

Edital Interno de Seleção do Programa CIÊNCIA SEM FRONTEIRAS - CAPES/CNPq

Graduação Sanduíche na Áustria, Bélgica, China, Finlândia e Irlanda

EDITAL DE SELEÇÃO 008 – 2013

O Diretor de Relações Internacionais da Universidade Federal de Minas Gerais (UFMG), Professor Doutor Eduardo Viana Vargas, no uso de suas atribuições e tendo em vista o teor da Portaria de Delegação de Competência nº 041, assinada pelo Magnífico Reitor, Professor Doutor Clélio Campolina Diniz, em 30 de março de 2010, torna público este Edital de Seleção de Estudantes de Graduação da UFMG para a realização de Intercâmbio no Exterior no âmbito do Programa Ciência Sem Fronteiras - Graduação Sanduíche na Alemanha, Austrália, Canadá, Coréia do Sul, Estados Unidos, Espanha, França, Holanda, Hungria, Itália, Japão, Noruega, Portugal, Reino Unido e Suécia conforme as disposições a seguir estabelecidas.

1. DO OBJETIVO

1.1. Promover o intercâmbio científico e cultural entre a Universidade Federal de Minas Gerais e instituições estrangeiras proporcionando aos alunos de Graduação da UFMG a possibilidade de realização de disciplinas e estágios em universidades na Alemanha, Austrália, Canadá, Coréia do Sul, Estados Unidos, Espanha, França, Holanda, Hungria, Itália, Noruega, Portugal, Reino Unido e Suécia em áreas e temas de estudo de interesse para o Brasil no âmbito do Programa Ciência Sem Fronteiras – Graduação Sanduíche, tal como definido pelas Chamadas Públicas Programa Ciência sem Fronteiras Graduação Sanduíche nrs. 118, 119, 120, 121, 122, 123, 124, 125, 126, 127, 128, 129, 130, 132, 133, 134 e 135/2012. As atividades cursadas integrarão o Currículo e o Histórico Escolar dos estudantes. A aprovação no Edital Interno de Seleção é condição necessária para que os estudantes da UFMG participem das Chamadas Públicas Graduação Sanduíche nrs. 118, 119, 120, 121, 122, 123, 124, 125, 126, 127, 128, 129, 130, 132, 133, 134 e 135/2012, mas não configura aprovação final no Programa Ciência sem Fronteiras, que envolve outras etapas. Mais informações estão disponíveis no endereço:

<http://www.cienciasemfronteiras.gov.br/web/csf/graduacao1>

2. DO PÚBLICO ALVO

2.1. Alunos de Graduação da UFMG regularmente matriculados nos cursos indicados no item 5 deste Edital e que tenham integralizado, até 1º de junho 2013, o mínimo de 20% (vinte por cento) ou o máximo de 90% (noventa por cento) do currículo previsto para seu curso para inscrições efetuadas nas Chamadas Públicas Graduação Sanduíche nrs. **118, 119, 120, 121, 122, 123, 124, 125, 126, 127, 128, 129, 130, 132 e 135/2012**, o mínimo de 60% (sessenta por

cento) ou o máximo de 90% (noventa por cento) do currículo previsto para seu curso para inscrições efetuadas na Chamada Pública Graduação Sanduíche nº. **133/2012** e o mínimo de 40% (quarenta por cento) ou o máximo de 90% (noventa por cento) do currículo previsto para seu curso para inscrições efetuadas na Chamada Pública Graduação Sanduíche nº. **134/2012**.

3. DAS INSTITUIÇÕES ESTRANGEIRAS

3.1. As instituições estrangeiras de destino deste Edital são universidades da Alemanha, Austrália, Canadá, Coreia do Sul, Estados Unidos, Espanha, França, Holanda, Hungria, Itália, Portugal, Reino Unido e Suécia. O Programa Ciência Sem Fronteiras e o DAAD (Alemanha), o G8, o Latino Austrália e ATN(Austrália), o CALDO e o CBIE (Canadá), a KFPP e outras universidades (Coreia do Sul), a HBCU's (Estados Unidos), a Fundación Iniversidad.es (Espanha), o Campus France (França), a NUFFIC (Holanda), a HRC (Hungria), a UNIBO (Itália), a JASSO (Japão), o SIU (Noruega), o CRUP e a Universidade de Coimbra (Portugal), o UUK (Reino Unido) e o IPO (Suécia) escolherão a instituição de destino dos candidatos aprovados de acordo com a área de estudos, a adequação do curso em andamento no Brasil com a oferta de cursos similares na Alemanha, Austrália, Canadá, Coreia do Sul, Estados Unidos, Espanha, França, Holanda, Hungria, Itália, Japão, Noruega, Portugal, Reino Unido e Suécia e a oferta de vagas estabelecidas pelas instituições dos países de destino mencionados anteriormente.

4. DAS ÁREAS PRIORITÁRIAS

4.1. O Programa Ciência sem Fronteiras definiu como prioritárias as seguintes áreas e temas de estudo para que os alunos realizem disciplinas e/ou estágios em uma instituição na Alemanha, Austrália, Canadá, Coreia do Sul, Estados Unidos, Espanha, França, Holanda, Hungria, Itália, Japão, Noruega, Portugal, Reino Unido e Suécia:

- a. Engenharias e demais áreas tecnológicas;
- b. Ciências Exatas e da Terra;
- c. Biologia, Ciências Biomédicas e da Saúde;
- d. Computação e Tecnologias da Informação;
- e. Tecnologia Aeroespacial (exceto Chamada Pública nº. 134/2012);
- f. Fármacos (exceto Chamada Pública nº. 134/2012);
- g. Produção Agrícola Sustentável;
- h. Petróleo, Gás e Carvão Mineral;
- i. Energias Renováveis;
- j. Tecnologia Mineral (exceto Chamada Pública nº. 134/2012);

- k. Biotecnologia;
 - l. Nanotecnologia e Novos Materiais;
 - m. Tecnologias de Prevenção e Mitigação de Desastres Naturais (exceto Chamada Pública nº. 134/2012);
 - n. Biodiversidade e Bioprospecção;
 - o. Ciências do Mar;
 - p. Indústria Criativa (exceto Chamada Pública nº. 134/2012);
 - q. Novas Tecnologias de Engenharia Construtiva (exceto Chamada Pública nº. 134/2012);
 - r. Formação de Tecnólogos, nas áreas e temas listados nos itens anteriores.
- 4.2. Poderá haver restrições nas disciplinas do ciclo clínico para os candidatos matriculados em cursos das áreas de Biologia, Ciências Biomédicas e da Saúde.
- 4.3. Poderá haver restrições para os candidatos matriculados em cursos das áreas de indústria criativa dependendo da compatibilidade curricular nas instituições de ensino superior do país de destino.

5. DOS CURSOS

5.1. No presente Edital Interno de Seleção poderão se inscrever alunos da UFMG devidamente matriculados nos cursos listados abaixo, retirados do anexo II, de acordo com o disposto nas Chamadas Públicas Graduação Sanduiche nrs. 118, 119, 120, 121, 122, 123, 124, 125, 126, 127, 128, 129, 130, 132, 133, 134 e 135/2012.

http://www.cienciasemfronteiras.gov.br/c/document_library/get_file?uuid=bedb2864-abd0-46e7-9d6d-da8224c05929&groupId=214072

Agronomia	Arquitetura
Biomedicina	Ciência da Computação
Ciências Biológicas	Engenharia Aeroespacial
Engenharia Agrícola e Ambiental	Engenharia Ambiental
Engenharia Civil	Engenharia de Alimentos
Engenharia de Controle e Automação	Engenharia de Minas
Engenharia de Produção	Engenharia de Sistemas
Engenharia Elétrica	Engenharia Florestal

Engenharia Mecânica	Engenharia Metalúrgica
Engenharia Química	Estatística
Farmácia	Física
Geografia	Geologia
Matemática	Matemática Computacional
Medicina	Medicina Veterinária
Odontologia	Química
Química Tecnológica	Zootecnia

6. DAS VAGAS

6.1. A DRI homologará todas as candidaturas que tenham atendido aos requisitos do Art. 10 do presente Edital, sem consideração do número de vagas.

7. DO PERÍODO DE INTERCÂMBIO

7.1. O período de intercâmbio previsto é de 6 a 12 meses, com início em julho de 2013. O período poderá se estender até 15 meses quando incluir curso de idioma.

8. DO FOMENTO

8.1. O Programa Ciência sem Fronteiras irá outorgar bolsas de estudos tal como especificado no item 9 das Chamadas Públicas Programa Ciência sem Fronteiras Graduação Sanduíche nrs. 118, 119, 120, 121, 122, 123, 124, 125, 126, 127, 128, 129, 130, 132, 133, 134 e 135/2012, disponível em <http://www.cienciasemfronteiras.gov.br/web/csf/graduacao1>

9. DAS INSCRIÇÕES

9.1. O aluno poderá submeter somente uma candidatura. O período para inscrições no Portal Minha UFMG será de 17 de dezembro de 2012 a 14 de janeiro de 2013.

Parágrafo único: Não serão aceitas inscrições em modalidades outras que não o procedimento online realizado através do portal Minha UFMG. **O candidato deverá se inscrever também através do portal CAPES/CNPQ www.cienciasemfronteiras.gov.br até dia 14 de janeiro de 2013.**

10. DOS REQUISITOS PARA CANDIDATURA

10.1. O candidato deverá reunir, conjuntamente, todos os requisitos abaixo:

- a. Estar regularmente matriculado em um dos cursos de graduação indicados no item 5 deste Edital e estar cursando disciplinas;
- b. Apresentar média de rendimento semestral global (RSG) igual ou superior a 3 (três), considerando a média de todos os semestres cursados até o primeiro semestre de 2012;
- c. Ter a possibilidade de integralizar, até 1º de junho 2013, o mínimo de 20% (vinte por cento) ou o máximo de 90% (noventa por cento) do currículo previsto para seu curso para inscrições efetuadas nas Chamadas Públicas Graduação Sanduíche nºs. **118, 119, 120, 121, 122, 123, 124, 125, 126, 127, 128, 129, 130, 132 e 135/2012**; o mínimo de 60% (sessenta por cento) ou o máximo de 90% (noventa por cento) do currículo previsto para seu curso para inscrições efetuadas na Chamada Pública Graduação Sanduíche nº. **133/2012**; e o mínimo de 40% (quarenta por cento) ou o máximo de 90% (noventa por cento) do currículo previsto para seu curso para inscrições efetuadas na Chamada Pública Graduação Sanduíche nº. **134/2012**.
- d. Ter nacionalidade brasileira.
- e. Comprovar proficiência na língua estrangeira até **14 de janeiro de 2013** para inscrições feitas na Chamada Pública Programa Ciência sem Fronteiras Graduação Sanduíche nº. 130/2012; até dia **27 de janeiro de 2013** para inscrições feitas nas Chamadas Públicas Programa Ciência sem Fronteiras Graduação Sanduíche nºs. 119, 120, 121, 122, 123, 124, 125, 129, 132, 133, 134 e 135/2012 e até dia **04 de fevereiro de 2013** para inscrições feitas na Chamada Pública Programa Ciência sem Fronteiras Graduação Sanduíche nº. 126/2012; e até dia **10 de fevereiro de 2013** para inscrições feitas na Chamada Pública Programa Ciência sem Fronteiras Graduação Sanduíche nº. 128/2012.
- f. Não estar respondendo a processo disciplinar na UFMG.

11. DA DOCUMENTAÇÃO NECESSÁRIA PARA CANDIDATURA

- 11.1. Usando única e exclusivamente seu login pessoal, o candidato deverá acessar o portal Minha UFMG e preencher corretamente o “Formulário de Inscrição” disponível no portal durante o período especificado no item 9 deste Edital.
- 11.2. No ato da inscrição o candidato deverá declarar que está ciente de que, caso seja selecionado, deverá permanecer no Brasil pelo dobro do número de meses em que foi contemplado para realização da graduação-sanduíche.
- 11.3. O candidato cujo preenchimento do formulário no portal Minha UFMG apresente incorreções ou dados incompletos terá sua inscrição cancelada.

11.4. As informações referentes à matrícula, ao Histórico Escolar, ao RSG, à carga horária cursada e ao tempo de integralização dos candidatos inscritos no semestre em curso serão automaticamente processadas no portal Minha UFMG.

11.5. A DRI utilizará o correio eletrônico para comunicação com os candidatos, cabendo a estes a inteira responsabilidade pela indicação correta de seu endereço, atualizações e conferências durante toda sua participação no Programa Ciência Sem Fronteiras.

11.6. Para efeito de homologação, o candidato deverá fazer sua inscrição no portal Minha UFMG e no portal CAPES/CNPQ. Leia atentamente as Chamadas Públicas nºs. 118, 119, 120, 121, 122, 123, 124, 125, 126, 127, 128, 129, 130, 132, 133, 134 e 135/2012 <http://www.cienciasemfronteiras.gov.br/web/csf/instrucoes>

12. DA SELEÇÃO

12.1. O processo seletivo do Programa Ciência Sem Fronteiras – Graduação Sanduíche na Alemanha, Austrália, Canadá, Coréia do Sul, Estados Unidos, Espanha, França, Holanda, Hungria, Itália, Japão, Noruega, Portugal, Reino Unido e Suécia compreende duas etapas.

12.2. O presente Edital Interno de Seleção regula apenas a primeira etapa.

12.3. Esta primeira etapa é realizada pela DRI e envolve análise dos dados dos candidatos inscritos.

12.4. Serão aprovados nesta primeira etapa os candidatos que preencherem as exigências deste Edital.

12.5. O resultado com a lista dos candidatos aprovados nesta primeira etapa será enviado pela DRI para a CAPES/CNPq a título de lista dos estudantes cujas candidaturas ao Programa Ciência Sem Fronteiras foram homologadas pela UFMG.

12.6. A segunda etapa do processo seletivo do Programa Ciência sem Fronteiras será realizado única e exclusivamente pela CAPES/CNPq.

13. DO RESULTADO FINAL

13.1. O resultado do Edital Interno contendo a relação dos aprovados será divulgado a partir do dia 07 de fevereiro de 2013 na página da DRI: www.ufmg.br/dri.

14. DO ALUNO SELECIONADO

14.1. Além das obrigações relacionadas nas Chamadas Públicas do Programa Ciência sem Fronteiras Graduação Sanduíche nrs. 118, 119, 120, 121, 122, 123, 124, 125, 126, 127, 128, 129, 130, 132, 133, 134 e 135/2012, o aluno da UFMG selecionado para participar de intercâmbio internacional no âmbito do Programa Ciência Sem Fronteiras deverá:

a. Assinar termo de compromisso e cumprir as obrigações nele previstas para o aluno selecionado, conforme o Anexo I deste Edital;

b. Apresentar à DRI, até 60 (sessenta) dias após o final do intercâmbio, relatório das atividades realizadas durante o período de estudos na universidade anfitriã conforme modelo de relatório disponibilizado no site da DRI.

14.2. Caberá ao Colegiado de Curso o aproveitamento das disciplinas e atividades desenvolvidas pelo aluno durante o intercâmbio, conforme estabelecido no Acordo de Adesão da UFMG ao Programa Ciência sem Fronteiras, Chamada Pública CAPES nrs. 118, 119, 120, 121, 122, 123, 124, 125, 126, 127, 128, 129, 130, 132, 133, 134 e 135/2012, bem como a Resolução 05/98 do Conselho de Ensino, Pesquisa e Extensão da UFMG - CEPE.

15. DO GRAU DE RECURSO

15.1. O prazo para impugnação deste Edital ou interposição de recurso contra o resultado desta etapa do Processo Seletivo é de 10 (dez) dias corridos contados a partir da data de divulgação do resultado na página da DRI: www.ufmg.br/dri.

15.2. Os eventuais recursos ou impugnação deverão ser enviados para o endereço: recursos@dri.ufmg.br

15.3. O candidato, ao efetuar sua inscrição, estará manifestando ciência e concordância com os itens do presente Edital, sendo de sua única e inteira responsabilidade a observância e cumprimento das regras estabelecidas.

16. DOS CASOS OMISSOS

16.1. Os casos omissos neste Edital serão dirimidos pela Diretoria de Relações Internacionais da UFMG.

Eduardo Viana Vargas

Diretor

Diretoria de Relações Internacionais - DRI

Universidade Federal de Minas Gerais – UFMG

Belo Horizonte, 26 de novembro de 2012.

Programa CIÊNCIA SEM FRONTEIRAS - CAPES/CNPq EDITAL DE SELEÇÃO 008 – 2012

ANEXO I "Compromissos do Estudante"

1. DOS COMPROMISSOS DO ESTUDANTE SELECIONADO

1.1. Antes da saída para o intercâmbio

1.1.1. Observar atentamente as regras estabelecidas no Edital de Seleção xx – 2012 e nas Chamadas Públicas Graduação Sanduíche nrs. 118, 119, 120, 121, 122, 123, 124, 125, 126, 127, 128, 129, 130, 132, 133, 134 e 135/2012;

1.1.2. Apresentar à DRI o Plano de Atividades Acadêmicas e o Formulário de Afastamento, devidamente preenchidos e assinados pelo Coordenador do Colegiado de Curso;

1.2. Durante o intercâmbio

1.2.1. Cursar as disciplinas e desenvolver as atividades previamente selecionadas no Plano de Atividades Acadêmicas e devidamente pré-aprovadas pelo Colegiado de Curso;

1.2.2. Observar o regulamento das instituições estrangeiras anfitriãs e zelar pelo decoro acadêmico;

1.2.3. Divulgar a UFMG, Belo Horizonte, Minas Gerais e o Brasil na instituição estrangeira anfitriã.

1.3. Após o intercâmbio

1.3.1. Responder e enviar por e-mail à DRI o questionário de avaliação do intercâmbio e o guia prático. A DRI enviará os formulários por e-mail ao intercambista no momento oportuno;

1.3.2. Retornar à UFMG para continuar seu Curso de Graduação no semestre imediatamente subsequente ao término do período de intercâmbio, salvo em casos de aprovação em outro Programa de Intercâmbio, e desde que em conformidade com a Resolução 05/98 do Conselho de Ensino, Pesquisa e Extensão da UFMG - CEPE;

1.3.3. Cursar pelo menos 1 (um) semestre acadêmico na UFMG após o término do período de intercâmbio;

1.3.4. Auxiliar os futuros intercambistas na sua preparação para intercâmbio no exterior.

2. DAS SANÇÕES

2.1. O descumprimento dos compromissos assumidos sujeitará o estudante selecionado a responder a processo administrativo disciplinar.

Eduardo Viana Vargas

Diretor

Diretoria de Relações Internacionais - DRI

Universidade Federal de Minas Gerais – UFMG

Belo Horizonte, 26 de novembro de 2012.

Programa CIÊNCIA SEM FRONTEIRAS - CAPES/CNPq EDITAL DE SELEÇÃO 008 – 2012

ANEXO II

“Lista de cursos elegíveis de acordo com o divulgado pela CAPES/ CNPq, constantes nas Chamadas Públicas Graduação Sanduíche nºs. 118, 119, 120, 121, 122, 123, 124, 125, 126, 127, 128, 129, 130, 132, 133, 134 e 135/2012 ”

Agricultura Sustentável	Agrimensura
Agroecologia	Agroindústria
Agroindústria – Alimentos	Agroindústria - Madeira
Agronegócio	Agronomia
Agronomia - Engenharia Agrônômica	Agropecuária
Agropecuária Integrada	Agrozootécnica
Análise de Sistemas	Análise de Sistemas de Informação
Análise de Sistemas e Gestão da Informação	Análise de Sistemas e Tecnologias da Informação
Análise de Sistemas e Tecnologias da Informação - Desenvolvimento de Sistemas	Análise de Sistemas e Tecnologias da Informação - Gerenciamento de Sistemas
Análise de Sistemas e Tecnologias da Informação - Projeto de Sistemas de Informação	Análise de Sistemas e Tecnologias da Informação - Sistemas e Tecnologias da Informação
	Análise de Sistemas e Tecnologias da Informação - Telemática
Análise de Sistemas (Os)	Análise e Desenvolvimento de Sistemas
Análise e Desenvolvimento de Sistemas Internet	Arquitetura
Arquitetura e Urbanismo	Astronomia
Automação Aeronáutica	Automação de Dispositivos Eletrofluidicos
Automação e Sistemas Mecatrônicos	Automação Industrial
Automação Para Indústrias Sucroalcooleiras	Aviação Civil
Banco de Dados	Biocombustíveis
Biodiversidade	Biodiversidade (Os)
Bioenergia	Biologia
Biomedicina	Biomedicina - Análises Clínicas
Biomedicina - Biomedicina	Biomedicina - Pesquisa Científica
Bioprocessos e Biotecnologia	Bioquímica
Biotecnologia	Biotecnologia - Bioinformática
Biotecnologia - Biotecnologia Agrícola	Biotecnologia - Biotecnologia Ambiental
Biotecnologia Industrial	Biotecnologia Molecular
Bovinocultura	Cafeicultura
Cajucultura	Ciência Ambiental
Ciência da Computação	Ciência da Computação - Ciências da Computação
Ciência da Computação - Informática	Ciência da Computação e Informática
Ciência e Tecnologia	Ciência e Tecnologia - Engenharia Biomédica
Ciência e Tecnologia - Engenharia de Controle e Automação	Ciência e Tecnologia - Engenharia de Energia
Ciência e Tecnologia - Engenharia de Materiais	Ciência e Tecnologia Agroalimentar
Ciência e Tecnologia de Alimentos	Ciência e Tecnologia de Laticínios
Ciências	Ciências - Biologia
Ciências - Biologia e Química	Ciências - Física
Ciências - Matemática	Ciências - Matemática e Física
Ciências - Química	Ciências - Química e Biologia
Ciências Aeronáuticas	Ciências Aeronáuticas - Aeronaves de Asa Fixa
Ciências Aeronáuticas - Aeronaves de Asas Rotativas	Ciências Aeronáuticas - Gestão de Empresa Aérea
Ciências Aeronáuticas - Piloto Comercial	Ciências Aeronáuticas - Piloto de Linha Aérea Teórico
Ciências Agrárias	Ciências Agrárias e do Ambiente
Ciências Agrícolas	Ciências Ambientais
Ciências Aquáticas	Ciências Aquáticas - Gestão de Recursos Hídricos
Ciências Atmosféricas	Ciências: Biologia Física e Química
Ciências: Biologia, Física e Química	Ciências Biológicas
Ciências Biológicas - Biologia	Ciências Biológicas - Biologia de 2º Grau
Ciências Biológicas - Biologia do Desenvolvimento	Ciências Biológicas - Biologia Marinha
Ciências Biológicas - Biomedicina	Ciências Biológicas - Ciência Ambiental

Ciências Biológicas - Ciências Ambientais	Ciências Biológicas - Ecologia
Ciências Biológicas - Gerenciamento Costeiro	Ciências Biológicas - Gestão
Ciências Biológicas - Laboratório Clínico	Ciências Biológicas - Tutorial
Ciências Biológicas - Biologia Marinha	Ciências Biológicas - Biologia Vegetal - Biologia Vegetal
Ciências Biológicas - Ecologia - Ecologia	Ciências Biológicas - Genética
Ciências Biológicas - Licenciatura Ou Bacharelado	Ciências Biológicas - Modalidade Médica
Ciências Biológicas - Zoologia - Zoologia	Ciências Biológicas: Biofísica
Ciências Biológicas: Biotecnologia	Ciências Biológicas e Matemática
Ciências Biológicas: Microbiologia e Imunologia	Ciências Biológicas: Modalidade Médica
Ciências Biomédicas	Ciências da Computação
Ciências da Natureza	Ciências da Natureza - Química
Ciências da Natureza e Matemática	Ciências de Alimentos
Ciências de Computação	Ciências dos Alimentos
Ciências dos Materiais	Ciências Equinas
Ciências Estatísticas	Ciências Exatas
Ciências Exatas Com Habilitação em Física	Ciências Exatas Com Habilitação em Matemática
Ciências Exatas Com Habilitação em Química	Ciências Exatas e Tecnológicas
Ciências Farmacêuticas	Ciências Farmacêuticas - Análises Clínicas e Toxicológicas
Ciências Farmacêuticas - Farmácia Industrial	Ciências Farmacêuticas - Medicamentos e Alimentos
Ciências Físicas e Biomoleculares	Ciências Fundamentais Para A Saúde
Ciências Geoambientais	Ciências Matemáticas e da Terra
Ciências Matemáticas e da Terra - Analista de Suporte À Decisão	Ciências Matemáticas e da Terra - Ciências da Terra e Patrimônio Natural
Ciências Matemáticas e da Terra - Sensoriamento Remoto e Geoprocessamento	Ciências Moleculares
Ciências Naturais	Ciências Naturais - Biologia
Ciências Naturais - Ciências Biológicas	Ciências Naturais - Física
Ciências Naturais - Química	Ciências Naturais e Biologia
Ciências Naturais e Exatas	Ciências Naturais e Matemática
Ciências Naturais e Matemática - Física	Ciências Naturais e Matemática - Matemática
Ciências Naturais e Matemática - Química	Ciências Químicas e Farmacêuticas
Computação	Computação Aplicada
Computação Científica	Computação e Informática
Computação Gráfica	Construção Civil
Construção Civil - Edifícios	Construção Civil - Movimento de Terra e Pavimentação
Construção Civil - Obras de Solo	Construção Civil - Obras de Solo e Pavimentação
Construção Civil - Topografia e Estradas	Construção de Edifícios
Construção Naval	Curso Superior de Tecnologia em Materiais
Desenho Industrial	Desenho Industrial - Comunicação Visual
Desenho Industrial - Design Digital	Desenho Industrial - Design do Produto
Desenho Industrial - Design Gráfico	Desenho Industrial - Mídias Digitais
Desenho Industrial - Programação Visual	Desenho Industrial - Projeto de Produto
Desenho Industrial - Projeto do Produto	Dutos de Petróleo e Gás
Ecologia	Ecologia e Análise Ambiental
Ecologia e Manejo de Áreas Protegidas	Eficiência Energética em Edificações
Eletroeletrônica	Eletromecânica
Eletromecânica Modalidade: Manutenção Industrial	Eletromecânica - Modalidade Operação e Manutenção Industrial
Eletromecânica - Modalidade: Produção Industrial	Eletrônica
Eletrônica Automotiva	Eletrônica Industrial
Eletrotécnica	Eletrotécnica Industrial
Engenharia	Engenharia - Elétrica
Engenharia - Engenharia Ambiental e Sanitária	Engenharia - Engenharia Civil
Engenharia - Engenharia da Computação	Engenharia - Engenharia de Alimentos
Engenharia - Engenharia de Controle e Automação	Engenharia - Engenharia de Florestas Tropicais
Engenharia - Engenharia de Materiais	Engenharia - Engenharia de Produção
Engenharia - Engenharia de Produção Agroindustrial	Engenharia - Engenharia de Produção Civil
Engenharia - Engenharia de Produção de Materiais	Engenharia - Engenharia de Produção Elétrica
Engenharia - Engenharia de Produção Mecânica	Engenharia - Engenharia de Produção Metalúrgica
Engenharia - Engenharia de Produção Química	Engenharia - Engenharia de Telecomunicações
Engenharia - Engenharia Elétrica	Engenharia - Engenharia Mecânica

Engenharia - Engenharia Mecatrônica	Engenharia - Engenharia Química
Engenharia - Engenharia Têxtil	Engenharia - Telecomunicações
Engenharia Acústica	Engenharia Aeroespacial
Engenharia Aeronáutica	Engenharia Aeronáutica e Espaço
Engenharia Agrícola	Engenharia Agrícola e Ambiental
Engenharia Agroindustrial Agroquímica	Engenharia Agroindustrial Indústrias Alimentícias
Engenharia Agrônômica	Engenharia Ambiental
Engenharia Ambiental e Energias Renováveis	Engenharia Ambiental e Sanitária
Engenharia Ambiental e Sanitária - Engenharia Ambiental e Sanitária	Engenharia Ambiental e Urbana
Engenharia Automotiva	Engenharia Bioenergética
Engenharia Biomédica	Engenharia Bioquímica
Engenharia Biotecnológica	Engenharia Cartográfica
Engenharia Cartográfica e de Agrimensura	Engenharia Cerâmica
Engenharia (Ciclo Básico)	Engenharia Civil
Engenharia Civil - Engenharia Civil	Engenharia Civil Costeira e Portuária
Engenharia Civil de Infraestrutura	Engenharia Civil e Ambiental
Engenharia Civil Empresarial	Engenharia Computacional
Engenharia da Computação	Engenharia da Computação - Automação e Controle
Engenharia da Computação - Automação Industrial	Engenharia da Computação - Computação Aplicada
Engenharia da Computação - Engenharia de Software e Tecnologia da Informação	Engenharia da Computação - Sistemas e Computação
Engenharia da Computação - Telemática	Engenharia da Mobilidade
Engenharia da Mobilidade - Tecnologia Veicular	Engenharia de Agrimensura
Engenharia de Agrimensura e Cartográfica	Engenharia de Agronegócios
Engenharia de Alimentos	Engenharia de Aquicultura
Engenharia de Automação	Engenharia de Automação e Sistemas
Engenharia de Automação Empresarial	Engenharia de Automação Industrial
Engenharia de Bioprocessos	Engenharia de Bioprocessos e Biotecnologia
Engenharia de Biosistemas	Engenharia de Biotecnologia e Bioprocessos
Engenharia de Cartográfica e Agrimensura	Engenharia de Computação
Engenharia de Computação - Engenharia da Computação	Engenharia de Computação - Sistemas de Computação
Engenharia de Computação - Sistemas e Processos Industriais	Engenharia de Computação e Informação
Engenharia de Comunicações	Engenharia de Controle e Automação
Engenharia de Controle e Automação - Engenharia de Controle e Automação	Engenharia de Controle e Automação - Mecatrônica
Engenharia de Controle e Automação de Processos	Engenharia de Energia
Engenharia de Energias	Engenharia de Energias e Meio Ambiente
Engenharia de Energias Renováveis	Engenharia de Energias Renováveis e Ambiente
Engenharia de Fortificação e Construção	Engenharia de Gestão
Engenharia de Informação	Engenharia de Instrumentação Automação e Robótica
Engenharia de Manufatura	Engenharia de Materiais
Engenharia de Materiais - Materiais Cerâmicos	Engenharia de Materiais - Materiais Metálicos
Engenharia de Materiais - Materiais Poliméricos	Engenharia de Materiais e Manufatura
Engenharia de Mecatrônica	Engenharia de Minas
Engenharia de Minas - Lavras e Beneficiamento	Engenharia de Minas - Petróleo
Engenharia de Minas e Meio Ambiente	Engenharia de Pesca
Engenharia de Pesca - Aquicultura e Ecologia Aquática	Engenharia de Pesca - Pesca e Extensão Pesqueira
Engenharia de Pesca - Tecnologia do Pescado	Engenharia de Pesca e Aquicultura
Engenharia de Petróleo	Engenharia de Petróleo - Engenharia de Petróleo
Engenharia de Petróleo - Engenharia de Petróleo e Gás	Engenharia de Petróleo e Gás
Engenharia de Plásticos	Engenharia de Produção
Engenharia de Produção - Automotiva	Engenharia de Produção - Engenharia de Produção
Engenharia de Produção - Engenharia de Produção Agroindustrial	Engenharia de Produção - Gestão Ambiental
Engenharia de Produção - Produção	Engenharia de Produção Agroindustrial
Engenharia de Produção Civil	Engenharia de Produção e Qualidade
Engenharia de Produção e Sistemas	Engenharia de Produção Elétrica
Engenharia de Produção Eletromecânica	Engenharia de Produção em Controle e Automação
Engenharia de Produção Mecânica	Engenharia de Produção Química
Engenharia de Recursos Hídricos e do Meio Ambiente	Engenharia de Redes de Comunicações
Engenharia de Saúde e Segurança	Engenharia de Segurança No Trabalho

Engenharia de Sistemas.	Engenharia de Software
Engenharia de Telecomunicações	Engenharia de Telecomunicações - Engenharia de Telecomunicações
Engenharia de Telecomunicações - Telecomunicações	Engenharia de Teleinformática
Engenharia de Transportes	Engenharia Elétrica
Engenharia Elétrica - Ênfase em Computação	Engenharia Elétrica - Automação Industrial
Engenharia Elétrica - Computação	Engenharia Elétrica - Eletrônica
Engenharia Elétrica - Eletrônica - Eletrônica	Engenharia Elétrica - Eletrônica/Computadores
Engenharia Elétrica - Eletrotécnica	Engenharia Elétrica - Eletrotécnica - Eletrotécnica
Engenharia Elétrica - Energia	Engenharia Elétrica - Ênfase Automação e Controle
Engenharia Elétrica - Ênfase em Eletrônica	Engenharia Elétrica - Ênfase em Energia e Automação
Engenharia Elétrica - Ênfase em Sistemas de Energia e Automação	Engenharia Elétrica - Ênfase em Sistemas Eletrônicos
Engenharia Elétrica - Ênfase em Telecomunicação	Engenharia Elétrica - Engenharia da Computação
Engenharia Elétrica - Engenharia de Telecomunicações	Engenharia Elétrica - Engenharia Elétrica
Engenharia Elétrica - Engenharia Eletrônica	Engenharia Elétrica - Robótica e Automação Industrial
Engenharia Elétrica - Sistemas de Potência	Engenharia Elétrica - Sistemas Eletrônicos
Engenharia Elétrica - Telecomunicações	Engenharia Elétrica - Telecomunicações - Telecomunicações
Engenharia Elétrica e das Energias	Engenharia Elétrica e Eletrônica
Engenharia Eletrônica	Engenharia Eletrônica - Eletrônica
Engenharia Eletrônica - Engenharia Eletrônica	Engenharia Eletrônica e de Computação
Engenharia Eletrônica e de Telecomunicação	Engenharia Eletrotécnica
Engenharia em Energia	Engenharia em Nanotecnologia
Engenharia em Sistemas Digitais	Engenharia Física
Engenharia Florestal	Engenharia Florestal - Engenharia Florestal
Engenharia Geológica	Engenharia Hídrica
Engenharia Industrial	Engenharia Industrial Elétrica
Engenharia Industrial Elétrica - Eletrônica	Engenharia Industrial Elétrica - Eletrotécnica
Engenharia Industrial Madeireira	Engenharia Industrial Mecânica
Engenharia Industrial Química	Engenharia Mecânica
Engenharia Mecânica - Aeronáutica	Engenharia Mecânica - Automobilística
Engenharia Mecânica - Controle e Automação	Engenharia Mecânica - Energia e Meio Ambiente
Engenharia Mecânica - Ênfase em Aeronaves	Engenharia Mecânica - Ênfase em Materiais Metálicos
Engenharia Mecânica - Ênfase em Mecânica Plena	Engenharia Mecânica - Ênfase em Mecatrônica
Engenharia Mecânica - Ênfase em Projetos	Engenharia Mecânica - Engenharia de Manufatura
Engenharia Mecânica - Engenharia Mecânica	Engenharia Mecânica - Materiais e Processos
Engenharia Mecânica - Mecânica	Engenharia Mecânica - Mecânica Computacional
Engenharia Mecânica - Mecânica e Automobilística	Engenharia Mecânica - Petróleo
Engenharia Mecânica Aeronáutica	Engenharia Mecânica Automotiva
Engenharia Mecânica de Armamento	Engenharia Mecânica e de Automóveis
Engenharia Mecânica Empresarial	Engenharia Mecânica -Integral: Matutino e Vespertino
Engenharia Mecânica Naval	Engenharia Mecatrônica
Engenharia Mecatrônica - Engenharia de Controle e Automação	Engenharia Metalúrgica
Engenharia Metalúrgica - Engenharia de Materiais	Engenharia Metalúrgica - Engenharia Metalúrgica
Engenharia Naval	Engenharia Naval e Oceânica
Engenharia Nuclear	Engenharia Química
Engenharia Química - Engenharia Química	Engenharia Sanitária
Engenharia Sanitária e Ambiental	Engenharia Têxtil
Estatística	Estradas
Estruturas Leves	Farmacêutico Bioquímico
Farmácia	Farmácia - Alimentos
Farmácia - Análises Clínicas	Farmácia - Análises Clínicas e Toxicológicas
Farmácia - Análises de Alimentos	Farmácia - Bioquímica
Farmácia - Bioquímica Clínica	Farmácia - Bioquímico e Analista Clínico
Farmácia - Bioquímico em Alimentos	Farmácia - Farmacêutico
Farmácia - Farmacêutico Bioquímico	Farmácia - Farmacêutico Bioquímico Modalidade Análises Clínicas e Toxicológico
Farmácia - Farmacêutico Industrial	Farmácia - Farmácia - Farmacêutico Industrial
Farmácia - Farmácia e Bioquímica	Farmácia - Farmácia Industrial
Farmácia - Indústria	Farmácia Com Habilitação em Bioquímico Analista
Farmácia Com Habilitação em Bioquímico Industrial	Farmácia Com Habilitação em Bioquímico Toxicologista

Farmácia Com Habilitação em Farmacêutico Industrial	Farmácia e Bioquímica
Farmácia e Bioquímica - Alimentos	Farmácia e Bioquímica - Análises Clínicas
Farmácia e Bioquímica - Análises Clínicas e Toxicológicas	Farmácia e Bioquímica - Farmácia Industrial
Farmácia Hospitalar	Farmácia Industrial
Farmácia Magistral Alopática	Farmacologia
Fármacos e Medicamentos	Física
Física - Física Médica	Física - Informática
Física - Licenciatura Ou Bacharelado	Física - Teórico-Experimental
Física Biológica	Física Com Habilitação em Astronomia
Física Com Habilitação em Física Aplicada e Instrumentação	Física Com Habilitação em Física Computacional
Física Com Habilitação em Microeletrônica	Física Com Habilitação em Oceanografia Física
Física Com Habilitação em Óptica e Fotônica	Física Com Habilitação em Pesquisa Básica
Física Computacional	Física de Materiais
Física Médica	Fitofarmacologia
Fruticultura	Geociências e Educação Ambiental
Geodiversidade	Geofísica
Geofísica Com Habilitação em Geofísica de Exploração	Geofísica Com Habilitação em Geofísica Marinha e Ambiental
Geografia	Geografia - Análise Ambiental
Geografia - Licenciatura Ou Bacharelado	Geografia - Meio Ambiente
Geografia - Planejamento Urbano e Regional	Geografia e Meio Ambiente
Geologia	Geoprocessamento
Informática	Irrigação e Drenagem
Jogos Digitais	Matemática
Matemática - Biologia	Matemática - Complementação de Estudos em Matemática
Matemática - Licenciatura Ou Bacharelado	Matemática - Matemática
Matemática - Matemática Aplicada e Computacional	Matemática Aplicada
Matemática Aplicada A Negócios	Matemática Aplicada Com Habilitação em Ciências Biológicas
Matemática Aplicada Com Habilitação em Controle e Automação	Matemática Aplicada Com Habilitação em Métodos Matemáticos
Matemática Aplicada Com Habilitação em Sistemas e Controle	Matemática Aplicada e Computação Científica
Matemática Aplicada e Computacional	Matemática Aplicada e Computacional Com Habilitação em Análise Aplicada
Matemática Aplicada e Computacional Com Habilitação em Ciências Biológicas	Matemática Aplicada e Computacional Com Habilitação em Comunicação Científica
Matemática Aplicada e Computacional Com Habilitação em Estatística Econômica	Matemática Aplicada e Computacional Com Habilitação em Fisiologia e Biofísica
Matemática Aplicada e Computacional Com Habilitação em Mecatrônica e Sistemas	Matemática Aplicada e Computacional Com Habilitação em Métodos Matemáticos
Matemática Aplicada e Computacional Com Habilitação em Produção	Matemática Aplicada e Computacional Com Habilitação em Saúde Animal
Matemática Aplicada e Computacional Com Habilitação em Saúde Pública	Matemática Aplicada e Computacional Com Habilitação em Sistemas e Controle
Matemática Com Habilitação em Matemática Aplicada e Computacional	Matemática Computacional*
Matemática Industrial	Medicina
Medicina Veterinária	Meio Ambiente
Meio Ambiente e Recursos Hídricos	Meteorologia
Microbiologia	Microbiologia Clínica
Mineração	Modelagem Gráfica e Jogos de Computador
Nanotecnologia	Oceanografia
Oceanologia	Odontologia
Odontologia em Saúde Coletiva	Odontologia Legal
Odontopediatria	Petróleo e Gás
Polímeros	Processamento de Dados
Produção Agrícola	Produção Agropecuária
Produção da Construção Civil	Produção de Fármacos
Produção de Grãos	Produção de Ovinos e Caprinos
Produção de Petróleo e Gás	Produção de Plásticos
Produção de Software	Produção Industrial e Automotiva
Produção Pesqueira	Produção Sucoalcooleira
Programação de Computadores	Programação de Sistemas
Química	Química / Física

Química - Licenciatura Ou Bacharelado	Química - Opção Tecnológica - Ênfase Ambiental
Química - Opção Tecnológica - Ênfase em Materiais	Química Opção Tecnológica Com Ênfase em Gestão de Qualidade
Química - Química Forense	Química Ambiental
Química Ambiental Aplicada À Indústria	Química Com Atribuições em Biotecnologia
Química Com Atribuições Tecnológicas	Química Com Ênfase em Bioquímica e Biologia Molecular
Química Com Habilitação em Química Forense	Química Com Habilitação em Química Tecnológica Biotecnologia e Agroindústria
Química de Alimentos	Química de Produtos Naturais
Química do Petróleo	Química Industrial
Química Opção Fundamental	Química Opção Tecnológica Com Ênfase em Alimentos - Alimentos
Química Tecnológica	Química Tecnológica e Industrial
Recursos Hídricos e Irrigação	Recursos Hídricos e Saneamento Ambiental
Redes de Computadores	Redes de Telecomunicações
Redes e Ambientes Operacionais	Saneamento Ambiental
Saneamento Ambiental - Saneamento Básico	Sensoriamento Remoto
Silvicultura	Software Livre
Sucroalcooleira	Telecomunicações
Telecomunicações - Telemática	Telemática
Telemática e Redes de Computadores	Zootecnia

Eduardo Viana Vargas

Diretor

Diretoria de Relações Internacionais - DRI

Universidade Federal de Minas Gerais – UFMG

Belo Horizonte, 26 de novembro de 2012.