

~~CAMPUS PONTA PORÃ~~~~EXTRATO DE TERMO ADITIVO Nº 4/2018 - UASG 158453~~

~~Número do Contrato: 1/2016. Nº Processo: 23347103897201411. PREGÃO SRP Nº 1/2015. Contratante: INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE CNPJ Contratado: 00604122000197. Contratado: TRIVALE ADMINISTRAÇÃO LTDA. Objeto: O Instituto Federal de Mato Grosso do Sul - IFMS UG: 158453 Torna público a Celebração do 4º Termo Aditivo ao Contrato 001/2016 celebrado entre o IFMS Campus Ponta Porã e a empresa TRIVALE ADMINISTRAÇÃO LTDA CNPJ 00.604.122/0001-97 que tem como objeto o Serviços de Administração e Gerenciamento Informatizado de abastecimento de veículos oficiais pertencentes ao IFMS - Campus Ponta Porã com Vigência 25/01/2019 a 25/01/2020. Fundamento Legal: LEI 8666/1993, LEI 10520/2002 - DECRETO 2271/1997. Vigência: 25/01/2019 a 25/01/2020. Valor Total: R\$63.950,87. Fonte: 8100000000 - 2018NE800006. Data de Assinatura: 21/12/2018.~~

~~(SICON - 03/01/2019) 158453-26415-2019NE800036~~

~~EXTRATO DE TERMO ADITIVO Nº 2/2018 - UASG 158453~~

~~Número do Contrato: 1/2017. Nº Processo: 23347022748201613. PREGÃO SISPP Nº 11/2016. Contratante: INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE CNPJ Contratado: 02595980000148. Contratado: SANAGUA TECNOLOGIA EM ANÁLISE AMBIENTAL E DERIVADOS DE. Objeto: Celebran entre si Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia de Mato Grosso do Sul - IFMS UG 158453 Torna público a Celebração do 2º Termo Aditivo ao Contrato 01/2017, celebrado entre o IFMS Campus Ponta Porã e a Empresa Sánagua Tecnologia e Análise Ambiental e Derivado de Petroleo CNPJ 02595980/0001-48 para serviço de gestão e operação de tratamento de esgoto. Valor Mensal de R\$ 16.000,00 perfazendo o valor anual de R\$ 192.000,00. Vigência 10/01/2019 a 10/01/2020. Fundamento Legal: Lei 8666/93; Lei 10520/2002; Decreto 7892/2013 e Decreto 2271/97. Vigência: 10/01/2019 a 10/01/2020. Valor Total: R\$192.000,00. Fonte: 8100000000 - 2018NE800001. Data de Assinatura: 21/12/2018.~~

~~(SICON - 03/01/2019) 158453-26415-2018NE800036~~

~~CAMPUS TRÊS LAGOAS~~~~EXTRATO DE TERMO ADITIVO Nº 3/2018 - UASG 158454~~

~~Número do Contrato: 2/2017. Nº Processo: 23347005309201565. PREGÃO SRP Nº 17/2016. Contratante: INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE CNPJ Contratado: 00332087000366. Contratado: SECURITY SEGURANCA LTDA - Objeto: Reversão do posto diurno em 01/01/2019. Fundamento Legal: Lei 8666/1993 - Valor Total: R\$313.668,00. Fonte: 8100000000 - 2018NE800005. Data de Assinatura: 18/10/2018.~~

~~(SICON - 03/01/2019) 158454-26415-2018NE800005~~

~~EXTRATO DE TERMO ADITIVO Nº 2/2018 - UASG 158454~~

~~Número do Contrato: 9/2016. Nº Processo: 23347006909201621. PREGÃO SRP Nº 7/2016. Contratante: INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE CNPJ Contratado: 11311279000140. Contratado: EUNICE MARIA GONCALVES DE OLIVEIRA. Objeto: Fornecimento de forma parcelada de material bibliográfico (livros nacionais). Fundamento Legal: Lei nº 8.666/1993. Vigência: 04/01/2019 a 04/01/2020. Data de Assinatura: 18/12/2018.~~

~~(SICON - 03/01/2019) 158454-26415-2018NE800007~~

## CAMPUS AVANÇADO ITABIRITO

## EDITAL Nº 2, DE 3 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 13/07/2016, Seção 1, Págs. 10, 11 e 12, 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 Itabirito, 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 Itabirito, 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)
Química	Química Geral, Química Analítica, Química Experimental, Físico-Química, conteúdos afins e projetos.	01	D1 Nível 1 40h DE	Bacharelado ou Licenciatura em Química.
Eletrônica	Eletrotécnica Básica; Eletrônica Analógica; Eletrônica Digital; Eletrônica de Potência; Eletrônica Industrial; Eletrônica Embarcada; Microcontroladores; Microprocessadores; Teoria de Controle Instrumentação; conteúdos afins e projetos.	01	D1 Nível 1 40h DE	Bacharelado em Engenharia Elétrica ou em Engenharia Eletrônica ou Engenharia de Controle e Automação.

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 Dedicativa 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 30 de janeiro de 2019.

1.4.1 Todas as fases deste Edital Específico acontecerão na cidade de Itabirito/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 03/01/2019, até o dia 01/02/2019 (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 03/01/2019, até o dia 10/01/2019.

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 10/03/2019, 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: Química

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

1.	Estrutura eletrônica dos átomos
2.	Comparação entre compostos orgânicos e inorgânicos: ligações, definições, classificação, relações entre estrutura química e propriedades.
3.	Primeira lei da termodinâmica: sistemas, estados e energia; entalpia
4.	Segunda e terceira lei da termodinâmica: Entropia e Energia Livre de Gibbs
5.	Eletroquímica
6.	Cinética Química
7.	Equilíbrio Químico
8.	Propriedades Gerais dos Gases: Leis dos gases; gases reais
9.	Soluções e Propriedades Coligativas
10.	Fases e Transições de fases



b) Nível para a Prova de Desempenho Didático: graduação.  
 c) Referências Bibliográficas para os conteúdos previstos no item a:  
 ATKINS, P.; DE PAULA, J. Físico-química, v.1. 8ed. Rio de Janeiro: LTC, 2008.  
 ATKINS, P.; JONES, L. Princípios de Química: Questionando a vida moderna e o meio ambiente. Porto Alegre: Bookman, 2011.  
 BARROS, H. L. Química Inorgânica: uma introdução, UFMG, 1992.  
 CHANG, R. Química Geral: conceitos essenciais. 4ed. Porto Alegre: AMGH, 2010.  
 HARRIS, D.C. Análise Química Quantitativa. Rio de Janeiro: LTC, 2005.  
 MAHAN, B. M.; MYERS, R. J. Química: um curso universitário. São Paulo: Edgard Blucher, 1995.  
 SHRIVER, D. F.; ATKINS, P.W. Química Inorgânica. Porto Alegre: Bookman, 2003.  
 SKOOG, D.A., WEST, D.M., HOLLER, F.J., CROUCH, S.R. Fundamentos de química analítica. São Paulo: Cengage Learning, 2013.  
 SOLOMONS, T. W.G.; FRYHLE, C. B. Química Orgânica, v.1. Rio de Janeiro: LTC, 2005.  
 SOLOMONS, T. W.G.; FRYHLE, C. B. Química Orgânica, v.2. Rio de Janeiro: LTC, 2005.  
 VOGEL, A. Química Analítica Qualitativa, 5 ed. São Paulo: Mestre Ju, 2000.  
 3.2.2 Área de atuação: Eletrônica  
 a) Conteúdo Programático para a Prova Objetiva e Temas para as Provas Dissertativa e de Desempenho Didático:

1.	Diodos: Teoria e Aplicação.
2.	Transistores Bipolares de Junção: Teoria e Aplicação.
3.	Transistores de Efeito de Campo (FET): Teoria e Aplicação.
4.	Conversores CC-CC: Tipos, Funcionamento e Aplicação.
5.	Contadores Síncronos e Assíncronos.
6.	Conversores CC-CA: Tipos, Funcionamento e Aplicação.
7.	Microprocessadores e Microcontroladores: Programação, Arquitetura e Aplicação.
8.	Amplificadores de Potência: Teoria e Aplicação.
9.	Amplificadores operacionais: Teoria e Aplicação.
10.	Controladores Lógicos Programáveis: Teoria e Aplicação.

b) Nível para a Prova de Desempenho Didático: graduação.  
 c) Referências Bibliográficas para os conteúdos previstos no item a:  
 ALBUQUERQUE, P. U. B. de; ALEXANDRIA, A. R. de. Redes industriais: aplicações em sistemas digitais. 2. ed. São Paulo: Ensino Profissional, 2009.  
 AHMED, A. Eletrônica de potência. São Paulo: Prentice-Hall do Brasil, 2000.  
 BARBI, I. Eletrônica de potência. 5. ed. Florianópolis: I. Barbi, 2006.  
 BEGA, E. A. Instrumentação industrial. 3. ed. Rio de Janeiro: Interciências, 2006.  
 BIM E. Máquinas elétricas e acionamento. Rio de Janeiro: Campus, 2012.  
 BOYLESTAD, R. L. Introdução à análise de circuitos. 10. ed. São Paulo: Pearson Prentice Hall, 2004.  
 BOYLESTAD, Robert L.; NASHIELSLY, Louis. Dispositivos eletrônicos e teoria de circuitos. 8. ed. São Paulo: Pearson Prentice Hall, 2004.  
 CAPELLI, A. Automação Industrial: controle do movimento e processos contínuos. 3. ed. São Paulo: Érica, 2013.  
 CAPELLI, A. CLP. Controladores lógicos programáveis na prática. Rio de Janeiro: Antenna, 2007.  
 DORF, R. C.; SVOBODA, J. A. Introdução aos circuitos elétricos. 8. ed. Rio de Janeiro: LTC, 2012.  
 FIALHO, A. B. Instrumentação industrial. São Paulo: Érica, 2002.  
 KINGSLEY JR., C.; FITZGERALD, A. E.; UMANS, S. D. Máquinas elétricas com introdução à eletrônica de potência. 6. ed. Porto Alegre: Bookman, 2006.  
 FLOYD, T. Sistemas digitais - fundamentos e aplicações. 9. ed. Porto Alegre: Bookman, 2007.  
 FRANCHI, C. M.; CAMARGO, V. L. A. Controladores lógicos programáveis: sistemas discretos. 2. ed. São Paulo: Érica, 2008.  
 FRANCHI, C. M.; CAMARGO, V. L. A. de Controladores lógicos programáveis: sistemas discretos. 2. ed. São Paulo: Érica, 2009.  
 GIMENEZ, S. P. Microcontroladores 8051. São Paulo: Prentice-Hall do Brasil, 2002.  
 HAYT JR., W. H.; KEMMERLY J. E.; DURBIN S. M. STEVEN. Análise de circuitos em engenharia. 7. ed. Rio de Janeiro: McGraw-Hill, 2008.  
 IDOETA, I. V.; CAPUANO, F. G. Elementos de eletrônica digital. 40. ed. São Paulo: Érica, 2008.  
 KOSOW, I. L. Máquinas elétricas e transformadores. 15. ed. São Paulo: Globo, 2005.  
 LUGLI, A. B.; SANTOS, M. M. D. Redes industriais para automação industrial: AS-I, PROFIBUS e PROFINET. São Paulo: Érica, 2010.  
 NICOLOSI, D. E. C.; BRONZERI, R. B. Microcontrolador 8051 com linguagem C: prático e didático. 2. ed. São Paulo: Érica, 2005.  
 PEREIRA, F. Microcontroladores Pic - Programação em C. São Paulo: Érica, 2003.  
 SEDRA, A. S.; SMITH, D. C. Microeletrônica. 5. ed. São Paulo: Makron Books, 2007.  
 SOISSON, H. E. Instrumentação industrial. São Paulo: Hemus, 2002.  
 STEPHAN R. M. Acionamento, comando e controle de máquinas elétricas. Rio de Janeiro: Ciência Moderna, 2013.  
 THOMAZINI, D.; ALBUQUERQUE, P. U. B. Sensores industriais - fundamentos e aplicações. São Paulo: Érica, 2005.  
 TOCCI, R. J.; WIDMER, N. S.; MOSS, G. L. Sistemas digitais. 11. ed. São Paulo: Pearson Prentice Hall, 2011.  
 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 gabinete.itabirito@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

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

### CAMPUS JANUÁRIA

#### RETIFICAÇÃO

No Extrato de Contrato Nº 33/2018 publicado no DOU de 26/11/2018, Seção 3, Pág. 63. Onde se lê: Valor R\$ 4.149,00 Leia-se : Valor R\$ 8.581,05

(SICON - 03/01/2019) 158378-26410-2019NE800001

## INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DO PARÁ

### CAMPUS CASTANHAL

#### AVISO DE ALTERAÇÃO PREGÃO ELETRÔNICO Nº 20/2018

Comunicamos que o edital da licitação supracitada, publicada no D.O.U de 12/12/2018 foi alterado. Objeto: Pregão Eletrônico - O objeto da presente licitação é a escolha da proposta mais vantajosa para a contratação de serviços CONTÍNUADO, COM DEDICAÇÃO EXCLUSIVA DE MÃO DE OBRA, DE CONDUTOR DE VEÍCULOS, conforme condições, quantidades e exigências estabelecidas neste Edital e seus anexos. Total de Itens Licitados: 00012 Novo Edital: 04/01/2019 das 08h00 às 12h00 e de 14h00 às 17h59. Endereço: Rod. Br 316 Km 61,s/, Titanlandia Titanlandia - CASTANHAL - PA. Entrega das Propostas: a partir de 04/01/2019 às 08h00 no site www.comprasnet.gov.br. Abertura das Propostas: 21/01/2019, às 14h00 no site www.comprasnet.gov.br.

ELISANGELA MARIA DE BRITO PEREIRA  
Pregoeira

(SIDECA - 03/01/2019) 158308-26416-2019NE800096

## INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DA PARAÍBA

### CAMPUS CAMPINA GRANDE

#### EXTRATO DE COOPERAÇÃO TÉCNICA Nº 2/2018

Conveniente: Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia da Paraíba - Campus Campina Grande, CNPJ nº 10.783.898/0003-37. CONVENIADO: Conveniado: Banco do Brasil S/A, CNPJ nº 00.000.000/0001-91.; OBJETO: Objeto: Regulamentar o disposto no anexo XII-A da IN 05/2017 SG/MP, para abertura de conta vinculada (depósito em garantia-bloqueado para movimentação) destinada a abrigar recursos provisionados de rubricas constantes da planilha de custos e formação de preços dos contratos firmados pelo IFPB/Campus Campina Grande e empresas terceirizadas, bem como viabilizar o acesso da Administração Pública Federal aos saldos e extratos de todos os eventos. VIGÊNCIA: 60 (sessenta) meses a partir da data da assinatura. DATA DA ASSINATURA: 18 de dezembro de 2018.

### CAMPUS CATOLÉ DO ROCHA

#### EXTRATO DE CONTRATO Nº 9/2018 - UASG 155895

Nº Processo: 23800001480201843.

DISPENSA Nº 21/2018. Contratante: INSTITUTO FEDERAL DE EDUCACAO, -CIENCIA E TECNOLOGIA DA. CPF Contratado: 07454409407. Contratado : JOSE MARCILIO DA SILVA -.Objeto: Serviço de abastecimento de água potável por meio de carro pipa para a sede definitiva do IFPB/Campus Catolé do Rocha. Fundamento Legal: Lei 8.666/1993, IN MPDG 5/2017 .Vigência: 29/12/2018 a 29/12/2019. Valor Total: R\$7.000,00. Fonte: 8100000000 - 2018NE800171. Data de Assinatura: 28/12/2018.

(SICON - 03/01/2019) 155895-26417-2018NE800005

## INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE PERNAMBUCO

#### EXTRATO DE TERMO ADITIVO Nº 4/2019 - UASG 158136

Número do Contrato: 39/2014. Nº Processo: 23295009993201426.

INEXIGIBILIDADE Nº 24/2014. Contratante: INSTITUTO FEDERAL DE EDUCACAO, -CIENCIA E TECNOLOGIA DE. CNPJ Contratado: 00859695000161. Contratado : FRJ INFORMATICA LTDA -.Objeto: 1)Prorrogar o prazo de vigência do Contrato nº 39/2014 por mais 12 meses. 2) Reajustar o seu valor em 9,68% passando o valor global de R\$ 225.977,40 para R\$ 247.852,01 com base na aplicação do Índice Geral de Preços do Mercado - IGP-M da Fundação Getúlio Vargas - FGV. Fundamento Legal: Art. 61 da Lei 8666/93. Vigência: 30/12/2018 a 30/12/2019. Data de Assinatura: 28/12/2018.

(SICON - 03/01/2019) 158136-26418-2018NE800002

### CAMPUS RECIFE

#### AVISO DE SUSPENSÃO PREGÃO ELETRÔNICO Nº 12/2018

Comunicamos a suspensão da licitação supracitada, publicada no D.O.U em 21/12/2018. Objeto: Pregão Eletrônico - Aquisição de conjunto de fardamento para educação física, visando atender às necessidades do INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO CIÊNCIAS E TECNOLOGIA DE PERNAMBUCO CAMPUS RECIFE e demais participantes conforme condições, quantidades, exigências e estimativas, inclusive as encaminhadas pelos órgãos e entidades participantes (quando for o caso), estabelecidas no Edital e seus Anexos.

JOSE LEONE DE OLIVEIRA JUNIOR  
Pregoeiro

(SIDECA - 03/01/2019) 158464-26418-2019NE800010

### CAMPUS VITÓRIA DE SANTO ANTÃO

#### EDITAL Nº 17, DE 20 DE NOVEMBRO DE 2018 RESULTADO FINAL DO PROCESSO SELETIVO SIMPLIFICADO PARA PROFESSOR SUBSTITUTO

O DIRETOR GERAL EM EXERCÍCIO DO CAMPUS VITÓRIA DE SANTO ANTÃO DO INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE PERNAMBUCO, em conformidade com a Lei nº. 11.892, de 29/12/2008, publicada no D.O.U. de 30/12/2008, seção 1, páginas 1 a 3, nomeado através da Portaria nº 180/2018-DG, de 28/08/2018, no uso de suas atribuições legais e estatutárias, e de acordo com o disposto no Artigo 37, Inciso IX da Constituição Federal, dos preceitos específicos da Lei nº. 8.745, de 09/12/1993 - D.O.U. de 10/12/1993 -, e suas alterações posteriores, o disposto no Artigo 7º, Inciso II, do Decreto nº. 7.312, de 22/09/2010 - D.O.U. de 23/09/2010 - e no Decreto nº. 6.944/2009, por meio da Comissão Interna de Processo Seletivo designada pela Portaria nº 257/2018-DGCVSA torna público, após análise dos recursos, o resultado final do PROCESSO SELETIVO SIMPLIFICADO PARA CONTRATAÇÃO DE PROFESSOR SUBSTITUTO, em caráter temporário, para o Campus Vitória de Santo Antão, conforme segue:

