



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
SECRETARIA DE EDUCAÇÃO PROFISSIONAL E TECNOLÓGICA
INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE MINAS GERAIS
Campus Governador Valadares
Seção de Gestão de Pessoas

Avenida Minas Gerais, nº 5189 - Bairro Ouro Verde - CEP 35057-760 - Governador Valadares - MG
 (33) 3272-5412 - www.ifmg.edu.br

EDITAL Nº 001/2022

RETIFICAÇÃO Nº 01

O DIRETOR-GERAL DO INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE MINAS GERAIS - CAMPUS GOVERNADOR VALADARES, nomeado pela Portaria IFMG nº 1.331, de 22/09/2015, publicada no DOU de 23/09/2015, Seção 2, pág. 19, tendo em vista o Termo de Posse do dia 24/09/2015, e no uso das atribuições que lhe são conferidas pela Portaria IFMG nº 475 de 06 de abril de 2016, publicada no DOU de 15 de abril de 2016, seção 2, pág.17, retificada pela Portaria IFMG nº 805, de 04 de julho de 2016, publicada no DOU de 06 de julho de 2016, Seção 2, pág. 22; e pela Portaria IFMG nº 1078, de 27 de setembro de 2016, publicada no DOU de 04 de outubro de 2016, Seção2, pág.20; e pela Portaria IFMG nº 1174, de 20 de setembro de 2019, publicada no DOU de 23 de setembro de 2019, Seção 2, pág.29, e Termo de Posse do dia 24/10/2019, considerando a Lei 8745/1993 e o Decreto 7.485/2011, a Instrução Normativa n. 19/2020 torna pública a retificação nº 001 ao PROCESSO SELETIVO SIMPLIFICADO - EDITAL Nº 001/2022, destinado à seleção de candidatos, para contrato como PROFESSOR SUBSTITUTO para este *Campus*, por tempo determinado e conforme o que se segue:

Onde se lê:

Quadro I: Especificação das vagas e habilitação mínima exigida

ÁREA DE ATUAÇÃO	Nº DE VAGAS	JORNADA DE TRABALHO (Horas Semanais)	HABILITAÇÃO MÍNIMA EXIGIDA
Engenharia Mecânica/ Materiais e Processos de Fabricação; Processos Industriais I, Processos Industriais II; Expressão Gráfica I e II; Introdução à Ciência dos Materiais e Ciências dos Materiais, Metrologia e conteúdos afins.	01	40 horas	<ul style="list-style-type: none"> • Graduação em Engenharia Mecânica, ou Engenharia de Materiais, ou Engenharia Metalúrgica.
Geologia aplicada, Fundamentos da Geologia, Geotecnia, Geoquímica Ambiental, Mecânica dos Solos, Topografia e conteúdos afins.	01	40 horas	<ul style="list-style-type: none"> • Graduação em Geologia, ou Graduação em Engenharia Geológica.
Artes; Metodologias da Pesquisa Científica e conteúdos afins.	01	40 horas	<ul style="list-style-type: none"> • Graduação (Licenciatura, ou Bacharelado com Complementação

			Pedagógica) em Artes; Artes Plásticas; Artes Visuais; Artes Cênicas; Música; Dança; Teatro; Licenciatura Plena em Educação Artística ou Licenciatura Plena em Arte.
--	--	--	---

Leia-se:**Quadro I: Especificação das vagas e habilitação mínima exigida**

ÁREA DE ATUAÇÃO	Nº DE VAGAS	JORNADA DE TRABALHO (Horas Semanais)	HABILITAÇÃO MÍNIMA EXIGIDA
Engenharia Mecânica/ Materiais e Processos de Fabricação; Processos Industriais I, Processos Industriais II; Expressão Gráfica I e II; Introdução à Ciência dos Materiais e Ciências dos Materiais, Metrologia e conteúdos afins.	01	40 horas	<ul style="list-style-type: none"> • Graduação em Engenharia Mecânica, ou Engenharia de Materiais, ou Engenharia Metalúrgica.
Geologia aplicada, Fundamentos da Geologia, Geotecnia, Geoquímica Ambiental, Mecânica dos Solos, Topografia e conteúdos afins.	01	40 horas	<ul style="list-style-type: none"> • Graduação em Geologia, ou Graduação em Engenharia Geológica.
Artes; Metodologias da Pesquisa Científica e conteúdos afins.	01	40 horas	<ul style="list-style-type: none"> • Graduação (Licenciatura, ou Bacharelado com Complementação Pedagógica) em Artes; Artes Plásticas; Artes Visuais; Artes Cênicas; Música; Dança; Teatro; Licenciatura Plena em Educação Artística ou Licenciatura Plena em Arte.
Biologia (ensino médio); Ecologia e Biodiversidade; Seminário Integrador; Proteção Ambiental; Microbiologia e conteúdos afins.	01	40 horas	<ul style="list-style-type: none"> • Graduação (Bacharelado ou Licenciatura) em Ciências Biológicas

Onde se lê:**Quadro II: Remuneração detalhada, em R\$.**

ÁREA	VENCIMENTO BÁSICO [referente ao 1º nível da classe do substituído]
Engenharia Mecânica/ Materiais e Processos de Fabricação; Processos Industriais I, Processos Industriais II; Expressão Gráfica I e II; Introdução à Ciência dos Materiais e Ciências dos Materiais, Metrologia e conteúdos afins	R\$ 3.841,90
Geologia aplicada, Fundamentos da Geologia, Geotecnia, Geoquímica Ambiental, Mecânica dos Solos, Topografia e conteúdos afins	R\$ 3.841,90
Artes; Metodologias da Pesquisa Científica e conteúdos afins	R\$ 3.841,90

Leia-se:**Quadro II: Remuneração detalhada, em R\$.**

ÁREA	VENCIMENTO BÁSICO [referente ao 1º nível da classe do substituído]
Engenharia Mecânica/ Materiais e Processos de Fabricação; Processos Industriais I, Processos Industriais II; Expressão Gráfica I e II; Introdução à Ciência dos Materiais e Ciências dos Materiais, Metrologia e conteúdos afins	R\$ 3.841,90
Geologia aplicada, Fundamentos da Geologia, Geotecnia, Geoquímica Ambiental, Mecânica dos Solos, Topografia e conteúdos afins	R\$ 3.841,90
Artes; Metodologias da Pesquisa Científica e conteúdos afins	R\$ 3.841,90
Biologia (ensino médio); Ecologia e Biodiversidade; Seminário Integrador; Proteção Ambiental; Microbiologia e conteúdos afins	R\$ 3.841,90

Onde se lê:

Quadro III: Tema da Prova de Desempenho Didático:

ÁREA	TEMA
<i>Engenharia Mecânica/ Materiais e Processos de Fabricação; Processos Industriais I, Processos Industriais II; Expressão Gráfica I e II; Introdução à Ciência dos Materiais e Ciências dos Materiais, Metrologia e conteúdos afins</i>	Processos de fabricação: fundição
<i>Geologia aplicada, Fundamentos da Geologia, Geotecnia, Geoquímica Ambiental, Mecânica dos Solos, Topografia e conteúdos afins</i>	Classificação genética das rochas e principais minerais formadores de rochas.
<i>Artes; Metodologias da Pesquisa Científica e conteúdos afins</i>	Desafios do ensino da arte na Educação Básica: teoria e prática.

Leia-se:

Quadro III: Tema da Prova de Desempenho Didático:

ÁREA	TEMA
<i>Engenharia Mecânica/ Materiais e Processos de Fabricação; Processos Industriais I, Processos Industriais II; Expressão Gráfica I e II; Introdução à Ciência dos Materiais e Ciências dos Materiais, Metrologia e conteúdos afins</i>	Processos de fabricação: fundição
<i>Geologia aplicada, Fundamentos da Geologia, Geotecnia, Geoquímica Ambiental, Mecânica dos Solos, Topografia e conteúdos afins</i>	Classificação genética das rochas e principais minerais formadores de rochas.
<i>Artes; Metodologias da Pesquisa Científica e conteúdos afins</i>	Desafios do ensino da arte na Educação Básica: teoria e prática.
<i>Biologia (ensino médio); Ecologia e Biodiversidade; Seminário Integrador; Proteção Ambiental; Microbiologia e conteúdos afins</i>	Citologia: Metabolismo energético

Onde se lê:**Quadro IV: Cronograma de realização do processo seletivo simplificado**

Data	Horário	Procedimento
09/05/2022 a 20/05/2022	De 00h00 do dia 09/05 a 23h59min do dia 20/05/2022.	Período de inscrições, exclusivamente no portal www.ifmg.edu.br
09/05/2022 a 13/05/2022	De 00h00 do dia 09/05 a 23h59min do dia 13/05/2022.	Solicitação de isenção do pagamento da taxa de inscrição, exclusivamente no portal www.ifmg.edu.br
16/05/2022	A partir das 08h00	Divulgação da lista de pedidos de isenção deferidos e indeferidos no portal www.ifmg.edu.br
23/05/2022	Conforme expediente bancário	Último dia para pagamento da GRU da taxa de inscrição
27/05/2022	A partir das 08h00	Divulgação da lista de inscrições deferidas e retirada do comprovante definitivo de inscrição no portal www.ifmg.edu.br
30/05/2022	1 dia útil	Recurso contra indeferimento de inscrição.
31/05/2022	De 00h00 do dia 31/05/2022 às 14h00 do dia 31/05/2022.	Envio de documentos da Prova de Prova de Títulos para e-mail da Comissão Organizadora.
01/06/2022	Dia 01/06/2022	Avaliação dos documentos apresentados para a Prova de Títulos.
02/06/2022	A partir de 09h00	Resultado Preliminar da Prova de Títulos
03/06/2022	Dia 03/06/2022	Recurso a ser encaminhado para o e-mail da Comissão Organizadora conforme item 10 deste Edital

06/06/2022	A partir de 09h00	Publicação do Resultado Final da Prova de Títulos
07/06/2022	De 00h00 do dia 07/06/2022 às 14h00 do dia 07/06/2022.	Envio de documentos da Prova de Desempenho Didático para o e-mail da Comissão Organizadora conforme edital.
08/06/2022	A partir de 09h00	Divulgação de dias e horários das provas didáticas de cada candidato por ordem de número de inscrição, no portal do IFMG.
Dia 09/06/2022, para a área de ENGENHARIA MECÂNICA, dia 10/06/2022 para a área de GEOLOGIA e dia 13/06/2022 para a área de ARTES.	Início às 08h00, para os respectivos dias e áreas.	Realização das Provas Didáticas conforme horários publicados no portal do IFMG.
A partir de 14/06/2022	A partir de 09h00	Resultado Preliminar da Prova de Desempenho Didático.
Dia 15/06/2022	Dia 15/06/2022	Prazo de recurso a ser encaminhado para o e-mail da Comissão Organizadora conforme item 10 deste Edital
A partir de 20/06/2022	A partir de 09h00	Publicação do Resultado Final do Processo Seletivo.

* Datass prováveis passíveis de alteração dependendo do número de candidatos inscritos.

Leia-se:

Quadro IV: Cronograma de realização do processo seletivo simplificado

Data	Horário	Procedimento
09/05/2022 a 20/05/2022	De 00h00 do dia 09/05 a 23h59min do dia 20/05/2022.	Período de inscrições, exclusivamente no portal www.ifmg.edu.br
09/05/2022 a 13/05/2022	De 00h00 do dia 09/05 a 23h59min do dia 13/05/2022.	Solicitação de isenção do pagamento da taxa de inscrição, exclusivamente no portal www.ifmg.edu.br

16/05/2022	A partir das 08h00	Divulgação da lista de pedidos de isenção deferidos e indeferidos no portal www.ifmg.edu.br
23/05/2022	Conforme expediente bancário	Último dia para pagamento da GRU da taxa de inscrição
27/05/2022	A partir das 08h00	Divulgação da lista de inscrições deferidas e retirada do comprovante definitivo de inscrição no portal www.ifmg.edu.br
30/05/2022	1 dia útil	Recurso contra indeferimento de inscrição.
31/05/2022	De 00h00 do dia 31/05/2022 às 14h00 do dia 31/05/2022.	Envio de documentos da Prova de Prova de Títulos para e-mail da Comissão Organizadora.
01/06/2022	Dia 01/06/2022	Avaliação dos documentos apresentados para a Prova de Títulos.
02/06/2022	A partir de 09h00	Resultado Preliminar da Prova de Títulos
03/06/2022	Dia 03/06/2022	Recurso a ser encaminhado para o e-mail da Comissão Organizadora conforme item 10 deste Edital
06/06/2022	A partir de 09h00	Publicação do Resultado Final da Prova de Títulos
07/06/2022	De 00h00 do dia 07/06/2022 às 14h00 do dia 07/06/2022.	Envio de documentos da Prova de Desempenho Didático para o e-mail da Comissão Organizadora conforme edital.
08/06/2022	A partir de 09h00	Divulgação de dias e horários das provas didáticas de cada

		candidato por ordem de número de inscrição, no portal do IFMG.
Dia 09/06/2022, para a área de ENGENHARIA MECÂNICA, dia 10/06/2022 para a área de GEOLOGIA, dia 13/06/2022 para a área de ARTES e dia 14/06/2022 para a área de BIOLOGIA	Início às 08h00, para os respectivos dias e áreas.	Realização das Provas Didáticas conforme horários publicados no portal do IFMG.
A partir de 15/06/2022	A partir de 09h00	Resultado Preliminar da Prova de Desempenho Didático.
Dia 18/06/2022	Dia 15/06/2022	Prazo de recurso a ser encaminhado para o e-mail da Comissão Organizadora conforme item 10 deste Edital
A partir de 20/06/2022	A partir de 09h00	Publicação do Resultado Final do Processo Seletivo.

* Datas prováveis passíveis de alteração dependendo do número de candidatos inscritos.

Governador Valadares, 11 de maio de 2022.



Documento assinado eletronicamente por **Willerson Custodio da Silva, Diretor(a) Geral - Campus Governador Valadares**, em 12/05/2022, às 10:19, conforme art. 1º, III, "b", da Lei 11.419/2006.



A autenticidade do documento pode ser conferida no site <https://sei.ifmg.edu.br/consultadocs> informando o código verificador **1188862** e o código CRC **0DB93BAA**.