proporcionando condições à plena formação do grau **de Mestre ou Doutor** em proposição. O aluno poderá pedir prorrogação por mais 6 meses, caso necessite, acordado com seu orientador. Se ultrapassar esse tempo, o mesmo deverá ser jubilado, salvo, situações como, doença e **se aprovado pelo Colegiado de Pós-graduação o aumento de tempo de defesa**. Além disso, o não cumprimento dos prazos para defesa da Dissertação ou Tese implicará na cobrança de mensalidade de acordo com informações constantes no contrato estabelecido entre a Instituição e o aluno.

MODELO DE DISSERTAÇÃO E TESE

Com o objetivo de nortear a elaboração, o desenvolvimento, a normalização e a utilização das normas técnicas de trabalhos acadêmicos, a Pós-Graduação *Stricto sensu* disponibiliza online **instruções para escrever a dissertação e** um modelo de dissertação/tese (www.cmmg.edu.br/mestrado).

DIREITOS AUTORAIS

A FCM-MG respeita os direitos autorais. Dessa maneira, qualquer tipo de plágio relacionado às atividades acadêmicas, bem como aqueles **identificados na dissertação ou artigo científico, não será admitido**. O plágio é crime previsto na Lei nº 9.610/98 (Lei do Direito Autoral – LDA), Art. 184 e seus parágrafos do Código Penal, Art. 1.228 do Código Civil e Art. 5º da Constituição da República Federativa do Brasil.

OBTENÇÃO DO TÍTULO

O candidato ao título de **Mestre ou Doutor** em Ciências da Saúde outorgado pela FCM-MG deve satisfazer os seguintes critérios mínimos:

- Cumprir créditos de acordo com o regulamento e normas internas;
- Desenvolver projeto de pesquisa que seja relevante, atendendo aos critérios de generalidade (G) (universalidade, abrangência), originalidade (O) e utilidade (U), que seja exequível, principalmente quando se considera o prazo do curso;
- Ter conhecimento de língua inglesa, em particular, a leitura e a interpretação;
- **Escrever um artigo científico como produto do Mestrado (ENVIAR PARA REVISTA NO MÍNIMO**

QUALIS B1);

- Escrever a dissertação do Mestrado;
- Publicar artigo de Doutorado (PUBLICAR EM revistas: QUALIS A1, A2 ou B1).
- Cumpridos os requisitos acima, o orientador deverá submeter à aprovação do Conselho os nomes para composição da banca definitiva para defesa pública da dissertação.

CALENDÁRIO DE PÓS-GRADUAÇÃO

O calendário de Pós-Graduação está disponível [online](http://www.cmmg.edu.br/mestrado) (www.cmmg.edu.br/mestrado).

SOLICITAÇÃO DE DIPLOMA

A expedição do diploma e do histórico escolar é realizada pela secretaria da PGCM-MG ao aluno que atenda às exigências regimentais e mediante a ata de aprovação da defesa de dissertação. O aluno será considerado aprovado com aproveitamento mínimo de 60% (sessenta por cento) e cumprir ao menos 75% (setenta e cinco por cento) da carga horária nas disciplinas e sem pendências institucionais (documentação, nada consta da biblioteca e quitação financeira). Aqueles que obtiverem o conceito inferior a D mais de uma vez na mesma ou em diferentes disciplinas será excluído do curso conforme o Regulamento Interno.

- Cada professor, em sua disciplina, é responsável pela avaliação do desempenho discente, tanto na forma quanto no número de avaliações.

- O rendimento escolar final de cada aluno é expresso em conceitos e/ou notas numéricas de 0 (zero) a 100 (cem) no diário da disciplina, independentemente do número de atividades avaliativas realizadas.

INFORMAÇÕES FINANCEIRAS E ECONÔMICAS

PROCESSO SELETIVO

O candidato deverá gerar e imprimir o boleto bancário no ato da inscrição, de acordo com o edital de seleção. O boleto pode ser obtido *online*.

CURSO

O investimento do curso de **Mestrado ou Doutorado** em Ciências da Saúde, sua forma de pagamento e outras questões relacionadas são determinadas em contrato.

O pagamento poderá ser realizado à vista ou em 24 (vinte e quatro) parcelas mensais e consecutivas **para o Mestrado ou 48 (quarenta e oito) parcelas mensais consecutivas para o Doutorado**. A primeira parcela tem vencimento no ato da matrícula e as demais no dia 10 (dez) de cada mês. Havendo atraso no pagamento das parcelas, serão acrescidos multa e juros conforme especificado em contrato.

Na extensão do prazo **acordado para a defesa da Dissertação ou Teses o(a)** aluno(a) pagará à FCM-MG a parcela mensal e consecutiva, conforme valor acertado em contrato, correspondente ao tempo de prorrogação do curso.

O boleto bancário é enviado por correio, **embora possa ser obtido online** (www.cmmg.edu.br). Caso não receba o boleto em até 5 (cinco) dias antes da data de vencimento, o aluno deverá emitir a segunda via online ou solicitar na secretaria da pós-graduação a segunda via no prazo anterior ao vencimento.

CANCELAMENTO OU DESISTÊNCIA

Os pedidos de cancelamento de matrícula ou desistência do curso deverão ser apresentados por escrito, em modelo próprio, com antecedência mínima de 30 (trinta) dias, observadas as normas regimentais e a legislação vigente.

CONSIDERAÇÕES FINAIS

Este Manual do Aluno compreende os principais aspectos relacionados às atividades do Programa de Pós-Graduação *Stricto sensu*, Mestrado e Doutorado em Ciências da Saúde da FCM-MG. Esse documento é um resumo do Edital de Seleção, do Regulamento Interno da Pós-Graduação *Stricto sensu* e do Regimento Interno da FCM-MG. Dessa forma, o detalhamento das informações contidas nesse documento e outras não consideradas ou contidas devem ser consultadas nos referidos documentos

Por fim, os casos omissos nesse Manual serão resolvidos pelo CCDP.

COMO CHEGAR

LOCALIZAÇÃO

A FCM-MG está situada na área central de Belo Horizonte, no endereço:

Alameda Ezequiel Dias, 275 – Centro, Belo Horizonte - MG | 30130-110
Telefone: 3241-7186.

ACESSO

O acesso de ônibus à FCM-MG é facilitado, não só pela sua posição central privilegiada, mas também por haver linhas de ônibus com ponto de parada em frente à instituição, bem como um grande número de opções de linhas de ônibus que percorrem a Av. Afonso Pena ou Av. Alfredo Balena, nas proximidades.

MAPA



INFRAESTRUTURA

ESTRUTURA FÍSICA

12.930m², com salas de aula e laboratórios e a unidade II??

AUDITÓRIO MODERNO **TEATRO**

400 lugares

RESTAURANTE, ÁREA DE EVENTOS E CONVIVÊNCIA.

ESTACIONAMENTO

Edifício-garagem com capacidade para 324 vagas, localizado na Alameda Ezequiel Dias, 275 – Centro, Belo Horizonte – MG

CONTATOS

Secretaria da Pós-Graduação *Stricto sensu*

Horário de Funcionamento: 8h às 17h

Telefone: (31) 3248-**7229 / 7337 / 7467**

E-mail: coordstrictosensu@feluma.org.br

Departamento Financeiro

Horário de Funcionamento: 9h às 16h30

Telefone: (31) 3248-7112/3360-6162

E-mail: financeiro@feluma.org.br

Biblioteca

Horário de funcionamento:

- de 2^a a 6^a feira: das 7h às 22h

- sábado: das 8h às 13h

Telefone: (31) 3248-7151 / 7152

E-mail: biblio@feluma.org.br

Comitê de Ética em Pesquisa (CEP)

Horário de Funcionamento: 13h às 19h

Telefone: (31) 3248-7263/7155

E-mail: cep@feluma.org.br

APÊNDICE I – CRITÉRIOS DE SELEÇÃO DO ESTUDANTE

PROVA DE INGLÊS

Leitura e interpretação.

AVALIAÇÃO DO CURRÍCULO

Atividades de pesquisa e acadêmicas

Iniciação científica

Monitoria em disciplina de graduação

Participação em projeto de pesquisa

Curso de Especialização *Lato sensu* (mínimo 360 horas)

Curso de Especialização (acima de 1.000 horas)

Palestras e trabalhos apresentados em eventos na área

Minicurso, conferência e palestra ministrados

Apresentação de resumos em formato poster ou oral em evento internacional

Apresentação de resumos em formato poster ou oral em evento nacional

Cursos, estágios e participação em eventos da área

Cursos de até 20 horas

Cursos com mais de 20 horas

Estágio supervisionado

Participação em evento científico

Produção técnico-científica

Artigo científico publicado na área ou área correlata

Qualis A1 a B2

Qualis B3 a C

Capítulo de livro publicado

Livro publicado

Atividade profissional

Atividade em serviço

Atividade docente (nível universitário)

EXAME ORAL

Capacidade de comunicação

Capacidade de argumentação da proposta do estudo

Justificativa do interesse pelo curso

Disponibilidade para cursar o mestrado

Pré-projeto exequível

APÊNDICE II –PORTAL DO ALUNO

INSTRUÇÕES DE ACESSO AO PORTAL DO ALUNO

Passo 1:

Acesse o site www.cmmg.edu.br e, no canto superior direito da página, clique no menu **Portal do Aluno**.



Será aberta uma janela solicitando **Usuário** e **Senha**.

Passo 2:

Preencha o usuário com seu registro acadêmico XXXXX e a senha com o seu CPF, enviados na Convocação de Matrícula.

Preenchimento dos campos:

- **Usuário:** inserir ponto (.) após os quatro primeiros números;
- **Senha (CPF):** somente números.



Passo 3:

Confira todos os seus dados, proceda com as alterações necessárias ou dados faltantes e, então, clique em **Confirmar**.

A seguir, ocorrerá a liberação de acesso às ferramentas do **Portal do Aluno**.



PÓS-GRADUAÇÃO
CIÊNCIAS MÉDICAS
UMA INSTITUIÇÃO FELUMA

