



Ministério da Educação
Secretaria de Educação Profissional e Tecnológica
Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Tocantins
Campus Paraíso do Tocantins

EDITAL Nº 19/2022/PSO/REI/IFTO, DE 12 DE MAIO DE 2022
PROCESSO SELETIVO SIMPLIFICADO PARA CONTRATAÇÃO DE PROFESSOR SUBSTITUTO PARA
O CAMPUS PARAÍSO DO TOCANTINS DO IFTO

RETIFICAÇÃO N.º 1

O DIRETOR-GERAL PRO TEMPORE DO CAMPUS PARAÍSO DO TOCANTINS DO INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DO TOCANTINS, nomeado pela Portaria REI/IFTO nº 464/2022, de 26 de abril de 2022, publicada no Diário Oficial da União nº 79, de 28 de abril de 2022, seção 2, no uso de suas atribuições legais e regimentais, na forma da Lei 8.112/90, levando em consideração a chegada de uma professora da área de Artes, por remoção, e do surgimento de uma vaga na área de Física, torna pública a **retificação do Edital e do Anexo II** do Processo Seletivo Simplificado para contratação de Professor Substituto para o *Campus Paraíso do Tocantins*, do Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Tocantins, em conformidade com o disposto a seguir:

1. RETIFICAÇÃO DO EDITAL

1.1. Onde se lê:

1.2. *O Processo Seletivo regulamentado por este edital será conduzido pela comissão organizadora designada pela Portaria PSO/REI/IFTO n.º 121/2022, de 09 de maio de 2022, publicada no Boletim de Serviço Eletrônico em 09 de maio de 2022, definindo os termos para sua execução no âmbito do Campus Paraíso do Tocantins do IFTO.*

1.2. Leia-se:

1.2. *O Processo Seletivo regulamentado por este edital será conduzido pela comissão organizadora designada pela Portaria PSO/REI/IFTO n.º 121/2022, de 09 de maio de 2022, publicada no Boletim de Serviço Eletrônico em 09 de maio de 2022, alterada pela Portaria PSO/REI/IFTO n.º 130/2022, de 13 de maio de 2022, publicada no Boletim de Serviço Eletrônico em 13 de maio de 2022, definindo os termos para sua execução no âmbito do Campus Paraíso do Tocantins do IFTO.*

1.3. Onde se lê:

2.1 São ofertadas as seguintes vagas neste edital:

Código	Função Pública	Área	Regime de Trabalho	N.º de Vagas	Número Máximo de Aprovados/Classificados	Reserva de Vaga	
						AC ²	PcD ³
A	Professor Substituto	Informação e Comunicação	40h	CR ¹	05	04	01

Código	Função Pública	Área	Regime de Trabalho	N.º de Vagas	Número Máximo de Aprovados/Classificados	Reserva de Vaga	
						AC ²	PcD ³
B	Professor Substituto	Geografia	40h	CR ¹	05	04	01
C	Professor Substituto	Educação Física	40h	CR ¹	05	04	01

1.4. Leia-se:

2.1 São ofertadas as seguintes vagas neste edital:

Código	Função Pública	Área	Regime de Trabalho	N.º de Vagas	Número Máximo de Aprovados/Classificados	Reserva de Vaga	
						AC ²	PcD ³
A	Professor Substituto	Informação e Comunicação	40h	CR ¹	05	04	01
B	Professor Substituto	Geografia	40h	CR ¹	05	04	01
C	Professor Substituto	Educação Física	40h	CR ¹	05	04	01
D	Professor Substituto	Matemática	40h	CR ¹	05	04	01

1.5. Onde se lê:

2.2. São exigidas as seguintes habilitações para as vagas ofertadas neste edital:

Código	Área	Requisitos Necessários Exigidos
A	Informação e Comunicação	<ol style="list-style-type: none"> 1. Licenciatura em Computação ou 2. Licenciatura em Informática ou 3. Bacharelado em Ciência da Computação ou 4. Bacharelado em Sistemas de Informação ou 5. Bacharelado em Processamento de Dados ou 6. Bacharelado em Engenharia de Computação ou 7. Bacharelado em Engenharia de Software ou 8. Curso Superior de Tecnologia em Análise e Desenvolvimento de Sistemas ou 9. Curso Superior de Tecnologia em Banco de Dados ou 10. Curso Superior de Tecnologia em Redes de Computadores ou 11. Curso Superior de Tecnologia em Gestão da Tecnologia da Informação ou 12. Curso Superior de Tecnologia em Sistemas para Internet ou 13. Curso Superior de Tecnologia em Análise e Desenvolvimento de Sistemas ou 14. Outras graduações no campo da Informática <p>O candidato aprovado ficará sujeito a ministrar aulas do eixo de Tecnologias da Informação e Comunicação no ensino médio ou ensino superior.</p>
B	Geografia	<ol style="list-style-type: none"> 1. Licenciatura em Geografia; 2. Bacharelado em Geografia com complementação pedagógica em conformidade com a Resolução CNE/CEB nº 2/1997; 3. Qualquer curso de área afim com complementação pedagógica em conformidade com a Resolução CNE/CEB nº 2/1997. <p>O candidato aprovado ficará sujeito a ministrar aulas de Geografia no ensino médio.</p>

Código	Área	Requisitos Necessários Exigidos
C	Educação Física	1. Licenciatura em Educação Física ou 2. Bacharelado em Educação Física com complementação pedagógica em conformidade com a Resolução CNE/CEB nº 2/1997.
		O candidato aprovado ficará sujeito a ministrar aulas de Educação Física e treinamento esportivo no ensino médio

1.6. Leia-se:

2.2. São exigidas as seguintes habilitações para as vagas ofertadas neste edital:

Código	Área	Requisitos Necessários Exigidos
A	Informação e Comunicação	1. Licenciatura em Computação ou 2. Licenciatura em Informática ou 3. Bacharelado em Ciência da Computação ou 4. Bacharelado em Sistemas de Informação ou 5. Bacharelado em Processamento de Dados ou 6. Bacharelado em Engenharia de Computação ou 7. Bacharelado em Engenharia de Software ou 8. Curso Superior de Tecnologia em Análise e Desenvolvimento de Sistemas ou 9. Curso Superior de Tecnologia em Banco de Dados ou 10. Curso Superior de Tecnologia em Redes de Computadores ou 11. Curso Superior de Tecnologia em Gestão da Tecnologia da Informação ou 12. Curso Superior de Tecnologia em Sistemas para Internet ou 13. Curso Superior de Tecnologia em Análise e Desenvolvimento de Sistemas ou 14. Outras graduações no campo da Informática
		O candidato aprovado ficará sujeito a ministrar aulas do eixo de Tecnologias da Informação e Comunicação no ensino médio ou ensino superior.
B	Geografia	1. Licenciatura em Geografia; 2. Bacharelado em Geografia com complementação pedagógica em conformidade com a Resolução CNE/CEB nº 2/1997; 3. Qualquer curso de área afim com complementação pedagógica em conformidade com a Resolução CNE/CEB nº 2/1997.
		O candidato aprovado ficará sujeito a ministrar aulas de Geografia no ensino médio.
C	Educação Física	1. Licenciatura em Educação Física ou 2. Bacharelado em Educação Física com complementação pedagógica em conformidade com a Resolução CNE/CEB nº 2/1997.
		O candidato aprovado ficará sujeito a ministrar aulas de Educação Física e treinamento esportivo no ensino médio
D	Matemática	1. Licenciatura em Matemática; 2. Bacharelado em Matemática com complementação pedagógica em conformidade com a Resolução CNE/CEB nº 2/1997; 3. Qualquer curso de área afim com complementação pedagógica em conformidade com a Resolução CNE/CEB nº 2/1997.
		O candidato aprovado ficará sujeito a ministrar aulas do Núcleo de Matemática nos ensinos médio e superior.

1.7. Onde se lê:

11.3. O tema da prova de desempenho didático será sorteado na data e horário constante no cronograma, em sessão pública por videoconferência, na presença de representantes da

comissão organizadora do processo seletivo e, posteriormente, será divulgado no portal oficial do certame, conforme cronograma do Anexo I, dentre os seguintes temas relacionados por área:

Temas para Sorteio da Prova de Desempenho Didático		
Código	Área	Temas
A	Informação e Comunicação	01. Conceitos sobre programação e sistemas de informática 02. Conceitos de Redes de Computadores 03. Conceitos sobre análise e desenvolvimentos de sistemas ou projetos ligados a desenvolvimentos de software 04. Conceitos de implantação de CPDs ou parques de T.I.C. para empresas de qualquer porte 05. Conceitos de robótica 06. Conceitos de IA 07. Conceitos de Banco de Dados e linguagem SQL 08. Conceitos de Hardware
B	Geografia	01. Geopolítica mundial no século XXI 02. População e movimentos migratórios 03. Clima, vegetação e a questão ambiental 04. Urbanização e a problemática social brasileira 05. Desindustrialização e desconcentração industrial brasileira
C	Educação Física	01. O esporte e sua função social na educação física escolar 02. A dança como meio de desenvolvimento de valores e atitudes na educação física escolar 03. O esporte na escola e da escola nas aulas de educação física 04. Dimensões sociais do esporte e sua aplicabilidade na escola 05. A Cultura Corporal de Movimento das aulas de educação física

1.8. Leia-se:

11.3. O tema da prova de desempenho didático será sorteado na data e horário constante no cronograma, em sessão pública por videoconferência, na presença de representantes da comissão organizadora do processo seletivo e, posteriormente, será divulgado no portal oficial do certame, conforme cronograma do Anexo I, dentre os seguintes temas relacionados por área:

Temas para Sorteio da Prova de Desempenho Didático		
Código	Área	Temas
A	Informação e Comunicação	01. Conceitos sobre programação e sistemas de informática 02. Conceitos de Redes de Computadores 03. Conceitos sobre análise e desenvolvimentos de sistemas ou projetos ligados a desenvolvimentos de software 04. Conceitos de implantação de CPDs ou parques de T.I.C. para empresas de qualquer porte 05. Conceitos de robótica 06. Conceitos de IA 07. Conceitos de Banco de Dados e linguagem SQL 08. Conceitos de Hardware
B	Geografia	01. Geopolítica mundial no século XXI 02. População e movimentos migratórios 03. Clima, vegetação e a questão ambiental 04. Urbanização e a problemática social brasileira 05. Desindustrialização e desconcentração industrial brasileira

Temas para Sorteio da Prova de Desempenho Didático		
C	<i>Educação Física</i>	01. O esporte e sua função social na educação física escolar 02. A dança como meio de desenvolvimento de valores e atitudes na educação física escolar 03. O esporte na escola e da escola nas aulas de educação física 04. Dimensões sociais do esporte e sua aplicabilidade na escola 05. A Cultura Corporal de Movimento das aulas de educação física
D	<i>Matemática</i>	01. Função Exponencial: definição, representação gráfica, classificação e inequações exponenciais; 02. Regra da cadeia e aplicações; 03. Probabilidade condicional e eventos independentes; 04. Cálculo de volume de sólidos de revolução; 05. Grupos e subgrupos; 06. Séries de pagamentos; 07. Distribuição binomial; 08. Combinação linear de vetores e bases do plano 09. Quadriláteros notáveis e suas propriedades; 10. Ensino de Matemática através da resolução de problemas

2. RETIFICAÇÃO DO ANEXO II DO EDITAL

2.1. Onde se lê:

VAGA/ÁREA (Marcar "x")	
()	A - Professor Substituto - Informação e Comunicação - Regime de Trabalho de 40 horas semanais.
()	B - Professor Substituto - Geografia - Regime de Trabalho de 40 horas semanais.
()	C - Professor Substituto - Educação Física - Regime de Trabalho de 40 horas semanais.

2.2. Leia-se:

VAGA/ÁREA (Marcar "x")	
()	A - Professor Substituto - Informação e Comunicação - Regime de Trabalho de 40 horas semanais.
()	B - Professor Substituto - Geografia - Regime de Trabalho de 40 horas semanais.
()	C - Professor Substituto - Educação Física - Regime de Trabalho de 40 horas semanais.
()	D - Professor Substituto - Matemática - Regime de Trabalho de 40 horas semanais.

2.3. Afim de auxiliar os candidatos, um novo arquivo intitulado "**ANEXO II - RETIFICADO**" será gerado e postado no portal do *campus* na internet.

FLÁVIO ELIZIÁRIO DE SOUZA
Diretor-geral *pro tempore*



Documento assinado eletronicamente por **Flávio Eliziário de Souza, Diretor-Geral**, em 13/05/2022, às 15:13, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no art. 6º, § 1º, do [Decreto nº 8.539, de 8 de outubro de 2015](#).

A autenticidade deste documento pode ser conferida no site



http://sei.iftto.edu.br/sei/controlador_externo.php?acao=documento_conferir&id_orgao_acesso_externo=0, informando o código verificador **1627951** e o código CRC **C4B6B1DA**.

Parque Industrial de Paraíso, Vila Santana, — CEP 77600-000 Paraíso do Tocantins/TO — 6333610300
portal.iftto.edu.br/paraiso — paraiso@iftto.edu.br

Referência: Processo nº 23234.011345/2022-64

SEI nº 1627951