

~~EXTRATO DE CONTRATO Nº 16/2018 - UASG 158132~~

~~Nº Processo: 23347017558201846.
PREGÃO SRP Nº 1/2018. Contratante: INSTITUTO FEDERAL DE EDUCACAO, CIENCIA E TECNOLOGIA DE MATO GROSSO DO SUL. CNPJ Contratado: 09176584000125. Contratado: ITP INDUSTRIA, COMERCIO E SERVICOS DE TUBOS & PERFIS LT. Objeto: Aquisição, montagem e instalação de módulos de salas e kits interativos, visando atender às necessidades do Instituto Federal de Mato Grosso do Sul Campus Jardim. Fundamento Legal: Lei nº 8.666/93. Vigência: 03/12/2018 a 03/12/2019. Valor Total: R\$237.949,90. Fonte: 8144000000 - 2018NE800176. Data de Assinatura: 03/12/2018.~~

~~(SICON 19/12/2018) 158132 26415 2018NE800026~~

~~EXTRATOS DE CONVÊNIOS~~

~~Termo de Convênio de Estágio nº 015/2018 Campus Três Lagoas/IFMS Processo nº 23347.021053.2018.86. Concedente: NILTON CÉSAR DA SILVA SOLDA FORTE. CNPJ: 24.589.188/0001-01. Conveniente: INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE MATO GROSSO DO SUL Campus Três Lagoas. Objeto: regular as relações entre as partes ora conveniadas no que tange à concessão de estágio curricular e extracurricular para estudantes regularmente matriculados e que venham frequentando efetivamente cursos oferecidos pelo IFMS. Vigência: 17/12/2018 a 17/12/2020. Fundamento Legal: Lei nº 11.788/08. Data da Assinatura: 17/12/2018.~~

~~Termo de Convênio de Estágio nº 006/2018 Campus Nova Andradina/IFMS Processo nº 23347.020835.2018.06. Concedente: ADEAGRO VALE DO IVINHEMA S/A. CNPJ: 07.903.169/0001-09. Conveniente: INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE MATO GROSSO DO SUL Campus Nova Andradina. Objeto: regular as relações entre as partes ora conveniadas no que tange à concessão de estágio curricular e extracurricular para estudantes regularmente matriculados e que venham frequentando efetivamente cursos oferecidos pelo IFMS. Vigência: 05/06/2018 a 05/06/2020. Fundamento Legal: Lei nº 11.788/08. Data da Assinatura: 05/06/2018.~~

~~Termo de Convênio de Estágio nº 021/2018 Campus Nova Andradina/IFMS Processo nº 23347.020835.2018.06. Concedente: TCH GESTÃO AGRÍCOLA. CNPJ: 19.216.350/0001-18. Conveniente: INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE MATO GROSSO DO SUL Campus Nova Andradina. Objeto: regular as relações entre as partes ora conveniadas no que tange à concessão de estágio curricular e extracurricular para estudantes regularmente matriculados e que venham frequentando efetivamente cursos oferecidos pelo IFMS. Vigência: 01/11/2018 a 01/11/2020. Fundamento Legal: Lei nº 11.788/08. Data da Assinatura: 01/11/2018.~~

~~Termo de Convênio de Estágio nº 026/2018 Campus Nova Andradina/IFMS Processo nº 23347.020835.2018.06. Concedente: ESPOLIO DE LJUBODRAG ARAMBASIC. CNPJ: 00.000.558/2228-20. Conveniente: INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE MATO GROSSO DO SUL Campus Nova Andradina. Objeto: regular as relações entre as partes ora conveniadas no que tange à concessão de estágio curricular e extracurricular para estudantes regularmente matriculados e que venham frequentando efetivamente cursos oferecidos pelo IFMS. Vigência: 30/11/2018 a 30/11/2020. Fundamento Legal: Lei nº 11.788/08. Data da Assinatura: 30/11/2018.~~

~~Termo de Convênio de Estágio nº 029/2018 Campus Nova Andradina/IFMS Processo nº 23347.020835.2018.06. Concedente: EDIGARD ANDRADE DE TOLEDO PIZA. CPF: 411.524.418-68. Conveniente: INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE MATO GROSSO DO SUL Campus Nova Andradina. Objeto: regular as relações entre as partes ora conveniadas no que tange à concessão de estágio curricular e extracurricular para estudantes regularmente matriculados e que venham frequentando efetivamente cursos oferecidos pelo IFMS. Vigência: 05/12/2018 a 05/12/2020. Fundamento Legal: Lei nº 11.788/08. Data da Assinatura: 05/12/2018.~~

~~EDITAL Nº 89/2018 - CCP - IFMS~~~~CONCURSO PÚBLICO DE PROVAS PARA O PROVIMENTO DE CARGOS DO MAGISTÉRIO FEDERAL, NA CATEGORIA FUNCIONAL DE PROFESSOR DO ENSINO BÁSICO, TÉCNICO E TECNOLÓGICO~~

~~O Reitor do Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia de Mato Grosso do Sul (IFMS), no uso de suas atribuições legais, considerando o Decreto de 23 de novembro de 2015, publicado no Diário Oficial da União de 24 de novembro de 2015, seção 2, pág. 01, considerando o disposto no Decreto nº 7.311 de 22 de setembro de 2010, tendo em vista a autorização concedida pela Portaria/MEC nº 84 de 1º de fevereiro de 2013, publicada no DOU de 4 de fevereiro de 2013, Portaria/MEC nº 249, de 18 de março de 2014, publicada no DOU de 19 de março de 2014, Portaria/MEC nº 245, de 15 de abril de 2016, publicada no DOU de 18 de abril de 2016 e Portaria/MEC nº 447, de 15 de maio de 2018, publicado no DOU de 16 de maio de 2018, de acordo com as normas estabelecidas pelo Decreto nº 6.944, de 21 de agosto de 2009, publicada no DOU de 03 de dezembro de 2009, pela Portaria nº 1.134 de 02 de dezembro de 2009, publicada no DOU de 03 de dezembro de 2009, pelo Decreto Federal nº 3.298, de 20 de dezembro de 1999, com redação alterada pelo art. 70 do Decreto nº 5.296, de 2 de dezembro de 2004, bem como na Súmula 377, de 22 de abril de 2009 do STJ, pelo art. 37, inciso VIII, da Constituição Federal, pela Lei nº 7.853, de 24 de outubro de 1989, pela Lei Federal nº 12.990, de 09 de junho de 2014, pela Portaria/MPOG nº 04, de 06 de abril de 2018, pelo Decreto nº 8.727, de 28 de abril de 2016, pelo Decreto nº 6.593, de 2 de outubro de 2008, pela Lei nº 13.656, de 30 de abril de 2018, pelo Decreto nº 9.508, de 24 de setembro de 2018 e pela Lei nº 10.741, de 1º de outubro de 2003, TORNA PÚBLICO que estarão abertas as inscrições para o Concurso Público de Provas e Títulos para provimento de cargos do Magistério Federal, na categoria funcional de Professor do Ensino Básico, Técnico e Tecnológico (EBTT) do Quadro de Pessoal Permanente do IFMS, sob o regime de que trata a Lei nº 8.112, de 11 de dezembro de 1990, publicada no DOU de 12 de dezembro de 1990, e suas alterações, para exercício em um dos campi do IFMS localizados nos municípios de Aquidauana, Campo Grande, Coxim, Corumbá, Dourados, Jardim, Naviraí, Nova Andradina, Ponta Porã ou Três Lagoas, conforme discriminado no quadro de vagas constante no Edital de Abertura.~~

~~As inscrições estarão abertas no período de 06/02/2019 até 25/02/2019.~~

~~O valor da taxa de inscrição é de R\$150,00 (cento e cinquenta reais). As Provas Objetivas estão previstas para o dia 31/03/2019.~~

~~O edital de abertura, na íntegra, será divulgado na internet, no endereço eletrônico (www.ifms.edu.br/centraldeselecao). Segue Quadro de Vagas.~~

Área/Subárea	Ampla*	PPP**	PCD***	Total	Titulação Exigida/Requisitos	Carga Horária Semanal	CH ⁽¹⁾	TURNOS ⁽²⁾
Administração	3	1	1	5	Graduação em Administração.	40h	DE	M/T/N (Sábado) e
Arquitetura	3	1	1	5	Graduação em Arquitetura e Urbanismo.	40h	DE	M/T/N (Sábado) e
Biologia	1	-	-	1	Licenciatura em Ciências Biológicas.	40h	DE	M/T/N (Sábado) e
Educação Física	2	-	-	2	Licenciatura em Educação Física	40h	DE	M/T/N (Sábado) e
Informática / Redes	1	-	-	1	Graduação em Ciência da Computação ou em Análise de Sistemas ou em Engenharia da Computação ou em Engenharia de Redes ou em Engenharia Elétrica; ou Tecnólogo em Gestão da Tecnologia da Informação ou em Análise e Desenvolvimento de Sistemas ou em Segurança da Informação ou em Redes de Computadores.	40h	DE	M/T/N (Sábado) e
Português / Inglês	2	-	-	2	Licenciatura em Letras com habilitação em Língua Portuguesa e Língua Inglesa.	40h	DE	M/T/N (Sábado) e
Química	2	-	-	2	Licenciatura em Química.	40h	DE	M/T/N (Sábado) e
TOTAL DE VAGAS								18

~~* Ampla - Vagas destinadas à ampla concorrência~~

~~** PPP - Vagas reservadas às Pessoas Pretas ou Pardas (Lei nº 12.990/2014)~~

~~*** PCD - Vagas reservadas às Pessoas com Deficiência~~

~~(1) Proibição do exercício de outra atividade remunerada, pública ou privada.~~

~~(2) Os docentes terão carga horária semanal de 40 horas, podendo ser distribuídas nos turnos da manhã (M), tarde (T), noite (N), incluindo os sábados.~~

~~Campo Grande, 19 de dezembro de 2018.
LUIZ SIMÃO STASZCZAK~~

~~INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE MINAS GERAIS~~~~EXTRATO DE TERMO ADITIVO Nº 2/2018 - UASG 158122~~

~~Número do Contrato: 45/2018.
Nº Processo: 23208002884201892.
PREGÃO SISPP Nº 9/2018. Contratante: INSTITUTO FEDERAL DE EDUCACAO, CIENCIA E TECNOLOGIA DE. CNPJ Contratado: 11157577000128. Contratado: MINAS RIO ENGENHARIA E INCORPORACOES LTDA. Objeto: Acréscimo de valores ao Contrato nº 45/2018. Tal acréscimo acarretará um aumento no valor do contrato de R\$ 8.093,86 que corresponde a 07,36%. Fundamento Legal: Lei 8.666/93. Valor Total: R\$8.093,86. Fonte: 8100000000 - 2018NE801144. Data de Assinatura: 13/12/2018.~~

~~(SICON 19/12/2018) 158122 26409 2018NE800027~~

~~CAMPUS FORMIGA~~~~EDITAL Nº 92/2018~~~~CONCURSO PÚBLICO DE PROVAS E TÍTULOS PARA O PROVIMENTO DOS CARGOS DA CARREIRA DO MAGISTÉRIO DO ENSINO BÁSICO, TÉCNICO E TECNOLÓGICO~~

~~O REITOR SUBSTITUTO DO INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE MINAS GERAIS, no uso das atribuições que lhe são conferidas pelo Estatuto da Instituição, republicado com alterações no Diário Oficial da União do dia~~

~~08/05/2018, Seção 1, Páginas 09 e 10, e pela Portaria IFMG nº 1.399 de 1º de outubro de 2015, publicada no DOU de 05 de outubro de 2015, Seção 2, página 20, torna público o Edital Específico para o Concurso Público de Provas e Títulos destinado à seleção de candidatos para provimento de cargo público da Carreira de Magistério do Ensino Básico, Técnico e Tecnológico do quadro de pessoal permanente do IFMG, de que trata a Lei nº 12.772, de 28 de dezembro de 2012, para atender ao IFMG Campus Formiga, nas áreas do conhecimento especificadas no quadro do item 1.2 do presente Edital Específico.~~

~~1. DAS DISPOSIÇÕES PRELIMINARES~~

~~1.1. O presente Edital Específico é parte integrante do Edital de Normas Gerais nº 082/2018, que estabelece as normas gerais aplicáveis, bem como os procedimentos e o período de inscrição, a remuneração detalhada e a forma de ingresso na carreira.~~

~~1.2. O Concurso Público destina-se ao preenchimento de vagas para o cargo de Professor de Ensino Básico, Técnico e Tecnológico, a ser lotado no IFMG - Campus Formiga, conforme distribuição de vagas constante do quadro abaixo:~~



Área de Atuação	Áreas de Conhecimento	Nº de Vagas	Escolaridade exigida para o cargo (Habilitação)
Engenharia	Física, Físicas Aplicadas, Físicas Técnicas, Físicas do Ensino Propedêutico, Mecânica I, Laboratório de Mecânica I, Mecânica II, Laboratório de Mecânica II, Eletricidade e Magnetismo, Materiais Elétricos e Dispositivos Semicondutores, Eletromagnetismo, Óptica e Física Moderna, Eletromagnetismo II, Física para a Ciência da Computação e demais disciplinas de todos os cursos que vierem a ser ofertadas no Campus, em qualquer modalidade e nível de ensino, para as quais o docente tenha habilitação legal.	01	Diploma devidamente registrado de conclusão de curso de nível superior de Graduação em Física fornecido por instituição de ensino superior reconhecida pelo Ministério de Educação.
Matemática	Educação Matemática/Educação	01	Diploma devidamente registrado de conclusão de curso de nível superior de Graduação em Matemática fornecido por instituição de ensino superior reconhecida pelo Ministério de Educação.

1.3. O ingresso na carreira do Magistério do Ensino Básico, Técnico e Tecnológico ocorrerá na classe D I/Nível 1, em regime de trabalho de 40 (quarenta) horas com Dedicção Exclusiva (DE).

1.4. O cronograma completo informando as datas de todos os eventos integrantes do concurso público será elaborado conforme o número de candidatos inscritos e publicado no portal do IFMG, a partir do dia 25 de janeiro de 2019.

1.4.1 Todas as fases deste Edital Específico acontecerão na cidade de Formiga-MG.

2. DAS INSCRIÇÕES

2.1. As inscrições serão realizadas exclusivamente via internet e deverão ser efetuadas no portal do IFMG a partir das 00h00min do dia 24 de dezembro de 2018 até as 23h59min do dia 24 de janeiro de 2019 (horário de Brasília) e em conformidade com o item 3 do Edital de Normas Gerais nº 082/2018.

2.2 Os candidatos poderão solicitar a isenção, conforme os critérios do item 4 do Edital de Normas Gerais nº 082/2018, no período de 24 de dezembro de 2018 até o dia 08 de janeiro de 2019.

2.2.1 O resultado dos pedidos de isenção será divulgado até o 3º dia útil após o término do prazo para o pedido de isenção e será divulgado conforme as regras do item 4 do Edital de Normas Gerais nº 082/2018.

2.3. O valor da inscrição é de R\$ 201,00 (duzentos e um reais), podendo o candidato ser isento na forma do Edital de Normas Gerais nº 082/2018.

2.3.1 O pagamento da taxa de inscrição deverá ser realizado em conformidade com os critérios do item 3 do Edital de Normas Gerais nº 082/2018.

2.3. A inscrição do candidato implicará o conhecimento e aceitação tácita das condições estabelecidas tanto no presente Edital Específico bem como no Edital de Normas Gerais nº 082/2018.

3. DA REALIZAÇÃO DAS PROVAS

3.1 As provas objetiva e dissertativa serão realizadas no dia 24 de fevereiro de 2019, nas dependências do Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia de Minas Gerais - Campus Formiga, situado à Rua São Luiz Gonzaga, s/n, Bairro São Luiz, na cidade de Formiga - MG, em salas que serão divulgadas posteriormente, juntamente com o cronograma completo do concurso, conforme critérios dos subitens 9.3 e 9.4 do Edital de Normas Gerais nº 082/2018.

4. ÁREAS E TEMAS PARA AS PROVAS

4.1 Estão descritas a seguir as áreas, conteúdos, referenciais e temas para as provas:

4.2 Área de atuação: ENGENHARIA

4.2.1 Temas para as Provas Dissertativa e de Desempenho Didático:

1.	Campos eletrostáticos
2.	Campos magnetostáticos
3.	Euações de Maxwell
4.	Propagação de ondas eletromagnéticas em meios dielétricos e condutores
5.	Circuitos RLC em regime de corrente contínua
6.	Circuitos RLC em regime de corrente alternada
7.	Soluções da equação de Schrödinger unidimensional independente do tempo
8.	Soluções da equação de Schrödinger tridimensional independente do tempo
9.	Propriedades dos semicondutores
10.	Dispositivos semicondutores

4.2.2 Nível para a Prova de Desempenho Didático: graduação.

4.2.3 Conteúdo Programático para a Prova Objetiva.

Campos eletrostáticos: Lei de Coulomb, Lei de Gauss elétrica, potencial elétrico e trabalho, Lei de Gauss em meios dielétricos, resistência e capacitância. Campos magnetostáticos: Lei de Biot-Savart, Lei de Ampère, Lei de Gauss magnética, força magnética e materiais magnéticos. Equações de Maxwell para campos dependentes do tempo: Lei de Faraday, Lei de Ampère-Maxwell, equação da continuidade, corrente de deslocamento e equações de Maxwell. Propagação de ondas eletromagnéticas: Equações de Helmholtz, ondas planas em meios dielétricos, ondas planas em meios condutores, potência e vetor de Poynting e condições de contorno. Circuitos elétricos em regime de corrente contínua: Circuito RC, circuito RL, circuito LC, circuito RLC e exemplos de aplicações em circuitos elétricos e/ou dispositivos elétricos. Circuitos elétricos em regime de corrente alternada: Circuito RC, circuito RL, circuito LC, circuito RLC e exemplos de aplicações em circuitos elétricos e/ou dispositivos elétricos. Soluções da equação de Schrödinger unidimensional independente do tempo: potencial nulo, potencial degrau, barreira de potencial, poço infinito, oscilador harmônico simples, avaliar a exemplificação de aplicações em cada caso e verificar pertinência. Soluções da equação de Schrödinger tridimensional independente do tempo: partícula na caixa e átomo de hidrogênio, avaliar a exemplificação de aplicações em cada caso e verificar pertinência. Propriedades dos semicondutores: Concentração de elétrons e lacunas, semicondutor intrínseco e extrínseco, condutividade elétrica, recombinação de portadores de carga e fenômenos ópticos e fotoelétricos em semicondutores. Dispositivos semicondutores: Junções semicondutoras, princípios de funcionamento do diodo e princípios de funcionamento do transistor.

4.2.4 Referências Bibliográficas para os conteúdos previstos no item 4.2.3

EISBERG, R.; RESNICK, R.. Física Quântica: átomos, moléculas, sólidos, núcleos e partículas. 6 ed. Rio de Janeiro: Campus, 1988.

GRIFFITHS, David J. Eletrodinâmica. 3. ed. Pearson, 2011.

NUSSENZVEIG, H. M. Curso de Física Básica 3: eletromagnetismo.1 ed. São Paulo: Edgard Blücher, 1983. 500p.

REITZ, John R.; MILFORD, Frederick J.; CHRISTY, Robert W. Fundamentos da Teoria Eletromagnética, 15. Ed. Elsevier, 1982. 516p.

REZENDE, Sergio M. Materiais e dispositivos eletrônicos. 4. ed. Livraria da Física, 2015.

1.Área de atuação: MATEMÁTICA

4.3.1 Temas para as Provas Dissertativa e de Desempenho Didático:

1.	Didática da Matemática.
2.	Ensino, aprendizagem e avaliação de Matemática através de resolução de problemas.
3.	Formação de professores de Matemática.
4.	Modelagem Matemática na formação de Professores de Matemática.
5.	Psicologia da Educação.
6.	Uso de tecnologias no ensino de Matemática.
7.	Estágio Supervisionado: práticas e concepções para a formação inicial de professores de Matemática
8.	Práticas de Ensino na Formação Inicial de Professores de Matemática.
9.	Concepções e Perspectivas sobre o uso da História da Matemática no ensino de matemática
10.	UA Avaliação no processo de ensino e aprendizagem em matemática.

4.3.2 Nível para a Prova de Desempenho Didático: graduação.

4.3.3 Conteúdo Programático para a Prova Objetiva.

Álgebra Linear: Matrizes, Determinantes, Sistemas Lineares e Transformações Lineares. Cálculo Diferencia e Integral: Derivadas e integrais de funções de uma variável e aplicações. Geometria Analítica: Circunferências; Seções cônicas: Elipse, hipérbole e parábolas. Geometria Euclidiana Plana: Ângulos; segmentos; triângulos; quadriláteros; polígonos; área e perímetro de figuras planas. Geometria Euclidiana Espacial: Poliedros; Área e volume de sólidos; Trigonometria: Trigonometria no triângulo retângulo; identidade trigonométrica e funções trigonométricas.

4.3.4 Referências Bibliográficas para os conteúdos previstos no item 4.3.3

BARBOSA, João Lucas Marques. Geometria Euclidiana Plana. 11 ed. Rio de Janeiro: SBM, 2012.

BOLDRINI, José Luiz. et al. Álgebra Linear. São Paulo: Harper & How do Brasil, 1986.

BOULOS, P.; CAMARGO, I. Geometria Analítica - Um Tratamento Vetorial. São Paulo: Prentice Hall, 2005.

CALLIOLI, Carlos A.; DOMINGUES, Hygino Hugueros; COSTA, Roberto Celso Fabrício. Álgebra linear e aplicações. 6. ed. ref. São Paulo: Atual, 2003.

CARVALHO, Paulo Cezar Pinto. Introdução à Geometria Espacial. Rio de Janeiro: SBM, 2004.

DOLCE, Osvaldo; POMPEO, José Nicolau. Coleção Fundamentos da Matemática Elementar. Volume 10: Geometria espacial posição e métrica. São Paulo: Atual, 2005.

IEZZI, G. Fundamentos da Matemática Elementar: trigonometria. v. 3. 9ª edição, São Paulo: Atual Editora, 2013.

STEINBRUCH, A.; WINTERLE, P. Geometria Analítica. São Paulo: Pearson, 1987.

STEWART, J. - Cálculo Volume 1. São Paulo: Cengage Learning, 2010.

5. DAS DISPOSIÇÕES GERAIS

5.1. Incorporar-se-ão a este Edital Específico, para todos os efeitos legais, quaisquer publicações complementares deste concurso, bem como as disposições e instruções publicados no portal do IFMG e demais expedientes pertinentes, referentes ao Edital de Normas Gerais nº 082/2018.

5.2. As informações sobre o concurso poderão ser obtidas somente via e-mail concursos.formiga@ifmg.edu.br

5.3. É de inteira responsabilidade do(a) candidato acompanhar as publicações no Diário Oficial da União e no portal do IFMG, de todos os atos, editais e comunicados referentes a este concurso público.

5.4. Os casos omissos serão resolvidos pela Comissão Organizadora Central do Concurso nomeada pelo Reitor do IFMG, e em último caso pelo Reitor.

Em, 18 de dezembro de 2018.
CARLOS BERNARDES ROSA JUNIOR



CAMPUS AVANÇADO PIUMHI

EDITAL Nº 93/2018

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

O REITOR SUBSTITUTO DO INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE MINAS GERAIS, no uso das atribuições que lhe são conferidas pelo Estatuto da Instituição, republicado com alterações no Diário Oficial da União do dia 08/05/2018, Seção 1, Páginas 09 e 10, e pela Portaria IFMG nº 1.399 de 1º de outubro de 2015, publicada no DOU de 05 de outubro de 2015, Seção 2, página 20, torna público o Edital Específico para o Concurso Público de Provas e Títulos destinado à seleção de candidatos para provimento de cargo público da Carreira de Magistério do Ensino Básico, Técnico e Tecnológico do quadro de pessoal permanente do IFMG, de que trata a Lei n.º 12.772, de 28 de dezembro de 2012, para atender ao IFMG Campus Avançado Piumhi, nas áreas do conhecimento especificadas no quadro do item 1.2 do presente Edital Específico.

1. DAS DISPOSIÇÕES PRELIMINARES

1.1. O presente Edital Específico é parte integrante do Edital de Normas Gerais nº 082/2018, que estabelece as normas gerais aplicáveis, bem como os procedimentos e o período de inscrição, a remuneração detalhada e a forma de ingresso na carreira.

1.2. O Concurso Público destina-se ao preenchimento de vagas para o cargo de Professor de Ensino Básico, Técnico e Tecnológico, a ser lotado no IFMG - Campus Avançado Piumhi, conforme distribuição de vagas constante do quadro abaixo:

Área de Atuação	Área de Conhecimento	Nº de vagas	Classe de Ingresso e Regime	Escolaridade exigida para o cargo (Habilitação)
Português/Inglês	Língua Portuguesa, Literaturas, Língua Inglesa, Redação, Português instrumental, metodologia de pesquisa.	01	D1 Nível 1 40 horas Dedicção Exclusiva	Licenciatura em Letras com habilitação em Português e Inglês

1.3. O ingresso na carreira do Magistério do Ensino Básico, Técnico e Tecnológico ocorrerá na classe D I/Nível 1, em regime de trabalho de 40 (quarenta) horas com Dedicção Exclusiva (DE).

1.4. O Cronograma informando as datas, horários e endereços de realização de todos os eventos será elaborado conforme o número de candidatos inscritos e publicado no portal do IFMG, a partir dia 30 de janeiro de 2019.

1.4.1 Todas as fases deste Edital Específico acontecerão na cidade de Piumhi -MG.

2. DAS INSCRIÇÕES

2.1. As inscrições serão realizadas exclusivamente via internet e deverão ser efetuadas no portal do IFMG a partir do dia 20/12/2018 até o dia 21/01/2019 (horário de Brasília) e em conformidade com o item 3 do Edital de Normas Gerais nº 082/2018.

2.2 Os candidatos poderão solicitar a isenção, conforme os critérios do item 4 do Edital de Normas Gerais nº 082/2018, no período de 20/12/2018 até o dia 28/12/2018.

2.2.1 O resultado dos pedidos de isenção será divulgado até o 3º dia útil após o término do prazo para o pedido de isenção e será divulgado conforme as regras do item 4 do Edital de Normas Gerais nº 082/2018.

2.3. O valor da inscrição é de R\$ 201,00 (duzentos e um reais), podendo o candidato ser isento na forma do Edital de Normas Gerais nº 082/2018.

2.3.1 O pagamento da taxa de inscrição deverá ser realizado em conformidade com os critérios do item 3 do Edital de Normas Gerais nº 082/2018.

2.3. A inscrição do candidato implicará o conhecimento e aceitação tácita das condições estabelecidas tanto no presente Edital Específico bem como no Edital de Normas Gerais nº 082/2018.

3. DA REALIZAÇÃO DAS PROVAS

3.1 As provas objetiva e dissertativa serão realizadas no dia 24/02/2019, conforme critérios dos subitens 9.3 e 9.4 do Edital de Normas Gerais nº 082/2018.

3.2 Estão descritas a seguir as áreas, conteúdos, referenciais e temas para as provas:

3.2.1 Área de atuação: Letras Português/Inglês

a) Conteúdo Programático para a Prova Objetiva e Temas para a Prova Dissertativa e de Desempenho Didático:

1.	Concepções de linguagem e de língua
2.	Gênero e tipologia textual
3.	Coesão e coerência textuais
4.	Varição linguística
5.	Ensino da gramática a partir de uma perspectiva crítica e contextualizada
6.	Convergências entre literatura, cultura e história no Brasil
7.	Estilos literários, características e autores
8.	Integrating the four skills in the English Language classroom
9.	The teaching of reading in English for academic purposes
10.	The English Grammar Teaching in Context
	The Teaching of English for Science and Technology based upon the ESP (English for Specific Purpose) Approach

b) Nível para a Prova de Desempenho Didático: Graduação - Ensino Superior.

c) Referências Bibliográficas para os conteúdos previstos no item a):

ANTUNES, Irlandé. Aula de português: encontro & interação. São Paulo: Parábola Editorial, 2003.

BAGNO, Marcos. Dramática da Língua Portuguesa: Tradição Gramatical, Mídia e Exclusão Social. São Paulo: Loyola, 2000.

BECHARA, Evanildo. Moderna Gramática Portuguesa. 37ª ed. Rio de Janeiro: Lucerna, 2007.

BOSI, Alfredo. História concisa da literatura brasileira. 35. ed. São Paulo: Cultrix, 1997.

BROWN, H. D. Principles of language learning and teaching. 4th Ed. White Plains: Longman, 2000.

BROWN, G. Speakers, listeners and communication. Cambridge: Cambridge University, 1995.

BROWN, H. D. Teaching by principles: an interactive approach to language pedagogy. 2ndEd. White Plains: Longman, 2001.

CANDIDO, Antônio. Formação da Literatura Brasileira. v.1 e 2. Rio de Janeiro: Bertrand Brasil, 2005.

DAY, J.; KRZANOWSKI, M. Teaching English for Specific Purposes: an introduction. London: Cambridge University Press, 2011.

ELLIS, R. The study of second language acquisition. Oxford: Oxford University, 1994.

KOCH, Ingedore; TRAVAGLIA, Luiz C. A Coerência Textual. 8ª ed. São Paulo: Contexto, 1997.

KOCH, Ingedore. A Coesão Textual. 10ª ed. São Paulo: Contexto, 1998.

MARCUSCHI, Luiz A. Produção Textual, Análise de Gêneros e Compreensão. São Paulo: Parábola, 2008.

MUNHOZ, Rosângela. Inglês instrumental: estratégias de leitura, módulo I. São Paulo: Centro Paula Souza, 2000.

MURPHY, Raymond. Essential grammar in use: a self-study reference and practice book for elementary students of english: with answers. 3. th. New York: Cambridge University Press, 2007.

4. DAS DISPOSIÇÕES GERAIS

4.1. Incorporar-se-ão a este Edital Específico, para todos os efeitos legais, quaisquer publicações complementares deste concurso, bem como as disposições e instruções publicados no portal do IFMG e demais expedientes pertinentes, referentes ao Edital de Normas Gerais nº 082/2018.

4.2. As informações sobre o concurso poderão ser obtidas somente via e-mail concursos.piumhi@ifmg.edu.br.

4.3. É de inteira responsabilidade do(a) candidato acompanhar as publicações no Diário Oficial da União e no portal do IFMG, de todos os atos, editais e comunicados referentes a este concurso público.

4.4. Os casos omissos serão resolvidos pela Comissão Organizadora Central do Concurso nomeada pelo Reitor do IFMG, e em último caso, pelo Reitor.

Em, 18 de dezembro de 2018.

CARLOS BERNARDES ROSA JUNIOR

~~INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DO NORTE DE MINAS GERAIS~~

~~EXTRATO DE CONTRATO Nº 23/2018 – UASG 158121~~

~~Nº Processo: 23414004614201831.~~

~~DISPENSA Nº 9/2018. Contratante: INSTITUTO FEDERAL DE EDUCACAO, CIENCIA E TECNOLOGIA DO. CNPJ Contratado: 87883807000106. Contratado: MBM SEGURADORA SA. Objeto: Contratação de serviços de seguro coletivo contra acidentes pessoais para alunos e estagiários do IFNMG. Fundamento Legal: Lei nº8666/93. Vigência: 13/12/2018 a 11/06/2019. Valor Total: R\$2.389,54. Fonte: 8100000000 – 2018NE800529. Data de Assinatura: 13/12/2018.~~

~~(SICON 19/12/2018) 158121 26410 2018NE800012~~

~~EXTRATO DE CONTRATO Nº 24/2018 – UASG 158121~~

~~Nº Processo: 23414003224201844.~~

~~FOMADA DE PREÇOS Nº 1/2018. Contratante: INSTITUTO FEDERAL DE EDUCACAO, CIENCIA E TECNOLOGIA DO. CNPJ Contratado: 10275598000185. Contratado: CEPOL CONSTRUÇÕES E EDIFICACOES POLO LTDA. Objeto: Contratação de empresa para realização de reforma do espaço cultural do município de Janaúba MG. Fundamento Legal: Lei nº8666/93. Vigência: 12/12/2018 a 12/12/2019. Valor Total: R\$256.579,99. Fonte: 8100000000 – 2018NE800340. Fonte: 8188000000 – 2018NE800341. Data de Assinatura: 12/12/2018.~~

~~(SICON 19/12/2018) 158121 26410 2018NE800012~~

~~EXTRATO DE REGISTRO DE PREÇOS~~

~~Processo 23414001448/2018 11. Pregão Eletrônico SRP 025/2018. Objeto: Registro de Preços para eventual aquisição de uniformes escolares, esportivos, camisas, sacolas estilo ecobag e tecidos. FORNECEDOR/ITEM/VALOR UNITÁRIO. 27.968.181/0001-09 R-V J SPORTS EFRAIM EIRELI: 1: R\$ 8,16 3: R\$ 8,99 5: R\$ 10,79 14: R\$ 6,95 15: R\$ 5,99 32: R\$ 9,15. 20.773.425/0001 40 PALACIO DOS UNIFORMES LTDA: 2: R\$ 26,80 8: R\$ 18,99 12: R\$ 13,49 13: R\$ 13,89 31: R\$ 30,80. 31.284.600/0001 52 KINGDOM VARIEDADES EIRELI 4: R\$ 8,00 6: R\$ 8,00 7: R\$ 8,00 9: R\$ 8,00 10: R\$ 8,10 11: R\$ 8,25 23: R\$ 12,00 27: R\$ 12,00 29: R\$ 9,20. 31.383.831/0001 13 SORTY COMERCIO E CONFECÇÃO LTDA 16: R\$ 124,96 17: R\$ 74,00 18: R\$ 54,00 20: 64,90. 17.504.052/0001 06 UNISUL COMERCIO EIRELI 19: R\$ 12,00 21: R\$ 13,66. 04.826.424/0001 60 SPORT'S MAGAZINE LTDA 22: R\$ 19,00. 22.909.684/0001 81 CELIA DOS SANTOS 24: R\$ 44,49 25: R\$ 38,94 26: R\$ 45,99. 03.180.328/0001 25 ALTERNATIVA COMERCIAL TÊXTIL LTDA 28: R\$ 9,00 30: R\$ 17,99. Vigência do registro de preços: 12/11/2018 a 12/11/2019. A descrição, os valores dos itens registrados e outras informações poderão ser consultados na Ata do Pregão Eletrônico disponível no site www.comprasgovernamentais.gov.br.~~

