



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
UNIVERSIDADE FEDERAL DE OURO PRETO
REITORIA
DIRETORIA DE RELACOES INTERNACIONAIS



RETIFICAÇÃO 01

A Diretoria de Relações Internacionais torna pública a retificação do Edital **07/2022/DRI/UFOP**, de 24 de março de 2022, no item a seguir descrito, mantendo-se inalterados os demais itens do edital.

Onde se lê:

ANEXO I

LISTA DE PAÍSES E UNIVERSIDADES DE DESTINO

País	Universidade*	Áreas abrangidas	Vagas**
Alemanha	Reutlingen University (Hochschule Reutlingen) https://www.reutlingen-university.de/home/	<p>Em inglês e em alemão:</p> <p><u>Escola de Engenharia:</u> Engenharia Mecânica; Engenharia Mecatrônica; Engenharia de Projetos Internacionais; Tecnologia Têxtil.</p> <p><u>Escola de Química:</u> Química.</p> <p><u>Escola de Informática:</u> Ciência da Computação.</p> <p><u>ESB Business School:</u> Engenharia de Produção Internacional.</p> <p>Proficiência: Exige-se conhecimento e certificado de proficiência de nível B2 em alemão ou inglês, conforme o idioma de oferta do curso pretendido.</p>	2
Áustria	Montanuniversität Leoben https://www.unileoben.ac.at/	<p>Em alemão: Geociências Aplicadas, Engenharia de Recursos Minerais, Programa Internacional de Estudos em Engenharia de Petróleo, Tecnologia de Energia Industrial, Ciência de Materiais,</p>	5

		<p>Engenharia e Ciência de Polímeros, Metalurgia, Engenharia Mecânica, Logística Industrial, Ciência de Dados Industriais, Proteção Ambiental Industrial, Tecnologia de Processos, Reciclagem, Mineração e Túneis, Engenharia de Matérias Primas, Gestão Industrial e Administração de Empresas, Ciência e Engenharia Avançada de Materiais (AMASE).</p> <p>Em inglês: Geociências Aplicadas; Tecnologia de Energia Industrial; Proteção Ambiental Industrial e Tecnologia de Processos; Logística Industrial; Engenharia de Petróleo; Ciência de Materiais; Engenharia Mecânica; Metalurgia; Ciência e Engenharia de Polímeros; Reciclagem; Engenharia de Recursos Minerais; Ciência dos Dados Industriais; Ciência dos Materiais.</p> <p>Somente para estudantes que ao final de 2021-1 (semestre acadêmico da UFOP) já tenham cursado 6 semestres do seu curso:</p> <p>Desenvolvimento Avançado de Recursos Minerais; Materiais de Construção e Cerâmica; Geofísica Aplicada e de Exploração; Materiais Sustentáveis; Engenharia de Petróleo; Engenharia de Processamento de Metais e Minerais Sustentáveis.</p> <p>Proficiência: Exige-se conhecimento e certificado de proficiência de nível B2+ em alemão ou em inglês, conforme o idioma de oferta do curso pretendido.</p>	
--	--	--	--

Leia-se:

ANEXO I

LISTA DE PAÍSES E UNIVERSIDADES DE DESTINO

País	Universidade*	Áreas abrangidas	Vagas**
			5

Alemanha	<p>Reutlingen University</p> <p>(Hochschule Reutlingen)</p> <p>https://www.reutlingen-university.de/home/</p>	<p>Em inglês e em alemão:</p> <p><u>Escola de Engenharia:</u> Engenharia Mecânica; Mecatrônica; Engenharia de Projetos Internacionais.</p> <p><u>Escola de Informática:</u> Informática de Mídia e Comunicação; Informática de Negócios; Informática Técnica Médica.</p> <p><u>ESB Business School:</u> Gestão de Operações Internacionais e Logística.</p> <p>Proficiência: Exige-se conhecimento e certificado de proficiência de nível B2 em alemão ou inglês, conforme o idioma de oferta do curso pretendido.</p>	
Áustria	<p>Montanuniversität Leoben</p> <p>https://www.unileoben.ac.at/</p>	<p>Em alemão: Geociências Aplicadas; Engenharia de Recursos Minerais; Mineração e Túneis; Engenharia de Matérias-Primas; Ciência e Engenharia de Materiais Avançados; Ciência de Materiais; Ciência em Materiais de Construção e Cerâmica; Engenharia do Petróleo; Tecnologia de Energia Industrial; Gestão Industrial e Administração de Empresas; Ciência em Geofísica Aplicada e de Exploração; Ciência de Dados Industriais; Engenharia Sustentável de Processamento de Minerais e Metais; Metalurgia; Engenharia Mecânica; Logística Industrial; Materiais Sustentáveis; Ciência de Materiais; Engenharia e Ciência de Polímeros; Ciência e Engenharia de Materiais Avançados; Proteção Ambiental Industrial e Tecnologia de Processos, Reciclagem.</p> <p><u>Somente para estudantes que ao final de 2021-1 (semestre acadêmico da UFOP), já tenham cursado 5 semestres do seu curso:</u></p> <p>Em inglês: Geociências Aplicadas; Engenharia de Petróleo; Mineração e Túneis; Engenharia de Matérias-Primas; Desenvolvimento de Recursos Minerais Avançados; Materiais Sustentáveis; Materiais de Construção e Cerâmica; Ciência e Engenharia de Materiais Avançados.</p>	5

	Proficiência: Exige-se conhecimento e certificado de proficiência de nível B2+ em alemão ou em inglês, conforme o idioma de oferta do curso pretendido.	
--	--	--

Jaqueline Pinheiro Schultz,
Diretora de Relações Internacionais.



Documento assinado eletronicamente por **Jaqueline Pinheiro Schultz, DIRETOR(A) DE RELAÇÕES INTERNACIONAIS**, em 30/03/2022, às 11:30, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no art. 6º, § 1º, do [Decreto nº 8.539, de 8 de outubro de 2015](#).



A autenticidade deste documento pode ser conferida no site http://sei.ufop.br/sei/controlador_externo.php?acao=documento_conferir&id_orgao_acesso_externo=0, informando o código verificador **0302544** e o código CRC **A8C2A009**.

Referência: Processo nº 23109.003515/2022-72

SEI nº 0302544

R. Diogo de Vasconcelos, 122, - Bairro Pilar Ouro Preto/MG, CEP 35400-000
Telefone: (31)3559-1192 - www.ufop.br



RETIFICAÇÃO 02

A Diretoria de Relações Internacionais torna pública a retificação do Edital 07/2022/DRI/UFOP, de 24 de março de 2022, no item a seguir descrito, mantendo-se inalterados os demais itens do edital.

Onde se lê:

ANEXO I

LISTA DE PAÍSES E UNIVERSIDADES DE DESTINO

País	Universidade*	Áreas abrangidas	Vagas**
Alemanha	<p>Schmalkalden University of Applied Sciences (Hochschule Schmalkalden)</p> <p>http://www.fh-schmalkalden.de/en/Home.html</p>	<p>Em inglês ou alemão: Administração de Empresas, Engenharia Elétrica e Tecnologia da Informação, Informática, Engenharia Mecânica, Direito Empresarial, Direito Empresarial Internacional, Economia, Negócios e Economia, Engenharia de Controle e Automação, Engenharia Elétrica, Engenharia Mecatrônica e Robótica, Marketing de Multimídia, Negócios Internacionais, Sistemas de Assistência Inteligente no Setor de Saúde, Ciência da Computação Aplicada, Engenharia de Plásticos Aplicada</p> <p>Proficiência: Exige-se conhecimento e certificado de proficiência de nível B1 ou B2 em inglês ou alemão, conforme o idioma de oferta do curso pretendido.</p>	10
Colômbia	<p>Universidad Tecnológica de Pereira</p> <p>https://www.utp.edu.co/</p>	<p>Em espanhol: Artes Visuais, Bilinguismo com Ênfase em Inglês, Filosofia, Música, Administração Ambiental, Administração do Turismo Sustentável, Ciências Sociais, Educação Básica Primária, Literatura e Língua Castelhana, Tecnologia, Esportes e Recreação, Medicina, Atenção Pré-Hospitalar, Administração de Empresas, Engenharia Industrial, Engenharia Mecânica, Engenharia Eletrônica, Engenharia Elétrica, Engenharia Física, Engenharia de Sistemas e Computação, Desenvolvimento de Software, Administração Industrial, Engenharia Mecatrônica, Engenharia de Manufatura, Química Industrial.</p> <p>Proficiência: Exige-se conhecimento e certificado de proficiência de nível B1 em língua espanhola</p>	Sem definição***

Leia-se:

ANEXO I

LISTA DE PAÍSES E UNIVERSIDADES DE DESTINO

País	Universidade*	Áreas abrangidas	Vagas**
Alemanha	<p>Schmalkalden University of Applied Sciences (Hochschule Schmalkalden)</p> <p>http://www.fh-schmalkalden.de/en/Home.html</p>	<p>Em inglês ou alemão: Administração de Empresas, Engenharia Elétrica e Tecnologia da Informação, Informática, Engenharia Mecânica, Direito Empresarial, Direito Empresarial Internacional, Economia, Negócios e Economia, Engenharia de Controle e Automação, Engenharia Elétrica, Engenharia Mecatrônica e Robótica, Marketing de Multimídia, Negócios Internacionais, Sistemas de Assistência Inteligente no Setor de Saúde, Ciência da Computação Aplicada, Engenharia de Plásticos Aplicada</p> <p>Proficiência: Exige-se conhecimento e certificado de proficiência de nível B2 em inglês ou alemão, conforme o idioma de oferta do curso pretendido.</p>	10

Colômbia	<p>Universidad Tecnológica de Pereira</p> <p>https://www.utp.edu.co/</p>	<p><u>Somente para estudantes que ao final de 2021-1 (semestre acadêmico da UFOP) já tenham integralizado 50% da carga horária do curso:</u></p> <p>Em espanhol: Artes Visuais, Bilinguismo com Ênfase em Inglês, Filosofia, Música, Administração Ambiental, Administração do Turismo Sustentável, Ciências Sociais, Educação Básica Primária, Literatura e Língua Castelhana, Tecnologia, Esportes e Recreação, Medicina, Atenção Pré-Hospitalar, Administração de Empresas, Engenharia Industrial, Engenharia Mecânica, Engenharia Eletrônica, Engenharia Elétrica, Engenharia Física, Engenharia de Sistemas e Computação, Desenvolvimento de Software, Administração Industrial, Engenharia Mecatrônica, Engenharia de Manufatura, Química Industrial.</p> <p>Proficiência: Exige-se conhecimento e certificado de proficiência de nível B1 em língua espanhola.</p>	Sem definição***
----------	---	--	------------------

Jaqueline Pinheiro Schultz,
Diretora de Relações Internacionais.



Documento assinado eletronicamente por **Jaqueline Pinheiro Schultz, DIRETOR(A) DE RELAÇÕES INTERNACIONAIS**, em 04/04/2022, às 12:05, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no art. 6º, § 1º, do [Decreto nº 8.539, de 8 de outubro de 2015](#).



A autenticidade deste documento pode ser conferida no site http://sei.ufop.br/sei/controlador_externo.php?acao=documento_conferir&id_orgao_acesso_externo=0, informando o código verificador **0304992** e o código CRC **C2FEEB0E**.