



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
SECRETARIA DE EDUCAÇÃO PROFISSIONAL E TECNOLÓGICA
INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE MINAS GERAIS
REITORIA
GABINETE

Avenida Professor Mário Werneck, 2.590 – Bairro Buritis – Belo Horizonte – Minas Gerais – CEP: 30.575-180
31 2513 5213 – concursos@ifmg.edu.br

EDITAL ESPECÍFICO Nº 111/2016

CONCURSO PÚBLICO DE PROVAS E TÍTULOS PARA O PROVIMENTO DOS CARGOS DA CARREIRA DO MAGISTÉRIO DO ENSINO BÁSICO, TÉCNICO E TECNOLÓGICO

IFMG CAMPUS GOVERNADOR VALADARES

RETIFICAÇÃO Nº 1

O EDITAL nº 111/2016 de 30 de Agosto de 2016 – CONCURSO PÚBLICO DE PROVAS E TÍTULOS – **CARREIRA DO MAGISTÉRIO DO ENSINO BÁSICO, TÉCNICO E TECNOLÓGICO**, publicado no DOU nº 168 de 31 de agosto de 2016, na seção 3, página 311, fica retificado conforme se segue:

Item 1.2
Onde se lê

Disciplina/Área Conhecimento	Áreas de Atuação	Nº de Vagas	Classe de Ingresso e Regime	Escolaridade exigida para o cargo (habilitação)
Geologia	Geologia Geral, Hidrogeologia, Recursos Minerais, Topografia, Geotecnia, Fundamentos de Geologia, Manejo e Aproveitamento de Recursos Minerais, Geoquímica Ambiental, Hidrogeologia e Gerenciamento de Água Subterrâneas	01	D 101 – 40 DE	Graduação em Geologia
Engenharia Civil e Ambiental	Introdução à Construção Civil, Desenho Auxiliado por Computador, Materiais de Construção Civil, Projeto de Edificações, Mecânica dos Solos, Geotecnia, Estruturas de Concreto Armado, Concreto Armado, Resistência dos Materiais, Mecânica dos Fluidos, Fenômenos de Transporte, Hidráulica, Topografia, Sistemas de Abastecimento de Água, Sistemas de Esgotamento Sanitário,	03	D 101 – 40 DE	Graduação em Engenharia Civil, Engenharia Civil e Ambiental



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
SECRETARIA DE EDUCAÇÃO PROFISSIONAL E TECNOLÓGICA
INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE MINAS GERAIS
REITORIA
GABINETE

Avenida Professor Mário Werneck, 2.590 – Bairro Buritis – Belo Horizonte – Minas Gerais – CEP: 30.575-180
31 2513 5213 – concursos@ifmg.edu.br

	Projetos de Rodovias, Segurança do Trabalho, Engenharia de Tráfego, Instalações Sanitárias.			
Arquitetura	Desenho Técnico, Desenho Auxiliado por Computador, Desenho Arquitetônico, Topografia, Edificações Sustentáveis, Gerenciamento de Obras.	01	D 101 – 40 DE	Graduação em Arquitetura, Arquitetura e Urbanismo.
Estatística	Estatística Básica, Estatística Experimental, Estatística Aplicada, Estatística (Ensino Médio), Estatística e Probabilidade. Controle Estatístico de qualidade	01	D 101 – 40 DE	Graduação em Estatística, Matemática (Bacharelado ou Licenciatura)
Engenharia Química	Química Geral, Físico-Química, Química Analítica, Química Orgânica, Química Ambiental, Química (Ensino Médio), Processos Químicos Industriais, Fenômenos de Transporte, Ciência dos Materiais, Metrologia, Operações Unitárias, Termodinâmica, Termodinâmica Aplicada	01	D 101 – 40 DE	Graduação em Engenharia Química
Matemática	Cálculo I, II, III, Equações diferenciais e ordinárias, Álgebra Linear, Geometria analítica, Modelagem Matemática, Cálculo Numérico, Matemática ensino médio, Demais disciplinas afins.	02	D 101 – 40 DE	Graduação em Matemática (Bacharelado ou Licenciatura)

Leia-se:

Disciplina/Área Conhecimento	Áreas de Atuação	Nº de Vagas	Classe de Ingresso e Regime	Escolaridade exigida para o cargo (habilitação)
Geologia	Geologia Geral, Hidrogeologia, Recursos Minerais, Topografia, Geotecnia, Fundamentos de	01	D 101 – 40 DE	Diploma devidamente registrado de conclusão de curso de nível superior em Graduação em Geologia ou



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
SECRETARIA DE EDUCAÇÃO PROFISSIONAL E TECNOLÓGICA
INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE MINAS GERAIS
REITORIA
GABINETE

Avenida Professor Mário Werneck, 2.590 – Bairro Buritis – Belo Horizonte – Minas Gerais – CEP: 30.575-180
31 2513 5213 – concursos@ifmg.edu.br

	Geologia, Manejo e Aproveitamento de Recursos Minerais, Geoquímica Ambiental, Hidrogeologia e Gerenciamento de Água Subterrâneas			Graduação em Engenharia Geológica , fornecido por instituição de ensino superior reconhecida pelo Ministério da Educação.
Engenharia Civil	Introdução à Construção Civil, Desenho Auxiliado por Computador, Materiais de Construção Civil, Projeto de Edificações, Mecânica dos Solos, Geotecnia, Estruturas de Concreto Armado, Concreto Armado, Resistência dos Materiais, Mecânica dos Flúidos, Fenômenos de Transporte, Hidráulica, Topografia, Sistemas de Abastecimento de Água, Sistemas de Esgotamento Sanitário, Projetos de Rodovias, Segurança do Trabalho, Engenharia de Trafego, Instalações Sanitárias.	03	D 101 – 40 DE	Diploma devidamente registrado de conclusão de curso de nível superior em Graduação em Engenharia Civil ou Graduação em Engenharia Civil e Ambiental , fornecido por instituição de ensino superior reconhecida pelo Ministério da Educação.
Arquitetura	Desenho Técnico, Desenho Auxiliado por Computador, Desenho Arquitetônico, Topografia, Edificações Sustentáveis, Gerenciamento de Obras.	01	D 101 – 40 DE	Diploma devidamente registrado de conclusão de curso de nível superior em Graduação em Arquitetura ou Graduação em Arquitetura e Urbanismo , fornecido por instituição de ensino superior reconhecida pelo Ministério da Educação.
Estatística	Estatística Básica, Estatística Experimental, Estatística Aplicada, Estatística (Ensino Médio), Estatística e Probabilidade. Controle Estatístico de qualidade	01	D 101 – 40 DE	Diploma devidamente registrado de conclusão de curso de nível superior em Graduação em Estatística ou Graduação em Matemática (Bacharelado ou Licenciatura) , fornecido por instituição de



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
SECRETARIA DE EDUCAÇÃO PROFISSIONAL E TECNOLÓGICA
INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE MINAS GERAIS
REITORIA
GABINETE

Avenida Professor Mário Werneck, 2.590 – Bairro Buritis – Belo Horizonte – Minas Gerais – CEP: 30.575-180
31 2513 5213 – concursos@ifmg.edu.br

				ensino superior reconhecida pelo Ministério da Educação
Engenharia Química	Química Geral, Físico-Química, Química Analítica, Química Orgânica, Química Ambiental, Química (Ensino Médio), Processos Químicos Industriais, Fenômenos de Transporte, Ciência dos Materiais, Metrologia, Operações Unitárias, Termodinâmica, Termodinâmica Aplicada	01	D 101 – 40 DE	Diploma devidamente registrado de conclusão de curso de nível superior em Graduação em Engenharia Química , fornecido por instituição de ensino superior reconhecida pelo Ministério da Educação
Matemática	Cálculo I, II, III, Equações diferenciais e ordinárias, Álgebra Linear, Geometria analítica, Modelagem Matemática, Cálculo Numérico, Matemática ensino médio, Demais disciplinas afins.	02	D 101 – 40 DE	Diploma devidamente registrado de conclusão de curso de nível superior em Graduação em Matemática (Bacharelado ou Licenciatura) , fornecido por instituição de ensino superior reconhecida pelo Ministério da Educação

Item 3.3
Onde se lê

3.3. Disciplina/Área Conhecimento: Arquitetura, Arquitetura e Urbanismo.

Leia-se:

3.3. Disciplina/Área Conhecimento: Arquitetura.

Item 3.4
Onde se lê:

3.4. Disciplina/Área Conhecimento: Engenharia Civil, Engenharia Civil e Ambiental.

Leia-se:

3.4. Disciplina/Área Conhecimento: Engenharia Civil.

Belo Horizonte, 19 de Setembro de 2016.



**MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
SECRETARIA DE EDUCAÇÃO PROFISSIONAL E TECNOLÓGICA
INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE MINAS GERAIS
REITORIA
GABINETE**

Avenida Professor Mário Werneck, 2.590 – Bairro Buritis – Belo Horizonte – Minas Gerais – CEP: 30.575-180
31 2513 5213 – concursos@ifmg.edu.br

Kléber Gonçalves Glória

Reitor do Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia de Minas Gerais