

AVISO DE LICITAÇÃO
TOMADA DE PREÇOS Nº 1/2022 - UASG 158009

Nº Processo: 23411012325201952. Objeto: Contratação de empresa especializada em engenharia para execução da obra de reforma do Laboratório e Clínica Odontológica do curso de Saúde Bucal, para atendimento às necessidades do Instituto Federal do Paraná - Campus Curitiba, conforme condições, quantidades e exigências estabelecidas no presente Edital e seus anexos. Total de Itens Licitados: 1. Edital: 16/05/2022 das 08h00 às 17h00. Endereço: Rua João Negrão, 1285, Rebouças - Curitiba/PR ou <https://www.gov.br/compras/edital/158009-2-00001-2022>. Entrega das Propostas: 31/05/2022 às 10h00. Endereço: Rua João Negrão, 1285, Rebouças - Curitiba/PR.

RICELE GONCALVES AGRA
Diretor Adjunto Administrativo

(SIASGnet - 13/05/2022) 158009-26432-2022NE800000

PRÓ-REITORIA DE PLANEJAMENTO E DESENVOLVIMENTO INSTITUCIONAL

EXTRATO DE ACORDO DE COOPERAÇÃO Nº 9/2022

Processo 23411.007593/2021-31. PARTES: Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Paraná - IFPR e a Prefeitura Municipal de Pitangueiras. OBJETO: visando a viabilização da oferta de Cursos de Formação Inicial e Continuada (FIC) pelo Campus Avançado Astorga à Prefeitura de Pitangueiras, conforme Plano de Trabalho, e disponibilização de 03 estagiários de nível superior, pela Prefeitura de Pitangueiras, com carga horária de 06 horas, que atenderão demandas no Campus Avançado Astorga, em setores a serem definidos pelo Coordenador do Acordo. VIGÊNCIA: 05/05/2022 a 05/05/2024. DATA DA ASSINATURA: 05/05/2022. ASSINA PELO IFPR: Odacir Antonio Zanatta - Reitor. ASSINA PELO MUNICÍPIO: Samuel Teixeira - Prefeito.

CAMPUS UMUARAMA

RETIFICAÇÃO

Nº Processo: 23411.003245/2019-71
Publicação do DOU, dia 13/05/2022, página 63, Seção 3, Contrato Nº 01/2019 - Umuarama,

Onde se lê:

EXTRATO DE TERMO APOSTILAMENTO

Leia-se:

EXTRATO DE TERMO DE APOSTILAMENTO Nº 2/2022 - UASG 158402 - IFPR/CAMPUS UMUARAMA,

Número do Contrato: 01/2019 - Umuarama.

Processo: 23411.003245/2019-71.

Pregão. Nº 10/2018. Contratante: INST. FED. DO PARANA/ CAMPUS UMUARAMA. Contratado:

79.283.065/0003-03 - ORBENK ADMINISTRACAO E SERVICOS LTDA. Objeto: Repactuar os valores do contrato, em razão dos reajustes dos itens envolvendo a folha de salários e benefícios, com base na convenção coletiva de trabalho 2022/2024 (PRO00321/2022), com data base em 01/02/2022, em conformidade com a cláusula sexta do contrato. Valor atualizado do contrato: R\$ 65.250,81. Data de assinatura: 12/05/2022.

COMPRASNET 4.0 - 12/05/2022.

CAMPUS CAMPO LARGO

EXTRATO DE TERMO APOSTILAMENTO

Processo 23410.000143/2018-22. Contrato nº 02/2018 - IFPR/ CAMPUS CAMPO LARGO. O objeto do presente termo aditivo consiste em reajustar o valor do contrato no importe de 10,5436%, com base no índice de preços ao consumidor amplo (ipca) de fevereiro de 2022, conforme cláusula sétima do contrato principal, com efeitos a partir de 12/03/2022. O valor total do contrato passará de R\$ 199.665,75 para R\$ 200.455,23.

(COMPRASNET 4.0 - 13/05/2022).¹

INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE PERNAMBUCO

EXTRATO DE CONTRATO Nº 2/2022 - UASG 158136 - IFPE-REITORIA

Nº Processo: 23294.014077/2021-47.

Dispensa Nº 1/2022. Contratante: INST.FED.DE EDUC.,CIENC.E TEC.DE PERNAMBUCO.

Contratado: 03.508.097/0001-36 - REDE NACIONAL DE ENSINO E PESQUISA - RNP. Objeto: Contratação de serviços de solução de nuvem, na modalidade de infraestrutura como serviço especializado, para atendimento em aplicações em moodle..

Fundamento Legal: LEI 8.666 / 1993 - Artigo: 24 - Inciso: XXIV. Vigência: 09/05/2022 a 09/05/2024. Valor Total: R\$ 212.605,67. Data de Assinatura: 09/05/2022.

(COMPRASNET 4.0 - 13/05/2022).

CAMPUS IPOJUCA

EXTRATO DE TERMO APOSTILAMENTO

o presente apostilamento tem por objeto repactuar o valor mensal do contrato nº 03/2019, passando de r\$ 9.051,54 (nove mil e cinquenta e um reais e cinquenta e quatro centavos), para r\$ 9.497,10 (nove mil, quatrocentos e noventa e sete reais e dez centavos), tendo acrescido o valor de r\$ 445,56 (quatrocentos e quarenta e cinco reais e cinquenta e seis centavos) com efeitos financeiros a partir de 01/01/2020..

(COMPRASNET 4.0 - 13/05/2022).¹

INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DO PIAUÍ

EXTRATO DE INEXIGIBILIDADE DE LICITAÇÃO Nº 6/2022 - UASG 158146

Nº Processo: 23055001182202210 . Objeto: Aquisição de Licenciamento Anual de uso do Software ArcGIS Educational Academic Departmental Medium Term License, utilizado no curso de geoprocessamento. Total de Itens Licitados: 00001. Fundamento Legal: Art. 25º, Inciso I da Lei nº 8.666 de 21º/06/1993.. Justificativa: Conforme disposto no processo 23055.00118/22022-10. Declaração de Inexigibilidade em 06/05/2022. RICARDO DE SOUZA OLIVEIRA. Diretor de Administração. Ratificação em 06/05/2022. PAULO DE TARSO VILARINHO CASTELO BRANCO. Diretor Geral. Valor Global: R\$ 18.930,55. CNPJ CONTRATADA : 67.393.181/0001-34 IMAGEM GEOSISTEMAS E COMERCIO LTDA.

(SIDE - 13/05/2022) 158146-26431-2022NE000001

EXTRATO DE TERMO ADITIVO Nº 4/2022 - UASG 158146 - IF DO PIAUI

Número do Contrato: 15/2018.

Nº Processo: 23172.001097/2018-39.

Inexigibilidade. Nº 13/2018. Contratante: INST.FED.DE EDUC.,CIENC.E TEC.DO PIAUI. Contratado: 00.859.695/0001-61 - FRJ INFORMATICA LTDA. Objeto: Adequação do Termo de Contrato nº 15/2018 aos procedimentos previstos na Instrução Normativa seges/me nº 53, de 8 de julho de 2020, com a inclusão da admissibilidade de cessão de crédito decorrente de contrato administrativo.. Vigência: 21/11/2018 a 21/11/2022. Valor Total Atualizado do Contrato: R\$ 322.451,28. Data de Assinatura: 25/04/2022.

(COMPRASNET 4.0 - 25/04/2022).

EDITAL DE 9 DE MAIO DE 2022
PROCESSO SELETIVO SIMPLIFICADO

O DIRETOR GERAL DO INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DO PIAUÍ, CAMPUS COCAL, no uso de suas atribuições legais, torna público o Resultado Final do Processo Seletivo Simplificado para contratação de Professor Substituto de Administração, conforme Edital nº 15/2022

ORDEM	NOME	Nota Prova Didática	Nota Avaliação de Título	Média Final	Situação
1º	Rosemary Oliveira de Lima	98,66	25,0	61,83	Aprovada
2º	Laércio Ramon da Silva Nascimento	95,66	26,0	60,83	Classificado
3º	Maria Natália de Oliveira Sousa	87,66	30,0	58,83	Classificado
4º	Francisco José Viana de Souza	85,00	28,0	56,50	Classificado
5º	Nicole Veras Silva	67,66	26,0	46,83	Classificado

Candidatos Eliminados conforme o item 7.6 do Edital 15/2022

Márcio Benedito Silveira	Eliminado
Aline Karen Santos Carvalho	Eliminada
Eduardo Oliveira Araújo	Eliminado

CATARINA NERY DA CRUZ MONTE
Presidente da Comissão de Seleção

LUIZ GONZAGA DE CARVALHO JUNIOR
Diretor Geral Campus Cocal

EDITAL Nº 8- GDG/DG-PARNAIB/CAPAR/IPFI, DE 11 DE MAIO DE 2022

ANEXO I

CONTEÚDO PROGRAMÁTICO PARA PROVA DE DESEMPENHO DIDÁTICO PEDAGÓGICO

ÁREA: EDIFICAÇÕES

1 - MECÂNICA DOS SOLOS APLICADA: Introdução: noções preliminares, conceitos e definições; Propriedades das partículas sólidas; Permeabilidade dos solos; Investigação do subsolo; Tensões admissíveis; Recalque; Noções de geologia; Tipos de solos; Solos colapsíveis.

2 - DESENHO TÉCNICO: Fundamentos do desenho técnico; introdução ao desenho com instrumentos - régua, esquadro, compasso, escala; noções de desenho geométrico; normas da ABNT; tipos de projeções; projeções ortogonais; vistas ortográficas: principais, seccionais e auxiliares. Noções de geometria descritiva. Ponto, reta e plano. Paralelismo e perpendicularismo de retas e planos. Figuras planas e suas projeções. Cotagem. Perspectivas axonométricas e cilíndrica oblíqua.

3 - LEGISLAÇÃO, NORMAS E LICENCIAMENTO AMBIENTAL: Uso, ocupação e parcelamento do solo urbano de Teresina; Código de Obras de edificações da cidade de Teresina; Noções de Normas técnicas; Normatização no Brasil; Normas da série ISO 9.000 e ISO 14.000; Introdução: Principais conceitos e definições; Histórico da Avaliação de Impacto Ambiental; Aspectos legais da avaliação de impactos ambientais no Brasil; O processo de Avaliação de Impacto Ambiental e seus objetivos; Estudo de Impacto Ambiental e Relatório de Impacto Ambiental; Identificação e Previsão de Impactos Ambientais; Metodologias de Avaliação de Impactos Ambientais; Utilização e aplicações da Avaliação de Impactos Ambientais no Brasil e no Mundo; Análise de Risco Ambiental; Etapas e procedimentos de licenciamento; Audiências Públicas; Tendências do licenciamento ambiental.

4 - TOPOGRAFIA: Topografia: definição, importância e divisão; Unidades de medidas na topografia; Rumo, azimute e coordenadas topográficas; Coordenadas UTM e Noções de GPS; Prática instrumental e levantamento topográfico de campo; Cálculo de cadernetas, poligonais e divisão de áreas. Altimetria: nivelamento, curva de nível, sistematização.

5 - DESENHO ARQUITETÔNICO: O projeto arquitetônico e seus componentes. A representação gráfica do projeto arquitetônico. Normas da ABNT: simbologia e convenções. Adequação de escalas conforme a natureza do projeto. Desenho de plantas, cortes, fachadas e detalhes arquitetônicos. Utilização dos sistemas CAD (Projeto auxiliado por computador). Metodologia de desenvolvimento de desenhos em sistema CAD. Conceitos, ferramentas, funções e utilização de desenho auxiliado por computador. Introdução à aplicação do CAD no desenho arquitetônico. Criação, manipulação de desenhos bidimensionais em software CAD; Personalização de sistemas CAD: geração de bibliotecas, criação de menus e programação. Noções de projetos de edificações de pequeno e médio porte. Aplicação de metodologias relativas a análise do sítio. Ênfase no exercício de simbolização e expressão estética, resolução dos aspectos ambientais e construtivos. Organização espacial: espaço público/ privado, interior/ exterior, coletivo/ individual, permanência/ transição. Formatação de desenho de plantas, cortes, fachadas e detalhes arquitetônicos de projetos de edificações em CAD. Manipulação de desenhos bidimensionais e criação, manipulação de desenhos tridimensionais em software CAD. Personalização de sistemas CAD: geração de bibliotecas, criação de menus e programação.

6 - MATERIAL DE CONSTRUÇÃO CIVIL: Introdução à Ciência dos Materiais; Especificação técnica; Normalização; Propriedades Gerais dos Corpos; Aglomerantes; Agregados; Cimento Portland; Propriedades básicas das argamassas e dos concretos; Aditivos; Estudo da dosagem de concreto e argamassas; Preparo, transporte, lançamento, adensamento e cura; Propriedades do concreto fresco; Propriedades do concreto endurecido; Ensaio laboratoriais básicos dos componentes do concreto e argamassas; Ensaio não-destrutivos do concreto; Ensaio acelerados para previsão da resistência do concreto; Controle tecnológico do concreto.

7 - INSTALAÇÕES PREDIAIS: Noções de Instalações elétricas prediais: dimensionamento de eletrodutos; condutores e dispositivos de manobras e proteção; Compartimento de medidores; Circuitos de iluminação e força; Diagrama Unifilar e Trifilar; Balanceamentos de fases; Noções de Elevadores; Noções de Ar-condicionado; Noções de Pára-raios e Aterramento; Instalações telefônicas e de intercomunicação; Desenho em sistema de CAD (Projeto auxiliado por computador).

