

CAMPUS SATUBA

EXTRATO DE TERMO ADITIVO Nº 1/2022 - UASG 158382

Número do Contrato: 3/2021.
 Nº Processo: 23041.016752/2021-44.
 Pregão. Nº 3/2021. Contratante: INST.FED. ALAGOAS/CAMPUS SATUBA. Contratado: 26.729.247/0001-37 - DATA COMERCIO E SERVICOS EIRELI. Objeto: Registrar a prorrogação da vigência, por mais 12 (doze) meses, do contrato nº 03/2021 - ifal campus satuba. Vigência: 22/09/2022 a 22/09/2023. Valor Total Atualizado do Contrato: R\$ 29.589,90. Data de Assinatura: 24/08/2022.

(COMPRASNET 4.0 - 24/08/2022).

INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DO AMAPÁ
AVISO DE LICITAÇÃO
RDC ELETRÔNICO Nº 2/2022 - UASG 158150

Nº Processo: 23228001096202288 . Objeto: Contratação de empresa especializada para execução do sistema de prevenção e combate a incêndio e pânico a ser instalado nas áreas das edificações, conforme projetos, dos Campi Macapá, Santana e Laranjal do Jari. Total de Itens Licitados: 00003. Edital: 02/09/2022 de 08h00 às 17h59. Endereço: Rodovia Br-210, Km-03, S/n Brasil Novo - MACAPA - AP ou www.comprasgovernamentais.gov.br/edital/158150-99-2-2022. Entrega das Propostas: a partir de 02/09/2022 às 08h00 no site www.comprasnet.gov.br. Abertura das Propostas: 26/09/2022 às 09h00 no site www.comprasnet.gov.br.

YURI JORGE QUINTELA COIMBRA
 Chefe do Delic/ifap

(SIDE - 01/09/2022) 158150-26426-2022NE999999

INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DO AMAZONAS
EDITAL
**RETIFICAÇÃO Nº 1/2022 DO EDITAL Nº 1/2022
 CONCURSO PÚBLICO PARA PROVIMENTO DE CARGOS TÉCNICO ADMINISTRATIVOS EM EDUCAÇÃO**

O REITOR DO INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DO AMAZONAS - IFAM, no uso das suas atribuições conferidas pelo Decreto Presidencial de 08/06/2021, publicado no Diário Oficial da União nº 106, de 08/06/2021, seção 2, página 1, de acordo com as normas estabelecidas pelas Leis nº 8.112, de 11 de dezembro de 1990; nº 11.091, de 12 de janeiro de 2005; nº 12.990, de 9 de junho de 2014; nº 13.656, de 30 de abril de 2018; nº 13.872, de 17 de setembro de 2019 pelos Decretos nº 6.593, de 2 de outubro de 2008; nº 7.312 de 22 de setembro de 2010; nº 9.508, de 24 de setembro de 2018; nº 9.739, de 28 de março de 2019, pelas Portarias Normativas ME Nº 10.041, DE 18 de Agosto de 2021; nº 04/2018, de 6 de abril de 2018, do MPDG/SGP, e a nº 14.635, de 14 de dezembro de 2021, do SGP/SEDGG/ME e demais normas aplicáveis, torna público o Edital de Retificação nº 001/2022 referente ao Edital nº 001/2022 de 19 de agosto de 2022 - Concurso Público para provimento de Cargos Técnico-Administrativos em Educação (TAE) - publicado no Diário Oficial da União (DOU) e no site da organizadora Fundação CEFETMINAS: <https://concurso.fundacaocefetminas.org.br>, as retificações conforme se segue:

EDITAL
RETIFICAÇÃO Nº 1/2022 DO EDITAL Nº 2/2022
CONCURSO PÚBLICO PARA PROFESSOR DE MAGISTÉRIO DO ENSINO BÁSICO, TÉCNICO E TECNOLÓGICO - PEBT

O REITOR DO INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DO AMAZONAS - IFAM, no uso das suas atribuições conferidas pelo Decreto Presidencial de 08/06/2021, publicado no Diário Oficial da União nº 106, de 08/06/2021, seção 2, página 1, de acordo com as normas estabelecidas pelas Leis nº 8.112, de 11 de dezembro de 1990; nº 11.091, de 12 de janeiro de 2005; nº 12.990, de 9 de junho de 2014; nº 13.656, de 30 de abril de 2018; nº 13.872, de 17 de setembro de 2019 pelos Decretos nº 6.593, de 2 de outubro de 2008; nº 7.312 de 22 de setembro de 2010; nº 9.508, de 24 de setembro de 2018; nº 9.739, de 28 de março de 2019, pelas Portarias Normativas ME Nº 10.041, DE 18 de Agosto de 2021; nº 04/2018, de 6 de abril de 2018, do MPDG/SGP, e a nº 14.635, de 14 de dezembro de 2021, do SGP/SEDGG/ME e demais normas aplicáveis, torna público o Edital de Retificação nº 001/2022 referente ao Edital nº 002/2022 de 19 de agosto de 2022 - Concurso Público de Provas e Títulos para provimento de cargos de Professor de Magistério do Ensino Básico, Técnico e Tecnológico, publicado no Diário Oficial da União (DOU) e no site da organizadora Fundação CEFETMINAS: <https://concurso.fundacaocefetminas.org.br>, as retificações conforme se segue:

Onde se lê, no item 2.1., no quadro I:

Quadro I - Das áreas, vagas, requisitos mínimos e regime de trabalho							
ÁREA/DISCIPLINAS	VAGAS	REQUISITOS MÍNIMOS	REGIME DE TRABALHO	CAMPUS	AC	PcD	PPP
Agronomia/Ciências Agrárias	5	Graduação em Agronomia ou Licenciatura em Ciências Agrárias ou Tecnologia em Agroecologia	D.E	Coari	1	0	0
				Lábrea	1	0	0
				São Gabriel da Cachoeira	1	0	0
				Tabatinga	0	1	0
				Tefé	0	0	1
Artes	1	Licenciatura em Arte ou em Educação Artística	D.E	Tefé	1	0	0
Automação/Controle	2	Graduação em Engenharia de Controle e Automação ou Elétrica/Eletrônica ou Automação ou Mecatrônica ou Tecnólogo em Mecatrônica Industrial.	D.E	Manaus Distrito Industrial	2	0	0
Bioquímica	1	Graduação em Farmácia/Bioquímica ou Bioquímica ou em Engenharia de Alimentos ou Tecnologia em Alimentos.	D.E	Manaus Centro	1	0	0
Eletrônica	1	Graduação em Engenharia Elétrica ou Automação ou Mecatrônica ou Tecnologia em Mecatrônica Industrial ou Tecnologia em Eletrônica Industrial.	D.E	Presidente Figueiredo	1	0	0
Circuitos Elétricos	2	Graduação em Engenharia de Controle e Automação ou Elétrica/Eletrônica ou Automação ou Mecatrônica ou Tecnologia em Mecatrônica Industrial	D.E	Manaus Distrito Industrial	1	0	1
Instalações Hidrossanitárias e Saneamento	1	Graduação em Engenharia Civil	D.E	Manaus Centro	1	0	0
Matemática	5	Licenciatura em Matemática ou Licenciatura com dupla formação em Matemática e Física	D.E	Eirunepé	0	1	0
				Lábrea	1	0	1
				Maués	1	0	0
				São Gabriel da Cachoeira	1	0	0



Meio Ambiente	1	Graduação em Engenharia Ambiental ou Florestal ou Agronomia ou Gestão Ambiental ou Tecnologia em Gestão Ambiental ou Tecnologia em Agroecologia	D.E	Maués	1	0	0
Tecnologia, Gerenciamento e Materiais da Construção	1	Graduação em Engenharia Civil ou Tecnólogo em Controle de Obras	D.E	Manaus Centro	1	0	0

Leia-se:

Quadro I - Das áreas, vagas, requisitos mínimos e regime de trabalho							
ÁREA/DISCIPLINAS	VAGAS	REQUISITOS MÍNIMOS	REGIME DE TRABALHO	CAMPUS	AC	PcD	PPP
Agronomia/Ciências Agrárias	5	Graduação em Engenharia Agrícola ou Agronomia ou Licenciatura em Ciências Agrárias ou Tecnologia em Agroecologia.	D.E	Coari	1	0	0
				Lábrea	1	0	0
				São Gabriel da Cachoeira	1	0	0
				Tabatinga	0	1	0
				Tefé	0	0	1
Artes	1	Licenciatura em Arte ou em Educação Artística com habilitação em Artes Visuais.	D.E	Tefé	1	0	0
Automação/Controle	2	Graduação em Engenharia de Controle e Automação ou Elétrica/Eletrônica ou Automação ou Mecatrônica ou Tecnólogo em Mecatrônica Industrial, todas com pós-graduação nas respectivas áreas de formação.	D.E	Manaus Distrito Industrial	2	0	0
Bioquímica	1	Graduação em Bioquímica ou Farmácia-Bioquímica ou Química ou Química Industrial ou Ciências Biológicas ou Nutrição ou Engenharia Bioquímica ou Engenharia de Bioprocessos ou Engenharia de Alimentos ou Engenharia Química ou Engenharia Agrônoma ou Tecnologia em Alimentos, todas com pós-graduação em Bioquímica.	D.E	Manaus Centro	1	0	0
Eletrônica	1	Graduação em Engenharia Elétrica ou Eletrônica ou Automação ou Mecatrônica ou Tecnologia em Mecatrônica Industrial ou Tecnologia em Eletrônica Industrial.	D.E	Presidente Figueiredo	1	0	0
Circuitos Elétricos	2	Graduação em Engenharia de Controle e Automação ou Elétrica/Eletrônica ou Automação ou Mecatrônica ou Telecomunicações ou Tecnologia em Mecatrônica Industrial, todas com pós-graduação nas respectivas áreas de formação.	D.E	Manaus Distrito Industrial	1	0	1
Instalações Hidrossanitárias e Saneamento	1	Graduação em Engenharia Civil com pós-graduação nas áreas de Hidráulica ou Saneamento ou Instalações Hidrossanitárias.	D.E	Manaus Centro	1	0	
Matemática	5	Licenciatura em Matemática	D.E	Eirunepé	0	1	0
				Lábrea	1	0	1
				Maués	1	0	0
				São Gabriel da Cachoeira	1	0	0
Meio Ambiente	1	Graduação em Engenharia Ambiental ou Florestal ou Agronomia ou Agrícola ou Gestão Ambiental ou Tecnologia em Gestão Ambiental ou Tecnologia em Agroecologia ou Ciências Biológicas.	D.E	Maués	1	0	0
Tecnologia, Gerenciamento e Materiais da Construção	1	Graduação em Engenharia Civil com pós-graduação na área da Construção Civil e Materiais.	D.E	Manaus Centro	1	0	0

Onde se lê, no item 4.1. Inciso III:

III - deficiência visual - cegueira, na qual a acuidade visual é igual ou menor que 0,05 no melhor olho, com a melhor correção óptica; a baixa visão, que significa acuidade visual entre 0,3 e 0,05 no melhor olho, com a melhor correção óptica; os casos nos quais a somatória da medida do campo visual em ambos os olhos for igual ou menor que 60º; ou a ocorrência simultânea de quaisquer das condições anteriores (Redação dada pelo Decreto nº 5.296, de 2004);

Leia-se:

III - deficiência visual - cegueira, na qual a acuidade visual é igual ou menor que 0,05 no melhor olho, com a melhor correção óptica; a baixa visão, que significa acuidade visual entre 0,3 e 0,05 no melhor olho, com a melhor correção óptica; os casos nos quais a somatória da medida do campo visual em ambos os olhos for igual ou menor que 60º; ou a ocorrência simultânea de quaisquer das condições anteriores (Redação dada pelo Decreto nº 5.296, de 2004); fica a visão monocular classificada como deficiência sensorial, do tipo visual, para todos os efeitos legais (Redação dada pela Lei nº 14.126, de 2021).

Onde se lê, no item 7.1.1.1.:

Prova Objetiva: A etapa do concurso público consistirá da avaliação do candidato por meio de Prova Objetiva, e será aplicada nas cidades de Manaus/AM, Eirunepé/AM, Humaitá/AM, Parintins/AM, São Gabriel da Cachoeira/AM, Tabatinga/AM e Tefé/AM, em data provável de 06/11/2022 (domingo) no horário oficial de Manaus/AM.

Leia-se:

7.1.1. Prova Objetiva: A etapa do concurso público consistirá da avaliação do candidato por meio de Prova Objetiva, e será aplicada nas cidades de Manaus/AM, Eirunepé/AM, Humaitá/AM, Parintins/AM, São Gabriel da Cachoeira/AM, Tabatinga/AM e Tefé/AM, em data provável de 06/11/2022 (domingo) no horário oficial de Manaus/AM, no turno vespertino.

Onde se lê, no item 7.6.4., no Quadro V:

Quadro V - Avaliação Desempenho Didático			
Item	Critérios	Pontuação Máxima	Critério Aprovação / Classificação
2	Objetivos - apresentação, delimitação, contextualização, problematização e desenvolvimento da aula em relação ao	10	60%

Leia-se:

Quadro V - Avaliação Desempenho Didático			
Item	Critérios	Pontuação Máxima	Critério Aprovação / Classificação
2	Objetivos - apresentação, delimitação, contextualização, problematização e desenvolvimento da aula em relação ao tema	10	60%

No ANEXO I - Conteúdo Programático da Prova Objetiva, seção "Conhecimento Específico de Cada Área", na área "ADMINISTRAÇÃO", onde se lê:

BOWERSOX, D. J.; CLOSS, D. J.; COOPER, M. B. Gestão da Cadeia de Suprimentos e Logística. Rio de Janeiro: Campos, 2007.

CORRÊA, Henrique Luiz. Gestão de Redes de Suprimento. São Paulo: Atlas, 2010.

NOGUEIRA, Amarildo de Souza. Logística Empresarial. São Paulo: Atlas, 2004.

PIRES, Silvio R.I. Gestão da Cadeia de Suprimentos: Conceitos, Estratégias e Casos (Supply Chain Management). São Paulo: Atlas, 2004.

POZO, Hamilton. Logística e Gerenciamento da Cadeia de Suprimentos. São Paulo: Atlas, 2015.

XAVIER, Lúcia Helena; CORRÊA, Henrique Luiz. Sistemas de Logística Reversa. São Paulo: Atlas, 2004.

Leia-se:

BOWERSOX, D. J.; CLOSS, D. J.; COOPER, M. B.; BOWERSOX, J. C. Gestão Logística da Cadeia de Suprimentos. Porto Alegre: AMGH, 2014.

CORRÊA, Henrique Luiz. Gestão de Redes de Suprimento: integrando cadeias de suprimento no mundo globalizado. São Paulo: Atlas, 2010.

NOGUEIRA, Amarildo de Souza. Logística Empresarial: uma visão local com pensamento globalizado. São Paulo: Atlas, 2012.

PIRES, Silvio R.I. Gestão da Cadeia de Suprimentos: conceitos, estratégias e casos (Supply Chain Management). 3.ed. São Paulo: Atlas, 2016.

POZO, Hamilton. Logística e Gerenciamento da Cadeia de Suprimentos: um enfoque para os cursos superiores de tecnologia. São Paulo: Atlas, 2015.

XAVIER, Lúcia Helena; CORRÊA, Henrique Luiz. Sistemas de Logística Reversa: criando cadeias de suprimento sustentáveis. São Paulo: Atlas, 2013.

No ANEXO I - Conteúdo Programático da Prova Objetiva, seção "Conhecimento Específico de Cada Área", na área "AGRONOMIA/CIÊNCIAS AGRÁRIAS", incluir:

BRASIL. Lei No 12.651, de 25 de Maio de 2012, que institui o Novo Código Florestal Brasileiro.

BORÉM, A.; MIRANDA, G. Melhoria de Plantas. 6.ed. Editora UFV: Viçosa, 2013. 523 p.

CARDOSO, M. J. et al. (editores técnicos). Feijão-caupi: o produtor pergunta, a Embrapa responde /- Brasília, DF: Embrapa, 2017. 244 p. (Coleção 500 perguntas, 500 respostas).

CLARET, A. G. et al. Boas práticas agrícolas da cultura do cupuaçuzeiro. Manaus: Embrapa Amazônia Ocidental, 2007. 56 p.

MATUO, T.; PIO, L. C.; RAMOS, H. H.; FERREIRA, L. R. Proteção de Plantas - Tecnologia de aplicação dos agroquímicos e equipamentos. Viçosa, 2010. 73 p.

NOGUEIRA, O. L.; FIGUEIRÊDO, F. J. C.; MÜLLER, A. A. Açaí. Belém, PA: Embrapa Amazônia Oriental, 2005. 137p. (Embrapa Amazônia Oriental. Sistemas de Produção, 4).

No ANEXO I - Conteúdo Programático da Prova Objetiva, seção "Conhecimento Específico de Cada Área", na área "MATEMÁTICA", excluir:

17. Mecânica; especificação da posição, da velocidade e da trajetória de uma partícula em diferentes referenciais, vetor velocidade e vetor aceleração, movimentos em linha reta com velocidade constante e com aceleração constante, composição de movimentos em uma mesma direção e em direções perpendiculares, vetor força, equilíbrio de uma partícula e conceito de inércia, relação entre força, massa e aceleração, forças de ação e reação, peso de um corpo, força normal, forças de atrito estático e cinético e tensão em cordas, movimento circular, força centrípeta, aceleração centrípeta,



velocidade tangencial, velocidade angular e período, movimento harmônico simples, força restauradora no sistema massa-mola, amplitude, período e frequência, Lei da Gravitação Universal, densidade, definição de pressão, pressão no interior de um fluido, pressão atmosférica, princípio de Pascal, empuxo e o Princípio de Arquimedes, torque, condições de equilíbrio de translação e de rotação, centro de massa de um objeto, trabalho de uma força, potência, energia cinética, relação entre trabalho e energia cinética, energia potencial gravitacional e potencial elástica, conservação de energia mecânica, forças conservativas e dissipativas, princípio geral da conservação da energia, definição de quantidade de movimento e sua relação com o impulso de uma força, conservação da quantidade de movimento, colisões elásticas e inelásticas em uma e duas dimensões. 18. Termodinâmica; conceito de temperatura, escalas termométricas, dilatação térmica de sólidos e líquidos, dilatação anômala da água, transformações gasosas: isobárica, isotérmica e isométrica, equação de estado de um gás ideal, conceito de calor, capacidade térmica e calor específico, transmissão de calor: condução, convecção e radiação, trabalho envolvido em transformações termodinâmicas, energia interna, Primeira Lei da Termodinâmica: relação entre calor, trabalho e energia interna, energia interna e temperatura de um gás ideal, trabalho em um diagrama pressão versus volume, transformações de energia em máquinas térmicas, rendimento de máquinas térmicas e sua relação com a Segunda Lei da Termodinâmica, sólidos, líquidos e gases, fusão, solidificação, vaporização, condensação e sublimação, calor latente, diagrama de fase pressão X temperatura. 19. Ondas Mecânicas; amplitude, período, frequência e comprimento de onda, velocidade de propagação e sua relação com o comprimento de onda e com a frequência, ondas longitudinais e ondas transversais, reflexão, refração, interferência e difração, ondas estacionárias em uma corda: relação entre o comprimento de onda e o comprimento da corda, frequência, amplitude e forma das ondas sonoras e sua relação com a altura, volume e timbre, reflexão de ondas sonoras, interferência e superposição de ondas, efeito Doppler. 20. Óptica; propagação da luz, reflexão e refração da luz, formação de imagens de objetos reais por espelhos e lentes, instrumentos ópticos simples: máquina fotográfica, lupa, projetor e outros, formação de imagem no olho humano, dispersão da luz, interferência e difração da luz. 21. Eletromagnetismo; processos de eletrização por atrito, por contato e por indução, condutor e isolante elétrico, lei de Coulomb, o vetor campo elétrico, linhas de força, campo elétrico em condutores, movimento de cargas pontuais em um campo elétrico uniforme, potencial elétrico e energia potencial elétrica, conceito de d.d.p, d.d.p em um campo elétrico uniforme, pilhas e baterias e suas associações em série e em paralelo, intensidade de corrente, corrente real e corrente convencional, corrente contínua e corrente alternada, resistência elétrica e leis de Ohm, diferença de potencial entre dois pontos de circuitos resistivos simples, associações de resistores e/ou lâmpadas em série e em paralelo; potência elétrica, efeito Joule, medidores elétricos: ligação de amperímetros e voltímetros em circuitos, capacitância; capacitor de placas paralelas, energia armazenada em um capacitor, o vetor campo magnético, linhas de indução do campo magnético, força magnética sobre cargas elétricas em movimento, campo magnético de um fio retilíneo percorrido por uma corrente contínua, ímã, bússola e eletroímã, movimento de cargas pontuais em um campo magnético uniforme, motor elétrico de corrente contínua, leis de Faraday e de Lenz, força eletromotriz induzida, gerador elétrico e transformador, ondas eletromagnéticas: constituição e propagação. 22. Física Moderna; Relatividade restrita, postulados da teoria da relatividade restrita; dilatação do tempo e contração do espaço, equivalência massa-energia, quantização de energia, conceito de fótons e o caráter dual onda/partícula da luz, energia do fóton, efeito fotoelétrico, modelo atômico de Bohr, absorção e emissão de radiação no modelo de Bohr, espectros de absorção e de emissão de radiação, natureza ondulatória da matéria, postulados de De Broglie.

GASPAR, A. Problemas Conceituais de Física Para o Ensino Médio, 1. ed. São Paulo: Livraria da Física, 2018.

HALLIDAY, D., RESNICK, R., WALKER, Introdução à Física, v. 1. 10. ed. Rio de Janeiro: LTC, 2016.

HALLIDAY, D., RESNICK, R., WALKER, Introdução à Física, v. 2. 10. ed. Rio de Janeiro: LTC, 2016.

HALLIDAY, D., RESNICK, R., WALKER, Introdução à Física, v. 3. 10. ed. Rio de Janeiro: LTC, 2016.

HALLIDAY, D., RESNICK, R., WALKER, Introdução à Física, v. 4. 10. ed. Rio de Janeiro: LTC, 2016.

HEWITT, Paul G. Física conceitual. 12 ed. Porto Alegre: Bookman, 2015.

JUNIOR, F. RAMALHO; FERRARO, N GILBERTO; SOARES, P. A. de TOLEDO, Os Fundamentos da Física. 10. ed., São Paulo: Moderna, 2009, v. 1.

JUNIOR, F. RAMALHO; FERRARO, N GILBERTO; SOARES, P. A. de TOLEDO, Os Fundamentos da Física. 10. ed., São Paulo: Moderna, 2009, v. 2.

JUNIOR, F. RAMALHO; FERRARO, N GILBERTO; SOARES, P. A. de TOLEDO, Os Fundamentos da Física. 10. ed., São Paulo: Moderna, 2009, v. 3.

KNIGHT, Randall D. Física: uma abordagem estratégica, v.1. 2 ed. Porto Alegre: Bookman, 2009.

KNIGHT, Randall D. Física: uma abordagem estratégica, v.2. 2 ed. Porto Alegre: Bookman, 2009.

KNIGHT, Randall D. Física: uma abordagem estratégica, v.3. 2 ed. Porto Alegre: Bookman, 2009.

KNIGHT, Randall D. Física: uma abordagem estratégica, v.4. 2 ed. Porto Alegre: Bookman, 2009.

MÁXIMO, A.; ALVARENGA, B. Física: Contexto e aplicações. 2. ed., SÃO PAULO: Scipione, 2017, v. 1.

MÁXIMO, A.; ALVARENGA, B. Física: Contexto e aplicações. 2. ed., SÃO PAULO: Scipione, 2017, v. 2.

MÁXIMO, A.; ALVARENGA, B. Física: Contexto e aplicações. 2. ed., SÃO PAULO: Scipione, 2017, v. 3.

NUSSENZVEIG, H. M. Curso de Física Básica. 5. ed., São Paulo: BluchJer, 2013, v. 1

NUSSENZVEIG, H. M. Curso de Física Básica. 5. ed., São Paulo: BluchJer, 2013, v. 2

NUSSENZVEIG, H. M. Curso de Física Básica. 5. ed., São Paulo: BluchJer, 2013, v. 3

NUSSENZVEIG, H. M. Curso de Física Básica. 5. ed., São Paulo: BluchJer, 2013, v. 4

No ANEXO I - Conteúdo Programático da Prova Objetiva, seção "Conhecimento Específico de Cada Área", na área "MATEMÁTICA", incluir:

4. Matemática Comercial e Financeira (razões, porcentagem, juros simples e compostos) sequência uniforme de pagamento; valor atual de uma série de pagamentos uniformes; anuidades; montante de uma série de pagamentos. 10. Análise combinatória (Princípio Fundamental da Contagem, fatorial, arranjos e permutações simples, combinação, permutação com elementos repetidos) permutações circulares e caóticas, combinações completas e probabilidade: Espaços de probabilidade; Definição de probabilidade; Probabilidade condicional; Probabilidade da união de eventos; Distribuição binomial 13. Tratamento da informação: leitura e interpretação de gráficos, estatística: (médias, moda, mediana, variância e desvio padrão).

No ANEXO I - Conteúdo Programático da Prova Objetiva, seção "Conhecimento Específico de Cada Área", na área "MEIO AMBIENTE", excluir:

AUDITORIA AMBIENTAL. AUDITORIA AMBIENTAL.

file:///E:/AAECFET%20MG/3%20GEST%C3%83O%20AMBIENTAL/GEST%C3%83O%20AMBIENTAL/2020/MEC%C3%82NICA/RESENHAS/661-Texto%20do%20artigo-1342-1-10-20151009.pdf

No ANEXO I - Conteúdo Programático da Prova Objetiva, seção "Conhecimento Específico de Cada Área", na área "MEIO AMBIENTE", incluir:

JÉSSICA FISCHER, TANIZE DIAS E LÚCIA DE FÁTIMA SOCOOWSKI ANELLO. A IMPORTÂNCIA DA AUDITORIA AMBIENTAL COMO FERRAMENTA DE GESTÃO AMBIENTAL. Porto Alegre, RS, v.6, n.2, p. 135-147, jul./dez. 2013. Disponível em: <http://repositorio.furg.br/xmlui/bitstream/handle/1/5781/23-23-1-SM.pdf?sequence=1>. Acesso em: 29 ago 2022.

CAMPUS PARINTINS

EXTRATO DE TERMO ADITIVO Nº 4/2022 - UASG 158560

Número do Contrato: 6/2018.

Nº Processo: 23384.000248/2018-46.

Pregão. Nº 4/2018. Contratante: IFAM - CAMPUS PARINTINS. Contratado: 37.979.739/0001-05 - MONEY TURISMO EIRELI. Objeto: O objeto do presente instrumento é a prorrogação, por mais 12 (doze) meses, do prazo de vigência do contrato administrativo de serviços continuados nº 06/2018, conforme previsto na cláusula segunda - vigência e nos termos do artigo 57, ii, da lei nº 8.666, de 1993, com início na data de 10/08/2022 e término em 10/08/2023.. Vigência: 10/08/2022 a 10/08/2023. Valor Total Atualizado do Contrato: R\$ 74.516,25. Data de Assinatura: 26/07/2022.

(COMPRASNET 4.0 - 26/07/2022).

INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DA BAHIA
CAMPUS JACOBINA

EXTRATO DE APOSTILAMENTO Nº 2/2022 - UASG 158592

Número do Contrato: 3/2020.

Nº Processo: 23278.000283/2020-97.

Contratante: INST. FED. DA BAHIA/CAMPUS JACOBINA. Contratado: 03.394.369/0001-14 - JAVA SEGURANCA PATRIMONIAL LTDA. Objeto: Repactuação do contrato nº 03/2020, no valor de R\$40.560,96 (quarenta mil quinhentos e sessenta e seis centavos), que passará de R\$279.849,96 (duzentos e setenta e nove mil oitocentos e quarenta e nove reais e noventa e seis centavos) para R\$320.410,92 (trezentos e vinte mil quatrocentos e dez reais e noventa e dois centavos), um aumento equivalente a 14,49% do valor anterior do contrato.. Vigência: 08/12/2020 a 08/12/2021. Valor Total Atualizado do Contrato: R\$ 320.410,92. Data de Assinatura: 26/08/2022.

(COMPRASNET 4.0 - 26/08/2022).

CAMPUS SALVADOR

EXTRATO DE CONTRATO Nº 8/2022 - UASG 158411

Nº Processo: 23279.006866/2022-83.

Dispensa Nº 6/2022. Contratante: INST. FED. DA BAHIA/CAMPUS SALVADOR.

Contratado: 05.862.233/0001-17 - CHEMICAL COMERCIAL EIRELI. Objeto: Contratação de empresa especializada para fornecimento de refeições preparadas no refeitório do Instituto Federal da Bahia - IFBA / Campus de Salvador, para estudantes participantes do auxílio alimentação do Programa de Assistência e Apoio ao Estudante (PAAE). Fundamento Legal: LEI 14.133/2021 - Artigo: 75 - Inciso: VIII. Vigência: 31/08/2022 a 31/12/2022. Valor Total: R\$ 528.080,00. Data de Assinatura: 31/08/2022.

(COMPRASNET 4.0 - 01/09/2022).

INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA BAIANO

EXTRATO DE TERMO ADITIVO Nº 2/2022 - UASG 158129

Número do Contrato: 6/2020.

Nº Processo: 23327.251555/2020-92.

Inexigibilidade. Nº 3/2020. Contratante: INST FED DE EDUC CIENC E TECNOLOGIA BAIANO. Contratado: 01.404.158/0001-90 - PEARSON EDUCATION DO BRASIL LTDA. Objeto: Acréscimo no contrato de 25%, reajuste de preços e prorrogação de vigência.. Vigência: 01/09/2022 a 31/08/2023. Valor Total Atualizado do Contrato: R\$ 96.105,89. Data de Assinatura: 31/08/2022.

(COMPRASNET 4.0 - 31/08/2022).

EDITAL Nº 160, DE 1º DE SETEMBRO DE 2022
- INGRESSO DE ESTUDANTES PARA CURSO(S) DE FORMAÇÃO INICIAL E/OU CONTINUADA - FIC - PRÓ-REITORIA DE EXTENSÃO

A Pró-Reitora de Extensão do Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia Baiano - IF Baiano, no uso das suas atribuições delegadas pela Portaria nº 883, de 31/05/2022, publicada no DOU de 01/06/2022, Seção 2, página 33, e considerando o disposto na Resolução nº 109, de 09 de fevereiro de 2021, torna pública a abertura de inscrições no período de 02 a 08 de setembro de 2022, para provimento de vagas no(s) curso(s) de Qualificação Profissional, na modalidade de Formação Inicial e/ou Continuada - FIC, que será(ão) ofertado(s) no Campus Santa Inês. Endereço: BR 420, Zona Rural, Santa Inês - Bahia, CEP: 45.320-000. Serão ofertadas 110 vagas em 06 curso(s). A íntegra do Edital contendo demais informações encontra-se disponível no endereço eletrônico: <http://concurso.ifbaiano.edu.br>

CALILA TEIXEIRA SANTOS

CAMPUS ITAPETINGA

EXTRATO DE DISPENSA DE LICITAÇÃO Nº 40/2022 - UASG 154580

Nº Processo: 23331251469202282 . Objeto: Contratação de empresa especializada para serviço de fabricação de pés para reforço das bancada de estação de computador dos laboratórios de informática. Total de Itens Licitados: 00001. Fundamento Legal: Art. 24º, Inciso II da Lei nº 8.666 de 21º/06/1993.. Justificativa: Contratação de pequeno valor Declaração de Dispensa em 01/09/2022. NAYRON BRITO ROCHA. Gestor Financeiro. Ratificação em 01/09/2022. ROMULO SPOSITO DAS VIRGENS. Ordenador de Despesas. Valor Global: R\$ 2.250,00. CNPJ CONTRATADA : 23.613.131/0001-40 MADEIREIRA MARTINS EIRELI.

(SIDEAC - 01/09/2022) 154580-26404-2022NE999999

CAMPUS XIQUE-XIQUE

EXTRATO DE CONTRATO Nº 4/2022 - UASG 155885

Nº Processo: 23806.250977/2022-10.

Pregão Nº 8/2021. Contratante: INST.FED.BAIANO / CAMPUS XIQUE-XIQUE.

Contratado: 28.008.410/0001-06 - BAMEX CONSULTORIA EM GESTAO EMPRESARIAL EIRELI. Objeto: Contratação de empresa especializada na prestação de serviços continuados de administração, gerenciamento e controle informatizado, com uso de cartões eletrônicos magnéticos ou com chip como meio de intermediação do pagamento, para aquisição de combustíveis em rede de postos credenciados, tipo gasolina, etanol, diesel, diesel s10, lubrificantes e manutenção dos veículos oficiais do instituto federal baiano - campus xique-xique..

Fundamento Legal: LEI 10.520 / 2002 - Artigo: 1. Vigência: 20/09/2022 a 19/09/2023. Valor Total: R\$ 32.536,20. Data de Assinatura: 30/08/2022.

(COMPRASNET 4.0 - 01/09/2022).

