

CHAMADA N° 15/2023**Programa de Intercâmbio Virtual do Instituto Politécnico de Setúbal, Portugal,
para estudantes de graduação da UFMG****I. Apresentação**

A Diretoria de Relações Internacionais (DRI) da Universidade Federal de Minas Gerais (UFMG) torna pública a Chamada de seleção de estudantes de graduação para participar do Programa de Intercâmbio Virtual do Instituto Politécnico de Setúbal, Portugal, e cursar disciplinas online no primeiro semestre de 2024, conforme as disposições a seguir estabelecidas.

II. Objetivos

- Promover a internacionalização do ensino superior universitário, com vistas a proporcionar ao/à estudante de graduação da UFMG experiência acadêmica internacional, que integrará o seu currículo acadêmico;
- fortalecer o processo de construção de um espaço acadêmico formado por atividades de intercâmbio virtual, com a convicção que a interação entre professores e alunos de universidades e países diferentes promoverá o enriquecimento acadêmico e cultural.

III. Público alvo

Destina-se aos/às estudantes regularmente matriculados/as em cursos de graduação na Universidade Federal de Minas Gerais, que tenham concluído, com aprovação, no ato da inscrição, pelo menos 20% dos créditos necessários para integralização curricular do curso no qual estão vinculados/as, e cursado até no máximo 90% dos créditos necessários para integralização.

IV. Vagas

- Serão ofertadas 10 (dez) vagas para disciplinas remotas no primeiro semestre de 2024;
- os estudantes poderão se inscrever em até 5 (cinco) disciplinas. Ressalva-se que não é recomendada a escolha de disciplinas de diferentes cursos e diferentes escolas, pois há maior probabilidade de haver sobreposição de horários;
- a participação não criará impedimento para continuar as atividades acadêmicas na UFMG ao longo do semestre letivo;
- a lista com as disciplinas disponíveis está disponível no ANEXO I.

V. Requisitos para candidatura

Para candidatar-se, os estudantes devem:

- estar regularmente matriculados em um curso de graduação da UFMG e ter integralizado no mínimo 20% e no máximo 90% do percurso curricular acadêmico no sistema;
- não possuir matrícula em situação de “trancamento total” em qualquer uma das etapas do processo de seleção e de intercâmbio.

VI. Processo seletivo

- A 1ª etapa consiste no recebimento das inscrições dos estudantes interessados no intercâmbio, conforme previsto no Cronograma (item VII), por meio do link <https://forms.gle/Z8jxhvTc8bifEmSK7>
- a 2ª etapa consiste na avaliação dos documentos apresentados pelos estudantes durante as inscrições e na atribuição de notas conforme critérios de avaliação, pontuação e desempate definidos nos ANEXOS II e III;
- a 3ª etapa consiste na divulgação do resultado dos estudantes selecionados pela DRI e no envio das orientações para candidatura à universidade de destino. O resultado será divulgado no site da DRI (<https://www.ufmg.br/dri>);
- a 4ª etapa consiste na candidatura dos estudantes indicados pela UFMG por meio do preenchimento de formulário eletrônico de candidatura e contrato de estudos.

VII. Cronograma

19/12/2023	Divulgação da Chamada
Até 01 (um) dia corrido a partir da data de publicação na página da DRI	Prazo para impugnação da Chamada
19/12/2023 a 26/12/2023	Período para inscrição
A partir de 27/12/2023	Análise da documentação
A partir de 27/12/2023	Divulgação do resultado preliminar dos selecionados pela DRI
Até 01 (um) dia corrido após a publicação do resultado	Prazo para interposição de recurso contra o resultado divulgado
A partir de 29/12	Divulgação do resultado final dos selecionados pela DRI
Até 31/12/2023	Prazo para preenchimento do formulário eletrônico de candidatura encaminhado pela DRI aos selecionados
Até 15/01/2024	Prazo para submissão do contrato de estudos pelos estudantes candidatados

A partir de 01/02/2024

Início das aulas

VIII. Impugnação da Chamada

O prazo para impugnação desta Chamada é de **01 (um) dia corrido** contado a partir da data de publicação da Chamada na página da DRI. Os eventuais pedidos deverão ser enviados por meio do preenchimento do formulário de impugnação que estará disponível por meio do link: <https://forms.gle/oxoVudXjYEkuDHQC8>

IX. Interposição de Recurso

O prazo para interposição de recurso contra o resultado da seleção é de **01 (um) dia corrido** contado a partir da data de divulgação do resultado no site da DRI. Os eventuais pedidos deverão ser enviados através do preenchimento do formulário de recurso, que estará disponível por meio do link: <https://forms.gle/qR5S5KZKXufDGDs19>

X. Disposições finais

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

Os casos omissos nesta Chamada serão dirimidos pela Diretoria de Relações Internacionais da UFMG.

XI. Contato

Em caso de dúvidas, entrar em contato via e-mail: selecao@dri.ufmg.br

Belo Horizonte, 19 de dezembro de 2023.

AZIZ TUFFI SALIBA
Diretor de Relações Internacionais

ANEXO I

Escola	Ciclo de Estudos	Ano	Sem/Trim	Curso	Código da UC	Unidade Curricular (UC)	ECTS (Créditos)
Tecnologia de Setúbal	Licenciatura	1	3T	Tecnologia e Gestão Industrial	TGI07	Processos Tecnológicos	7
Tecnologia de Setúbal	Licenciatura	1	3T	Tecnologia e Gestão Industrial	TGI09	Introdução à Programação de Computadores	4
Tecnologia de Setúbal	Licenciatura	2	3T	Tecnologia e Gestão Industrial	TGI17	Economia e Ambiente	4
Tecnologia de Setúbal	Mestrado	1	3T	Engenharia e Gestão de Energia na Indústria e Edifícios	MEGEIE05	Modelação Energética	5
Tecnologia de Setúbal	Mestrado	1	3T	Engenharia e Gestão de Energia na Indústria e Edifícios	MEGEIE03	Desenvolvimento Sustentável, Energia e Ambiente	5
Educação	Licenciatura	1	2S	Animação Sociocultural	LAS06	Antropologia Cultural	5
Educação	Licenciatura	1	2S	Animação Sociocultural	LAS10	TIC em Contextos Profissionais	5
Educação	Licenciatura	1	2S	Comunicação Social	CS100001	Contextos Profissionais	5
Educação	Licenciatura	1	2S	Comunicação Social	CS100001	Lingua e Prática Textual	5
Educação	Licenciatura	1	2S	Comunicação Social	CS100008	Teoria da Imagem	5
Educação	Licenciatura	1	2S	Comunicação Social	OP00022	Tecnologias e Comunicação	5
Educação	Licenciatura	2	2S	Comunicação Social	CS200018	Ciência e Teoria Política	4
Educação	Licenciatura	2	2S	Comunicação Social	CS200012	Teoria e Modelos da Comunicação	5
Educação	Licenciatura	3	2S	Comunicação Social	CS30024	Discurso dos Media	4
Educação	Licenciatura	3	2S	Comunicação Social	OP00033	Produção de Conteúdos Multimédia	5
Educação	Licenciatura	1	2S	Desporto	DESP06	Anatomofisiologia II	4

Educação	Licenciatura	1	2S	Desporto	DESP10	Organização de Dados e Análise Estatística	5
Educação	Licenciatura	1	2S	Desporto	DESP2010	Gestão de Infraestruturas e Equipamentos Desportivos	4
Educação	Licenciatura	2	2S	Desporto	DESP20	Metodologia do Treino Desportivo II	5
Educação	Licenciatura	2	2S	Desporto	DESP21	Nutrição e Atividade Física	4
Educação	Licenciatura	2	2S	Desporto	DESP2020	Desporto e Turismo	4
Educação	Licenciatura	2	2S	Desporto	DESP2021	Ética e Direito no Desporto	4
				Desporto	DESP28	Desporto para Populações Específicas	5
				Desporto	DESP32	Psicologia do Desporto	5
				Desporto	DESP29	Seminário de Investigação em Desporto	4
Educação	Licenciatura	1	2S	Educação Básica	EDB10037	Desenvolvimento Gráfico e Motor	5
Educação	Licenciatura	1	2S	Educação Básica	EDB10043	Matemática, Cultura e Realidade	5
Educação	Licenciatura	1	2S	Educação Básica	EDB10044	Números e Operações	5
Educação	Licenciatura	1	2S	Educação Básica	EDB10049	Ciências Sociais	5
Educação	Licenciatura	2	2S	Educação Básica	EDB20045	Teoria e Gestão do Currículo	4
					EDB30017	Introdução à Didática do Português	4
Educação	Licenciatura	1	2S	Tradução e Interpretação de Língua Gestual Portuguesa	LGP10002	Relações Interpessoais e Gestão de Grupos	5
Educação	Licenciatura	2	2S	Tradução e Interpretação de Língua Gestual Portuguesa	LGP20003	Expressão Dramática	5

Educação	Licenciatura	3	2S	Tradução e Interpretação de Língua Gestual Portuguesa	LGP30002	Audição, Visão e Surdez	4
Educação	Curso Técnico Superior Profissional	1	2S	Desportos de Natureza	DN10	Gestão e Marketing do Desporto de Natureza	5
Educação	Curso Técnico Superior Profissional	1	2S	Desportos de Natureza	DN08	Planeamento de Programas em Desportos de Natureza	4
Educação	Curso Técnico Superior Profissional	1	2S	Serviço Familiar e Comunitário	AF11	Contextos e Práticas de Apoio a Idosos	5
Educação	Curso Técnico Superior Profissional	1	2S	Serviço Familiar e Comunitário	AF08	Respostas Sociais de Apoio à Família	5
Educação	Mestrado	1	2S	Educação Pré-Escolar e Ensino do 1º ciclo do Ensino Básico	MP1C10017	Ciências Sociais e Naturais	5
Educação	Mestrado	1	2S	Educação Pré-Escolar e Ensino do 1º ciclo do Ensino Básico	MP1C10021	Escrita Académica	5
Educação	Mestrado	2	2S	Educação Pré-Escolar e Ensino do 1º ciclo do Ensino Básico	MP1C20022	As TIC na Educação Pré-Escolar e 1º ciclo do Ensino Básico	4
Tecnologia do Barreiro	Licenciatura	1	2S	Bioinformática	BINF04	Fundamentos de Sistemas de Informação	5
Tecnologia do Barreiro	Licenciatura	2	2S	Bioinformática	BINF027	Empreendedorismo	5
Tecnologia do Barreiro	Licenciatura	1	2S	Eng Civil (regime diurno)	CVD007	Análise de Estruturas Isostáticas	6
Tecnologia do Barreiro	Licenciatura	2	2S	Eng Civil (regime diurno)	CVD021	Processos de Construção II	5

Tecnologia do Barreiro	Licenciatura	2	2S	Eng Civil (regime diurno)	CVD022	Resistência de Materiais II	6
Tecnologia do Barreiro	Licenciatura	2	2S	Eng Civil (regime diurno)	CVD018	Física das Construções	5
Tecnologia do Barreiro	Licenciatura	2	2S	Eng Civil (regime diurno)	CVD040	Estruturas Geotécnicas	4
Tecnologia do Barreiro	Licenciatura	2	2S	Eng Civil (regime diurno)	CVD038	Hidráulica Urbana	6
Tecnologia do Barreiro	Licenciatura	3	2S	Eng Civil (regime diurno)	CVD028	Dimensionamento de Estruturas	7
Tecnologia do Barreiro	Licenciatura	3	2S	Eng Civil (regime diurno)	CVD029	Estruturas Metálicas e Mistas	7
Tecnologia do Barreiro	Licenciatura	3	2S	Eng Civil (regime diurno)	CVD031	Segurança, Higiene e Saúde na Construção	4
Tecnologia do Barreiro	Licenciatura	1	2S	Eng Civil (regime noturno)	CVN007	Análise de Estruturas Isostáticas	6
Tecnologia do Barreiro	Licenciatura	1	2S	Eng Civil (regime noturno)	CVN003	Desenho Técnico	7
Tecnologia do Barreiro	Licenciatura	2	2S	Eng Civil (regime noturno)	CVN038	Hidráulica Urbana	6
Tecnologia do Barreiro	Licenciatura	2	2S	Eng Civil (regime noturno)	CVN022	Resistência de Materiais II	6
Tecnologia do Barreiro	Licenciatura	3	2S	Eng Civil (regime noturno)	CVN029	Estruturas Metálicas e Mistas	7

Tecnologia do Barreiro	Licenciatura	3	2S	Eng Civil (regime noturno)	CVN018	Física das Construções	5
Tecnologia do Barreiro	Licenciatura	3	2S	Eng Civil (regime noturno)	CVN021	Processos de Construção II	5
Tecnologia do Barreiro	Licenciatura	3	2S	Eng Civil (regime noturno)	CVN040	Estruturas Geotécnicas	4
Tecnologia do Barreiro	Licenciatura	4	2S	Eng Civil (regime noturno)	CVN028	Dimensionamento de Estruturas	7
Tecnologia do Barreiro	Licenciatura	4	2S	Eng Civil (regime noturno)	CVN031	Segurança, Higiene e Saúde na Construção	4
Tecnologia do Barreiro	Licenciatura	1	2S	Tecnologias do Petróleo	TPD009	Introdução à Química do Petróleo	4,5
Tecnologia do Barreiro	Licenciatura	1	2S	Tecnologias do Petróleo	TPD010	Mecânica E	6
Tecnologia do Barreiro	Licenciatura	2	2S	Tecnologias do Petróleo	TPD021	Fenômenos de Transferência II	6

ANEXO II

CRITÉRIOS DE AVALIAÇÃO

São dois os critérios de avaliação: carga horária integralizada (CH) e nota semestral global (NSG) constante no histórico escolar recente do/da estudante. Atenção: o/a estudante deve retirar o Histórico Escolar em dezembro de 2023 pelo Sistema de Gestão Acadêmica (SiGA). Os dois critérios e respectivos sub-critérios serão pontuados de acordo com as tabelas abaixo e detalhados no Anexo III.

1. CARGA HORÁRIA INTEGRALIZADA	
CRITÉRIO DE AVALIAÇÃO	PONTUAÇÃO
Integralização do percurso curricular	máximo 5 pontos
2. NOTA SEMESTRAL GLOBAL (NSG)	
CRITÉRIO DE AVALIAÇÃO	PONTUAÇÃO
Maior nota no semestre de 2023/1	máximo 5 pontos

ANEXO III

PONTUAÇÃO DOS CRITÉRIOS DE AVALIAÇÃO

1. CARGA HORÁRIA INTEGRALIZADA - Máximo de 5 PONTOS	
CRITÉRIO DE AVALIAÇÃO	PONTUAÇÃO
Faixa 1: integralização entre 20% a 49,99% da CH do percurso curricular	5 pontos
Faixa 2: integralização entre 50% a 69,99% da CH do percurso curricular	4 pontos
Faixa 3: integralização entre 70% a 90% da CH do percurso curricular	3 pontos
2. NOTA SEMESTRAL GLOBAL (NSG) – Máximo de 5 PONTOS	
CRITÉRIO DE AVALIAÇÃO	PONTUAÇÃO
Faixa 1: nota entre 20% a 49,99% do NSG	2 pontos
Faixa 2: nota entre 50% a 69,99% do NSG	3 pontos
Faixa 3: nota entre 70% a 89,99% do NSG	4 pontos
Faixa 4: nota entre 90% a 100% do NSG	5 pontos

CRITÉRIOS DE DESEMPATE

1: Estudante com o maior NSG no semestre 2023/1 será melhor classificado;
2: Estudante com maior percentual de integralização será melhor classificado;
3: Estudante com maior idade será melhor classificado.

