

INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA GOIANO

CAMPUS CERES

EXTRATO DE CONTRATO Nº 32/2018 - UASG 158302

Nº Processo: 23217000013201614.
PREGÃO SRP Nº 12/2018. Contratante: INSTITUTO FEDERAL DE EDUCACAO, -CIENCIA E TECNOLOGIA GOI. CNPJ Contratado: 05353957000135. Contratado : K.S CONTROLE DE PRAGAS E SOLUCAO -AMBIENTAL LTDA. Objeto: Prestação de serviços comuns e continuados no controle de vetores e pragas. Fundamento Legal: Lei 8.666/93. Vigência: 23/11/2018 a 23/11/2019. Valor Total: R\$164.128,16. Fonte: 8100000000 - 2018NE800606 Fonte: 8100000000 - 2018NE800633 Fonte: 8100000000 - 2018NE800643 Fonte: 8250026407 - 2018NE800644 Fonte: 8100000000 - 2018NE800645. Data de Assinatura: 23/11/2018.

(SICON - 04/01/2019) 158302-26407-2018NE800001

INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE GOIÁS

CAMPUS DA CIDADE DE INHUMAS

EXTRATO DE TERMO ADITIVO Nº 1/2018 - UASG 158432

Número do Contrato: 5/2017.
Nº Processo: 23375000712201722.
PREGÃO SRP Nº 13/2017. Contratante: INSTITUTO FEDERAL DE EDUCACAO, -CIENCIA E TECNOLOGIA DE. CNPJ Contratado: 02436240000169. Contratado : DINIZ & MATIAS LTDA -.Objeto: O presente Termo Aditivo tem como objeto a prorrogação da vigência do Contrato nº 05/2017 firmado entre o IFG/Câmpus Inhumas e a empresa Diniz & Matias LTDA para a prestação do serviço de motorista executivo por mais 12 (doze) meses. Fundamento Legal: Lei nº 8.666/93. Vigência: 10/12/2018 a 10/12/2019. Valor Total: R\$72.661,38. Fonte: 8100000000 - 2018NE800001. Data de Assinatura: 09/12/2018.

(SICON - 04/01/2019) 158432-26429-2018NE800072

CAMPUS JATAÍ

EDITAL Nº 1, DE 74DE JANEIRO DE 2019

A Diretora-Geral Substituta do Câmpus Jataí do Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia de Goiás, no uso de suas atribuições legais e regimentais, torna público que estarão abertas as inscrições para o Processo Seletivo Simplificado, destinado à contratação, por tempo determinado, de PROFESSOR SUBSTITUTO/TEMPORÁRIO, para ministrar aulas no IFG/Câmpus Jataí, com carga horária de 20 (vinte) e/ou 40 (quarenta) horas semanais, cujas remunerações básicas estão relacionadas abaixo, nos termos dos dispositivos da Lei n.º 8.745/1993 e alterações introduzidas pelas Leis n.º 9.849/1999, 11.784/2008, 12.425/2011, 12.772/2012 e Decreto n.º 7.312 de 22/09/2010, publicado no Diário Oficial da União de 23/09/2010.

QUADRO DE REMUNERAÇÃO BÁSICA PARA O CARGO DE PROFESSOR SUBSTITUTO/TEMPORÁRIO:

Carga Horária	Graduação	Aperfeiçoamento	Especialização	Mestrado	Doutorado
20 horas	R\$ 2.236,31	R\$ 2.342,67	R\$ 2.442,66	R\$ 2.786,27	R\$ 3.449,83
40 horas	R\$ 3.126,31	R\$ 3.344,99	R\$ 3.576,28	R\$ 4.272,99	R\$ 5.786,68

Obs: Efeitos financeiros a partir de 1º de agosto de 2018. O candidato receberá durante toda a vigência do contrato pela titulação correspondente ao momento da contratação.

QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO DAS VAGAS POR ÁREA DE CONHECIMENTO E HABILITAÇÃO EXIGIDA:

Área	Titulação Mínima Exigida	Vagas	Carga Horária Semanal	Câmpus
Educação Física	Licenciatura em Educação Física	Cadastro de reserva	40h	Jataí
Engenharia Civil/Hidráulica	Graduação em Engenharia Civil	01	40h	Jataí
Informática/Metodologia e Técnicas da Computação	Graduação em Informática; ou Ciência da Computação; ou Engenharia da Computação; ou Engenharia de Software; ou Sistemas de Informação; ou Análise e Desenvolvimento de Sistemas; ou Processamento de dados; ou áreas afins.	01	40h	Jataí
Letras Portugueses/Inglês	Licenciatura em Letras - Português e Inglês	01	40h	Jataí
Letras - Português	Licenciatura em Letras - Português	Cadastro de reserva	40h	Jataí
Letras - Inglês	Licenciatura em Letras - Inglês	Cadastro de reserva	20h	Jataí
Química	Licenciatura em Química	Cadastro de reserva	40h	Jataí
Sociologia - Filosofia	Graduação em Ciências Sociais ou em Sociologia ou em Filosofia	Cadastro de reserva	20h	Jataí

1. DAS INSCRIÇÕES

1.1. Período: de 07/01/2019 até às 12 horas do dia 17/01/2019.

1.2. Local: Somente pela Internet, no endereço eletrônico: <http://www.ifg.edu.br/concurso/index.php/concursos>. Após o preenchimento do formulário de inscrição, o candidato deverá imprimir o boleto bancário da taxa de inscrição, efetuando o pagamento no valor de R\$ 40,00 (quarenta reais), em qualquer agência bancária, impreterivelmente até o dia 17/01/2019. Antes de efetuar o recolhimento da taxa de inscrição, o candidato deverá certificar-se de que preenche todos os requisitos exigidos para a participação no Processo Seletivo, pois a taxa, uma vez paga, só será restituída em caso de revogação ou anulação plena do Processo Seletivo. A íntegra deste Edital encontra-se disponível no site www.ifg.edu.br/concurso

MARLUCE SILVA SOUSA

CAMPUS ÁGUAS LINDAS DE GOIÁS

EXTRATO DE TERMO ADITIVO Nº 1/2019 - UASG 158640

Número do Contrato: 4/2017.

Nº Processo: 23721000609201703.

PREGÃO SRP Nº 13/2017. Contratante: INSTITUTO FEDERAL DE EDUCACAO, -CIENCIA E TECNOLOGIA DE. CNPJ Contratado: 02436240000169. Contratado : DINIZ & MATIAS LTDA -.Objeto: PRORROGAÇÃO da vigência do contrato nº 04/2017 de prestação de serviços terceirizados de motoristas e tratoristas para IFG -Águas Lindas de Goiás. Fundamento Legal: art. 57, II, da Lei nº 8.666/ .Vigência: 11/12/2018 a 11/12/2019. Data de Assinatura: 11/12/2018.

(SICON - 04/01/2019) 158640-26429-2018NE800050

CAMPUS GOIÂNIA OESTE

EXTRATO DE TERMO ADITIVO Nº 1/2019 - UASG 158641

Número do Contrato: 9/2017.

Nº Processo: 23722002686201780.

PREGÃO SRP Nº 13/2017. Contratante: INSTITUTO FEDERAL DE EDUCACAO, -CIENCIA E TECNOLOGIA DE. CNPJ Contratado: 02436240000169. Contratado : DINIZ & MATIAS LTDA -.Objeto: Prorrogação do Contrato 09/2017 com a Empresa Diniz e Matias LTDA. (Serviços de Motorista para o IFG-Goiânia Oeste). Fundamento Legal: lei 8.666/93 . Vigência: 11/12/2018 a 11/12/2019. Data de Assinatura: 10/12/2018.

(SICON - 04/01/2019) 158641-26429-2018NE800014

INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE MATO GROSSO

CAMPUS ALTA FLORESTA

EXTRATO DE CONTRATO Nº 14/2018 - UASG 158972

Nº Processo: 23747038543201728.
DISPENSA Nº 69/2018. Contratante: INSTITUTO FEDERAL DE MATO GROSSO - CAMPUS ALTA FLORESTA. CNPJ Contratado: 10732146000185. Contratado : SR TERCEIRIZACOES EIRELI -.Objeto: Contratação de remanescente de serviços terceirizados de natureza contínua de Auxiliar de Serviços Gerais. Fundamento Legal: Lei nº 8.666/93. Vigência: 20/12/2018 a 20/12/2019. Valor Total: R\$35.800,80. Fonte: 8100000000 - 2018NE800376. Data de Assinatura: 17/12/2018.

(SICON - 04/01/2019) 158972-26414-2018NE800002

INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE MINAS GERAIS

CAMPUS GOVERNADOR VALADARES

EDITAL Nº 4, DE 4 DE JANEIRO DE 2019.

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 Governador Valadares, 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 Governador Valadares, conforme distribuição de vagas constante do quadro abaixo:

Área de Atuação	Áreas de Conhecimento	Nº de Vagas	Classe de Ingresso e Regime	Escolaridade exigida para o cargo (Habilitação)
Física	Física I (Mecânica), Física II (Oscilações, Fluidos e Ondas), Física III (Eletromagnetismo), Física IV (Ótica e Física Moderna), Física Experimental I, Física Experimental II, Física Experimental III, Física Experimental IV. Física Aplicada. Física (Ensino Médio), conteúdos afins e projetos.	01	D I 1 DE Nível 40H	Diploma devidamente registrado de conclusão de curso de nível superior em Graduação em Física (Bacharelado e/ou Licenciatura), fornecido por instituição de ensino superior reconhecida pelo Ministério da Educação

1.3. O ingresso na carreira do 01Magistério 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 do dia 18 de fevereiro de 2019.

1.4.1 Todas as fases deste Edital Específico acontecerão na cidade de Governador Valadares/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 09/01/2019, até o dia 07/02/2019 (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 09/01/2019 até o dia 16/01/2019.

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 10 de março de 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:

a) Área de atuação: Física

b) Conteúdo Programático para a Prova Objetiva:

Mecânica - Cinemática Unidimensional e Bidimensional: Velocidade, Aceleração, Movimento Retilíneo Uniforme, Movimento Retilíneo Uniformemente Acelerado, Movimento Retilíneo, Lançamento de Projéteis, Lançamento Horizontal, Lançamento Oblíquo, Movimento Circular Uniforme, Movimento em Diferentes Referenciais (Transformada de Galileu. Estatística e Dinâmica das Partículas: Conceito de Força, Força Peso, Forças de Atrito, Força Normal, Força Resultante Centrípetra, Leis de Newton, Equilíbrio Dinâmico, Aplicações das Leis de Newton. Trabalho e Energia: Trabalho de uma Força, Energia Cinética, Energia Potencial e Forças Conservativas, Conservação da Energia Mecânica, Potência e Eficiência. Quantidade de Movimento e Sistemas de Partículas: Impulso, Conservação da Quantidade de Movimento, Colisões Unidimensionais e Bidimensionais, Centro de Massa. Torque e Momento Angular: Definição de Torque, Conservação do Momento Angular, Aplicações. Dinâmica dos Corpos Rígidos: Deslocamento Angular, Velocidade Angular, Aceleração Angular, Cinemática Rotacional, Energia Rotacional, Momento de Inércia. Estática dos Corpos Rígidos: Equilíbrio Rotacional, Equilíbrio Translacional, Centro de Gravidade, Aplicações. Oscilações Simples: Pêndulo Simples, Sistema Massa-Mola, Movimento Harmônico Simples, Frequência, Frequência Angular, Período, Energia no Movimento Harmônico Simples. Oscilações Forçadas e Amortecidas. Ondas: Conceito de Onda, Equação de Onda, Ondas Harmônicas Planas, Fenômenos Ondulatórios (Interferência, Difração, Reflexão), Tipos de Onda, Propriedades das Ondas (Frequência, Período, Comprimento de Onda, Velocidade), Ondas Sonoras. Gravitacão: Lei da Gravitacão Universal, Constante Gravitacional, Leis de Kepler, Aplicações. Hidrostática: Densidade, Pressão, Lei de Stevin, Empuxo, Princípio de Arquimedes. Hidrodinâmica: Fluidos Reais e Fluidos Ideais, Tipos de escoamento, Tubo de Corrente, Vazão, Equação da Continuidade, Equação de Bernoulli.

Termodinâmica e Calorimetria - Temperatura: Lei Zero da Termodinâmica, Termômetros e Escalas Termométricas (Celsius, Fahrenheit, Kelvin). Calor: Calor como Energia, Experimento de Joule, Equação Fundamental da Calorimetria, Calor Específico, Capacidade Térmica, Calor Latente (Fusão, Vaporização), Mecanismos de Transmissão de Calor. Dilatação Térmica (Sólidos e Líquidos): Dilatação Linear, Dilatação Superficial, Dilatação Volumétrica, Dilatação dos Líquidos, Dilatação Anômala da Água. Equação de Estado dos Gases Ideais, Transformações Gasosas (Isotérmica, Isovolumétrica, Isobárica, Adiabática), Trabalho em uma Transformação Gasosa, Energia Interna. 1ª Lei da Termodinâmica e Aplicações. 2ª Lei da Termodinâmica, Processos Reversíveis e Irreversíveis, Máquinas Térmicas, Refrigeradores, Eficiência, Entropia.

Eletromagnetismo - Carga Elétrica, Processos de Eletrização, Condutores e Isolantes, Força Elétrica e Lei de Coulomb, Conceito de Campo Elétrico, Cálculo do Campo Elétrico (Distribuição de Cargas Discreta e Contínua), Fluxo Elétrico e Lei de Gauss. Potencial Elétrico (Distribuição Discreta e Contínua de Cargas), Capacitância, Energia Eletrostática, Capacitores, Associação de Capacitores, Dielétricos. Corrente Elétrica, Lei de Ohm, Condutividade e Resistividade, Resistência Elétrica de um Condutor, Circuitos Elétricos em CC, Circuito Elétricos em CA (Fasores, Potência, Circuito RLC, Transformador Ideal), Leis de Kirchhoff, Potência e Energia Elétrica, Resistores, Associação de Resistores, Instrumentos de Medida: Amperímetro, Voltímetro, Ohmímetro, Circuito RC, Circuito RL, Campo Magnético, Força Magnética sobre uma Partícula Carregada em Movimento, Força Magnética Sobre um Condutor Transportando Corrente, Torque Magnético, Fontes de Campo Magnético, Lei de Biot-Savart, Lei de Ampère, Cálculo de Campo Magnético, Energia no Campo Magnético, Fluxo Magnético, Lei de Gauss do Magnetismo. Indução Eletromagnética, Indutância, Lei de Faraday-Lenz. Equações de Maxwell.

Ótica - Ótica Geométrica: Raio Luminoso, Reflexão e Refração, Lei de Snell-Descartes, Espelho Plano, Espelhos Esféricos, Lentes Esféricas Delgadas, Equação dos Pontos Conjugados, Equação dos Fabricantes de Lentes, Defeitos da Visão. Ótica Física: Interferência, Difração, Polarização.

Física Moderna - Efeito Fotoelétrico, Radiação de Corpo Negro, Relatividade Restrita: Postulados, Experimentos de Michelson-Morley, Consequências da Relatividade Restrita.

c) Temas para as Provas Dissertativa e de Desempenho Didático:

1.	Leis de Newton: Princípios Fundamentais e Aplicações.
2.	O Princípio da Conservação Momento Angular e suas Aplicações.
3.	Oscilações Forçadas e Amortecidas.
4.	Equação de Bernoulli. Limites de Validade e Aplicações.
5.	1ª e 2ª Lei da Termodinâmica.
6.	Ótica Física: Interferência e Difração.
7.	Campo Elétrico - Lei de Coulomb e Lei de Gauss.
8.	Circuitos Elétricos em Corrente Alternada
9.	Equações de Maxwell.
10.	Física Moderna: Efeito Fotoelétrico.

d) Nível para a Prova de Desempenho Didático: Graduação

e) Referências Bibliográficas para os conteúdos previstos nos itens b e c

BRASIL. Diretrizes Curriculares Nacionais da Educação Básica, Brasília, MEC, SEB, DICEI, 2013.

CARVALHO A. M. P. et al. Ensino de Física - Coleção Ideias em Ação. São Paulo: Ed. Cengage Learning, 2010.

CENGEL, Y. A.; BOLES, M. A. Termodinâmica. 7 Edição McGraw Hill.

CHAVES, A. Física Básica: Eletromagnetismo, LTC Editora, Rio de Janeiro, 2015.

DELIZOICOV, D.; ANGOTTI, J. A.; PERNAMBUCCO, M. M. M. A. Ensino de ciências fundamentos e métodos. 4 ed. São Paulo, SP Cortez, 2011.

FREEDMAN, R. A.; YOUNG, H. D. Física II - Termodinâmica e Ondas, Pearson Brasil.

HALLIDAY, D.; RESNICK, R. e WALKER, J. Fundamentos da Física. 4 volumes, LTC Editora.

MACHADO, K. D. Eletromagnetismo, vol. 1, Toda Palavra Editora.

MÁXIMO, A.; ALVARENGA, B. Física, volume único, Editora Scipione.

MOREIRA, M. A. Teorias de Aprendizagem. 2 ed. São Paulo: Ed. EPU, 2011

NUSSENZVEIG, H. M. Curso de Física Básica. 4 volumes. Editora Edgar Blucher.

TIPLER, A. P. Física para Cientistas e Engenheiros. 3 volumes. LTC Editora.

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.gv@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.

CARLOS BERNARDES ROSA JUNIOR

CAMPUS OURO PRETO

EDITAL DE 4 DE JANEIRO DE 2019

RETIFICAÇÃO DO RESULTADO FINAL DO EDITAL Nº 13/2015

CONCURSO PÚBLICO DE PROVAS E TÍTULOS

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, e,

considerando a Autorização nº 20110513.14 de 13 de maio de 2011 do Ministro de Estado da Educação Fernando Haddad, e,

em cumprimento da sentença judicial proferida nos autos do processo nº 0026241-67.2015.4.01.3800 em tramite na 7ª Vara Federal da Seção Judiciária de Minas Gerais e do Parecer de Força Executória nº 030/2018 PF-MG/PG/AGU - NMAD/SMA/EF5, resolve:

RETIFICAR o resultado final do Concurso Público de Provas e Títulos de acordo com a seguinte classificação:

Classificação	Nome do Candidato	Pontos obtidos
1	CAROLINE DELPUPO SOUZA (antiga KATIA KAROLINE DELPUPO SOUZA)	75,98
2	ELIZENE VELOSO RIBEIRO	75,12
3	FERNANDA AYAVIRI MATUK	70,10
4	AMANDA DE FATIMA MARTIN CATARUCCI	69,73

HOMOLOGAR o resultado final do Concurso Público de Provas e Títulos, EDITAL nº 013/2015 de 27 de janeiro de 2015, publicado no DOU nº 19, de 28 de janeiro, na Seção 03, Página 52, destinado à seleção de candidatos para provimento de cargos efetivos da carreira de Professor do Ensino Básico, Técnico e Tecnológico, do Quadro de Pessoal Permanente deste Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia de Minas Gerais - Campus Ouro Preto.

CARLOS BERNARDES ROSA JUNIOR

