

DATA: 04/04/2023 - Interposição de Recursos (2).
 DATA: 05/04/2023 - Divulgação da homologação das inscrições após interposição de recursos (se houver).
 DATA: 10/04/2023 - Início do sorteio dos temas para as provas didáticas por ordem de inscrição (3).
 DATA: 11/04/2023 - Início das provas didáticas, observando o horário divulgado (4).
 DATA: 13/04/2023 - Divulgação do resultado das provas didáticas e de títulos.
 DATA: 17/04/2023 - Interposição de recursos das provas didática e/ou de títulos.
 DATA: 18/04/2023 - Apreciação da interposição de recursos e homologação do resultado final.

OBSERVAÇÕES:
 (1) O local de divulgação de cada etapa deste processo seletivo será feita no site do CCN: www.ufpi.br/ccn e na secretaria do Departamento de Computação - CCN.
 (2) As interposições de recursos, para cada etapa, deverão ser feitas via e-mail, contendo um único arquivo em PDF conforme modelo disponível em: <https://ufpi.br/formularios-e-documentos-ccn> e enviado para protocologeral@ufpi.edu.br com cópia para processo_seletivo_ccn@ufpi.edu.br e com o assunto: "URGENTE: RECURSO - Edital nº 05/2023-CCN (citar qual etapa + nome do candidato)" e ao qual a Comissão deverá manifestar recebimento.
 (3) O sorteio da prova didática será realizado de forma presencial, na sala da secretaria do Departamento de Computação - CCN.
 (4) A aplicação da prova didática ocorrerá 24 (vinte e quatro) horas após o sorteio do tema em local indicado no momento do sorteio.

ANEXO II

EDITAL Nº 05/2023-CCN/UFPI
 ANEXO II
 PROGRAMA DO PROCESSO SELETIVO
 TEMAS PARA A PROVA DIDÁTICA

1. Programação estruturada: comandos de entrada e saída, atribuição, condicionais e laços;
2. Programação orientada a objetos: classes, objetos, atributos e métodos;
3. Programação funcional: paradigma funcional, lambda cálculo, exemplos em `haskell/python`;
4. Estrutura de dados: array, lista, pilha, fila;
5. Árvore binária: travessias e balanceamento;
6. Pesquisa e ordenação: busca sequencial e binária; algoritmos `bubblesort`, `mergesort` e `quicksort`;
7. Sistemas operacionais: processos, concorrência e escalonamento, gerenciamento de memória;
8. Sistemas operacionais: `deadlocks` e sistemas de arquivos.

BIBLIOGRAFIA SUGERIDA

1. BARNES, K. Programação orientada a objetos com Java: uma introdução prática Usando o BlueJ. 4. ed. São Paulo: Pearson, 2010.
2. CELES, Waldemar; CERQUEIRA, Renato; RANGEL, José Lucas. Introdução a Estrutura de Dados: com técnicas de programação em C. 2. ed. Rio de Janeiro, Elsevier, 2016.
3. CORMEN, Thomas. H.; LEISERSON, Charles. E.; RIVEST, Ronald. L.; STEIN, Clifford. Algoritmos: Teoria e Prática. 3. ed. Rio de Janeiro. Elsevier. 2012.
4. DEITEL, Harvey M.; DEITEL, Paul J. Java: como programar. 10. ed. São Paulo: Pearson, 2015.
5. FOROUZAN, B.; MOSHARRAF, F. Fundamentos da Ciência da Computação. 2. Ed. São Paulo: Cengage, 2012.
6. PEREIRA, S. L. Estruturas de Dados em C: uma abordagem didática. São Paulo: Érica, 2015.
7. PINHEIRO, F. A. C. Elementos de Programação em C. São Paulo: Bookman, 2012.
8. TANENBAUM, Andrew S. e BOS, Herbert. Sistemas Operacionais Modernos. 4. ed. São Paulo: Pearson Education do Brasil. 2016.
9. THOMPSON, Simon. Haskell: the craft of functional programming. 3. ed. Addison Wesley, 2011.
10. VELLOSO, F. de C. Informática: conceitos básicos. 10. Ed. Rio de Janeiro: Elsevier, 2017.

PRÓ-REITORIA DE ADMINISTRAÇÃO

EXTRATO DE TERMO ADITIVO Nº 1/2023 - UASG 154048

Número do Contrato: 5/2022.
 Nº Processo: 23111.001243/2022-58.
 Pregão. Nº 17/2021. Contratante: FUNDACAO UNIVERSIDADE FEDERAL DO PIAUI. Contratado: 05.564.043/0001-13 - MASTER FACILITIES LTDA. Objeto: Prorrogação, por mais 12 meses, do prazo de vigência do contrato administrativo de serviços continuados nº 05/2022, com a redução dos custos não-renováveis, e a alteração da razão social da empresa, conforme previsto na cláusula quarta e nos termos do inciso ii, do art. 57 da lei 8.666/93, com início na data de 07/03/2023 e término em 07/03/2024.. Vigência: 07/03/2023 a 07/03/2024. Valor Total Atualizado do Contrato: R\$ 43.446,12. Data de Assinatura: 07/03/2023.

(COMPRASNET 4.0 - 07/03/2023).

EXTRATO DE TERMO ADITIVO Nº 4/2023 - UASG 154048

Número do Contrato: 12/2019.
 Nº Processo: 23111.004585/2019-43.
 Pregão. Nº 41/2018. Contratante: FUNDACAO UNIVERSIDADE FEDERAL DO PIAUI. Contratado: 07.111.745/0001-77 - TOP ARCONDICIONADO LTDA. Objeto: O presente termo aditivo tem por objeto a prorrogação de vigência do contrato nº 12/2019, levando em consideração o exposto em sua cláusula segunda e o processo UFPI Nº 23111.004585/2019-43. Vigência: 20/03/2023 a 20/03/2024. Valor Total Atualizado do Contrato: R\$ 95.732,00. Data de Assinatura: 09/03/2023.

(COMPRASNET 4.0 - 09/03/2023).

EXTRATO DE TERMO ADITIVO Nº 3/2023 - UASG 154048

Número do Contrato: 24/2020.
 Nº Processo: 23111.014856/2020-46.
 Pregão. Nº 32/2019. Contratante: FUNDACAO UNIVERSIDADE FEDERAL DO PIAUI. Contratado: 12.710.740/0001-09 - STERLIX AMBIENTAL PIAUI TRATAMENTO DE RESIDUOS LTDA. Objeto: Prorrogação, por mais 12 meses, do prazo de vigência do contrato administrativo de serviços continuados nº 24/2020, conforme previsto na cláusula sexta e segunda do contrato e nos termos do inciso ii, do art. 57 da lei 8.666/93, com início na data de 14/03/2023 e término em 14/03/2024. Vigência: 14/03/2023 a 14/03/2024. Valor Total Atualizado do Contrato: R\$ 609.557,83. Data de Assinatura: 14/03/2023.

(COMPRASNET 4.0 - 14/03/2023).

EXTRATO DE TERMO ADITIVO Nº 4/2023 - UASG 154048

Número do Contrato: 13/2019.
 Nº Processo: 23111.004587/2019-86.
 Pregão. Nº 41/2018. Contratante: FUNDACAO UNIVERSIDADE FEDERAL DO PIAUI. Contratado: 07.111.745/0001-77 - TOP ARCONDICIONADO LTDA. Objeto: O presente termo aditivo tem por objeto a prorrogação de vigência do contrato nº 13/2019, levando em consideração o exposto em sua cláusula segunda e o processo UFPI Nº 23111.004587/2019-86. Vigência: 20/03/2023 a 20/03/2024. Valor Total Atualizado do Contrato: R\$ 87.860,00. Data de Assinatura: 13/03/2023.

(COMPRASNET 4.0 - 13/03/2023).

EXTRATO DE TERMO ADITIVO Nº 3/2023 - UASG 154048

Número do Contrato: 21/2020.
 Nº Processo: 23111.014859/2020-62.
 Pregão. Nº 32/2019. Contratante: FUNDACAO UNIVERSIDADE FEDERAL DO PIAUI. Contratado: 12.710.740/0001-09 - STERLIX AMBIENTAL PIAUI TRATAMENTO DE RESIDUOS LTDA. Objeto: Prorrogação, por mais 12 meses, do prazo de vigência do contrato administrativo de serviços continuados nº 21/2020, conforme previsto na cláusula sexta e segunda do contrato e nos termos do inciso ii, do art. 57 da lei 8.666/93, com início na data de 14/03/2023 e término em 14/03/2024. Vigência: 14/03/2023 a 14/03/2024. Valor Total Atualizado do Contrato: R\$ 168.907,86. Data de Assinatura: 14/03/2023.

(COMPRASNET 4.0 - 14/03/2023).

EXTRATO DE TERMO ADITIVO Nº 3/2023 - UASG 154048

Número do Contrato: 43/2020.
 Nº Processo: 23111.019185/2018-54.
 Inexigibilidade. Nº 28/2020. Contratante: FUNDACAO UNIVERSIDADE FEDERAL DO PIAUI. Contratado: 56.173.339/0001-44 - DI ANGIO COMERCIO DE MAQUINAS LTDA. Objeto: O objeto do presente termo aditivo é a retificação da cláusula sexta do contrato para incluir o ipca/ibge como índice de reajuste do valor contratual.. Vigência: 14/03/2023 a 14/10/2023. Valor Total Atualizado do Contrato: R\$ 147.600,00. Data de Assinatura: 14/03/2023.

(COMPRASNET 4.0 - 14/03/2023).

FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO GRANDE

RETIFICAÇÃO

No Edital nº 05, de 10 de março de 2023, Processo Seletivo Simplificado para Contratação por Tempo Determinado, publicado no Diário Oficial da União em 13/03/2023, Seção 03, página 85 - Processo nº 23116.000976/2023-85 - ICB,

Onde se lê:

"Titulação Exigida: Graduação em Ciências Biológicas; ou Graduação em Biomedicina; ou Graduação em Biotecnologia; ou Graduação em Oceanologia; e com Doutorado em Biologia Molecular e Celular; ou Doutorado em Ciências Biológicas (Genética) ou Doutorado em Genética; ou Doutorado em Genética e Biologia Molecular; ou Doutorado em Genética e Bioquímica; ou Doutorado em Genética Evolutiva e Biologia Molecular; ou Doutorado em Genética, Conservação e Biologia Evolutiva; ou Doutorado em Biologia Celular e Molecular; ou Doutorado em Biologia Celular e Molecular Aplicada à Saúde; ou Doutorado em Ciências Biológicas (Biologia Celular e Molecular)",

Leia-se:

"Titulação Exigida: Graduação em Ciências Biológicas; ou Graduação em Biomedicina; ou Graduação em Biotecnologia; ou Graduação em Oceanologia; e com Doutorado em Biologia Molecular e Celular; ou Doutorado em Ciências Biológicas (Genética); ou Doutorado em Genética; ou Doutorado em Genética e Biologia Molecular; ou Doutorado em Genética e Bioquímica; ou Doutorado em Genética Evolutiva e Biologia Molecular; ou Doutorado em Genética, Conservação e Biologia Evolutiva; ou Doutorado em Biologia Celular e Molecular; ou Doutorado em Biologia Celular e Molecular Aplicada à Saúde; ou Doutorado em Ciências Biológicas (Biologia Celular e Molecular); ou Doutorado em Ciências Fisiológicas - Fisiologia Animal Comparada; ou Doutorado em Biologia de Ambientes Aquáticos Continentais; ou Doutorado em Aquicultura; ou Doutorado em Ciências da Saúde."

FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE FEDERAL DE RONDÔNIA

AVISO DE REGISTRO DE PREÇOS

A FUNDACAO UNIVERSIDADE FEDERAL DE RONDONIA UNIR, gerenciadora da ata, 154055, com fundamento no art.7 do decreto 7.892/2013, torna publico o Resultado do Registro de Precos para eventual: aquisição de Material Hospitalar.

Processo: 23118.002339/2022-42, com vigencia de 13/03/2023 a 13/03/2024.

Ata de Registro de Precos nº 04/2023, decorrente do Pregao Eletronico SRP nº 41/2022:

A - FORNECEDOR: MAXLAB PRODUTOS PARA DIAGNOSTICOS E PESQUISAS LTDA, CNPJ: 04.724.729/0001-61, R\$ 27.960,09
 B - FORNECEDOR: DF MAQUINAS E FERRAMENTAS LTDA, CNPJ: 21.793.208/0001-85, R\$ 2.002,92
 D - FORNECEDOR: DENTAL RONDONIA COMERCIO DE PRODUTOS PARA SAUDE LTDA, CNPJ: 32.053.182/0001-55, R\$ 2.904,10
 E - FORNECEDOR: PROLINE MATERIAL HOSPITALAR LTDA, CNPJ: 32.708.161/0001-20, R\$ 32.576,50
 F - FORNECEDOR: SUELEN DA SILVA OLIVEIRA 73155381272, CNPJ: 33.231.662/0001-21, R\$ 1.571,95
 G - FORNECEDOR: BIONUTRI COMERCIO E REPRESENTACOES DE PRODUTOS MEDICO-HOSPITALARES LTDA, CNPJ: 35.041.852/0001-01, R\$ 6.479,60
 H - FORNECEDOR: MULTIMEDIK DISTRIBUICAO LTDA, CNPJ: 45.282.739/0001-71, R\$ 37.200,00

GEORGE QUEIROGA ESTRELA
 Pro-Reitor de Planejamento

FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE FEDERAL DE SÃO CARLOS

EXTRATO DE TERMO ADITIVO Nº 17/2023 - UASG 154049

Número do Contrato: 7/2009.
 Nº Processo: 23112.000613/2009-92.
 Dispensa. Nº 82/2009. Contratante: FUNDACAO UNIVERSIDADE FEDERAL DE SAO CARLOS. Contratado: 02.055.968/0001-40 - MORADA ADMINISTRACAO LTDA. Objeto: Reajuste de valores e prorrogação do prazo de vigência. Vigência: 20/03/2023 a 20/03/2024. Valor Total Atualizado do Contrato: R\$ 55.533,72. Data de Assinatura: 15/02/2023.

(COMPRASNET 4.0 - 15/02/2023).

EXTRATO DE TERMO ADITIVO Nº 17/2023 - UASG 154049

Número do Contrato: 7/2009.
 Nº Processo: 23112.000613/2009-92.
 Dispensa. Nº 82/2009. Contratante: FUNDACAO UNIVERSIDADE FEDERAL DE SAO CARLOS. Contratado: 02.055.968/0001-40 - MORADA ADMINISTRACAO LTDA. Objeto: Reajuste de valores e prorrogação do prazo de vigência. Vigência: 20/03/2023 a 20/03/2024. Valor Total Atualizado do Contrato: R\$ 55.533,72. Data de Assinatura: 15/02/2023.

(COMPRASNET 4.0 - 15/02/2023).





SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO GRANDE - FURG

Retificação

No Edital nº 05, de 10 de março de 2023, Processo Seletivo Simplificado para Contratação por Tempo Determinado, publicado no Diário Oficial da União em 13/03/2023, Seção 03, página 85 - Processo nº 23116.000976/2023-85 - ICB,

Onde se lê:

“Titulação Exigida: Graduação em Ciências Biológicas; ou Graduação em Biomedicina; ou Graduação em Biotecnologia; ou Graduação em Oceanologia; e com Doutorado em Biologia Molecular e Celular; ou Doutorado em Ciências Biológicas (Genética) ou Doutorado em Genética; ou Doutorado em Genética e Biologia Molecular, ou Doutorado em Genética e Bioquímica; ou Doutorado em Genética Evolutiva e Biologia Molecular; ou Doutorado em Genética, Conservação e Biologia Evolutiva; ou Doutorado em Biologia Celular e Molecular; ou Doutorado em Biologia Celular e Molecular Aplicada à Saúde; ou Doutorado em Ciências Biológicas (Biologia Celular e Molecular)”

Leia-se:

"Titulação Exigida: Graduação em Ciências Biológicas; ou Graduação em Biomedicina; ou Graduação em Biotecnologia; ou Graduação em Oceanologia; e com Doutorado em Biologia Molecular e Celular; ou Doutorado em Ciências Biológicas (Genética); ou Doutorado em Genética; ou Doutorado em Genética e Biologia Molecular; ou Doutorado em Genética e Bioquímica; ou Doutorado em Genética Evolutiva e Biologia Molecular; ou Doutorado em Genética, Conservação e Biologia Evolutiva; ou Doutorado em Biologia Celular e Molecular; ou Doutorado em Biologia Celular e Molecular Aplicada à Saúde; ou Doutorado em Ciências Biológicas (Biologia Celular e Molecular); ou Doutorado em Ciências Fisiológicas - Fisiologia Animal Comparada; ou Doutorado em Biologia de Ambientes Aquáticos Continentais; ou Doutorado em Aquicultura; ou Doutorado em Ciências da Saúde.”