

**EDITAL 001/2022 - REITORIA/IFG, DE 05 DE SETEMBRO DE 2022.**

**Concurso Público para provimento dos cargos do quadro de pessoal Técnico-Administrativo em Educação do Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia de Goiás 2022 (IFG).**

**EDITAL COMPLEMENTAR N.01**

O Reitor Substituto do Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia de Goiás (IFG), nomeado pela Portaria 1696/2021 - REITORIA/IFG, de 8 de outubro de 2021, publicada no Diário Oficial da União de 13/10/2021, na forma do que dispõe o artigo 37, inciso II, da Constituição Federal, Lei nº 8.112/1990 (D.O.U. de 12/12/1990), Lei nº 9.784/1999 (D.O.U. de 01/02/1999), Lei nº 12.772/2012 (D.O.U. de 31/12/2012) alterada pela Lei nº 12.863/2013 (D.O.U. de 25/09/2013), Lei nº 12.990/2014 (D.O.U. de 10/06/2014), Lei nº 13.656/2018 (D.O.U. de 02/05/2018), Decreto nº 6.593/2008 (D.O.U. de 03/10/2008), Decreto nº 9.739/2019 (D.O.U. de 29/03/2019), Decreto nº 7.312/2010 (D.O.U. de 23/09/2010) alterado pelo Decreto nº 8.259/2014 (D.O.U. de 30/05/2014), Portaria do MEC nº 10.041/2021 (D.O.U. de 20/08/2021) e na Resolução CONSUP/IFG de nº 023 de 22 de agosto de 2016 e Resolução CONSUP/IFG de nº 129, de 6 de maio de 2022, torna público o presente Edital complementar com as seguintes retificações:

**1. Retifica**, no Edital de abertura, o preâmbulo, que exclui o Câmpus Uruaçu. Dessa forma, o preâmbulo passa a vigorar com a seguinte redação:

O Reitor Substituto do Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia de Goiás (IFG), nomeado pela Portaria 1696/2021 - REITORIA/IFG, de 8 de outubro de 2021, publicada no Diário Oficial da União de 13/10/2021, no uso de suas atribuições legais e regimentais em conformidade com a legislação vigente, em particular com a Constituição Federal de 1988, a Lei nº 7.853, de 24 de outubro de 1989, a Lei nº 8.112, de 11 de dezembro de 1990, a Lei nº 12.990, de 9 de junho de 2014, o Decreto nº 5.296, de 2 de dezembro de 2004, Lei nº 11.091 de 12 de janeiro de 2005 (D.O.U. de 13/01/2005), o Decreto nº 6.593, de 2 de outubro de 2008, o Decreto nº 7.311, de 22 de setembro de 2010, o Decreto nº 9.508, de 24 de setembro de 2018, Lei nº 13.656/2018, o Decreto nº 9.739, de 28 de março de 2019, e suas respectivas alterações, a Portaria ME nº 10.041, de 18 de agosto de 2021, publicada no DOU de 20 de agosto de 2021, e com as demais regulamentações pertinentes, torna pública a abertura de inscrições e as normas para a realização de Concurso Público de provas destinado a selecionar candidatos(as) para provimento dos cargos do quadro de pessoal Técnico-Administrativo em Educação, para atendimento às necessidades dos Câmpus Águas Lindas de Goiás, Aparecida de Goiânia, Cidade de Goiás, Formosa, Goiânia, Goiânia Oeste, Inhumas, Jataí, Luziânia, Senador Canedo, Valparaíso de Goiás e Reitoria do IFG.

**2. Retifica**, no Diário Oficial da União, os subitens 5.1.1.1 e 5.1.1.2 do Edital de abertura que, corrige a data e o link de realização do sorteio de vagas. Dessa forma, os referidos subitens passam a vigorar com a seguinte redação:

5.1.1.1 As vagas de reserva de que trata o subitem 5.1.1 foram definidas por meio de sorteio entre os cargos/Câmpus deste Edital. O sorteio para distribuição das vagas reservadas foi realizado pela Comissão Central do Concurso e Direção do Instituto Verbena/UFG em sessão pública no dia 02 de setembro de 2022, às 9h13min, na sala de reuniões do Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia de Goiás 2022 (IFG), situado no Jardim América, Goiânia- GO.

5.1.1.2 O sorteio foi transmitido ao vivo por meio do Canal do YouTube do Instituto Verbena e foi gravado. O vídeo encontra-se disponível no endereço eletrônico <<https://www.youtube.com/watch?v=w7MIJDLVgEA&t=19s>>.

**3. Retifica**, no Anexo II Quadro de Vagas, que inclui a seguinte observação:

Obs.: Esclarecemos, que as vagas reservadas para negros e PCDs, garantem o direito de preferência do preenchimento da vaga por um(a) candidato(a) com este perfil, não impossibilitando a disputa da vaga por quaisquer interessados. Caso não haja inscritos e/ou classificados, com este perfil para a vaga, ela será preenchida pela ampla concorrência."

**4. Retifica**, no Anexo II, que exclui a vaga de ampla concorrência para o cargo de Pedagogo do Câmpus Águas Lindas e passa para o Câmpus Reitoria. Dessa forma, as vagas para o referido cargo/Câmpus passam a ser:

Onde se lê:

Pedagogo	Águas Lindas	1	-	1	2	40h	Curso Superior em Pedagogia
	Goiânia	1	-	-	1	40h	

Leia-se:

Pedagogo	Águas Lindas	-	-	1	1	40h	Curso Superior em Pedagogia
	Reitoria	1	-	-	1	40h	
	Goiânia	1	-	-	1	40h	

**5. Retifica**, no Anexo IV – Conteúdo Programático, o conteúdo para o cargo de Assistente Social, que passa a vigorar com a seguinte redação:

Onde se lê:

1. Estado, Sociedade e questão social. 2. A crise contemporânea suas transformações na sociedade capitalista. 3. Apolítica da seguridade social no Brasil. 4. Fundamentos históricos e teórico-metodológicos do Serviço Social. 5. O projeto ético-político do Serviço Social brasileiro. 6. Conservadorismo, lutas sociais e Serviço Social. 7. O trabalho do assistente social nos diferentes espaços sócio-ocupacionais na contemporaneidade. 8. A dimensão técnico-operativa no Serviço Social. 9. Saúde e Serviço Social. 10. Reforma Sanitária e Serviço Social. 11. Serviço Social e Controle Social no SUS. 12. Cotidiano e ética no exercício profissional dos assistentes sociais nos serviços de saúde. 13. Políticas de saúde no SUS: Política Nacional de Saúde Mental; Política Nacional sobre Drogas; Política Nacional de Promoção da Saúde, Política Nacional de Atenção Integral à Saúde da Criança, Política Nacional de Saúde da Pessoa Idosa, Política Nacional de Saúde da Pessoa com Deficiência e Política Nacional para a População em Situação de Rua.

Leia-se:

1. A crise contemporânea suas transformações na sociedade capitalista. 2. Estado, Sociedade e questão social. 3. Política social, cidadania e direitos. 4. A política da seguridade social no Brasil: concepção, marco legal, gestão, financiamento e controle social: Política de Saúde, Política de Assistência Social e a Previdência Social. 5. Saúde e Serviço Social. 6. Reforma Sanitária e Serviço Social. 7. Serviço Social e Controle Social no SUS. 8. Cotidiano e ética no exercício profissional dos assistentes sociais nos serviços de saúde. 9. Políticas de saúde no SUS: Política Nacional de Saúde Mental; Política Nacional sobre Drogas; Política Nacional de Promoção da Saúde, Política Nacional de Atenção Integral à Saúde da Criança, Política Nacional de Saúde da Pessoa Idosa, Política Nacional de Saúde da Pessoa com Deficiência e Política Nacional para a População em Situação de Rua. 10. Configuração recente da Política Social no Brasil. 11. Fundamentos históricos e teórico-metodológicos do Serviço Social. 12. O projeto ético-político do Serviço Social brasileiro. 13. Conservadorismo, lutas sociais e Serviço Social. 14. Programas e projetos nas instituições públicas. 15. Política pública de Educação: tendências, perspectivas, regulamentação e atuação do Assistente Social. 16. Políticas de cotas, ações afirmativas e assistência estudantil. 17. O trabalho do assistente social nos diferentes espaços sócio-ocupacionais na contemporaneidade. 18. A dimensão técnico-operativa no Serviço Social.

**6. Retifica**, no Anexo IV – Conteúdo Programático, o conteúdo para o cargo de Analista de Tecnologia da Informação, que passa a vigorar com a seguinte redação:

Onde se lê:

1. Engenharia de Software. 2. Processos do ciclo de vida de software segundo a norma ISO/IEC/IEEE 12207:2017 (Systems and software engineering — Software life cycle processes). 3. Metodologias ágeis de desenvolvimento de software: Scrum e Extreme Programming (XP). 4. Métricas de engenharia de software (métricas de processo e de produto de software). 5. Melhoria de processos de software com base no modelo MPS-BR (Guia Geral MPS de Software – versão 2021). 6. Engenharia de Requisitos: eliciação, modelagem, especificação, verificação, validação e gerência de requisitos de software. 7. Análise orientada a objetos usando a UML versão 2.5.1. 8. Taxonomia de requisitos de produto de software da norma ISO/IEC 25010:2011 (Systems and software engineering — Systems and software Quality Requirements and Evaluation (SQuARE) — System and software quality models). 9. Design, implementação e integração de software. 10. Projeto arquitetural e detalhado de software. Projeto orientado a objetos usando a UML versão 2.5.1. 11. Linguagem de programação orientada a objetos Java 8 da Oracle e linguagem de marcação para websites HTML5 (HyperText Markup Language). 12. Garantia da qualidade de software. 13. Análise estática de qualidade (processos de inspeção e verificação). 14. Análise dinâmica de qualidade (processos de

validação e teste de software). 15. Conceitos e características dos principais tipos de testes. 16. Planejamento de testes de software. 17. Relatório de execução e análise de resultados de testes. 18. Classificação de defeitos de software. 19. Conceitos de Bancos de Dados. 20. Modelo de dados Entidade- Relacionamento (MER): modelagem conceitual de dados. 21. Modelo de dados relacional (projeto de relações, normalização, modelagem de restrições sobre dados). 22. Sistema gerenciador de bancos de dados PostgreSQL versão 23. Políticas de segurança da informação.

Leia-se:

1. Engenharia de Software. 2. Processos do ciclo de vida de software segundo a norma ISO/IEC/IEEE 12207:2017 (Systems and software engineering — Software life cycle processes). 3. Metodologias ágeis de desenvolvimento de software: Scrum e Extreme Programming (XP). 4. Métricas de engenharia de software (métricas de processo e de produto de software). 5. Melhoria de processos de software com base no modelo MPS-BR (Guia Geral MPS de Software – versão 2021). 6. Engenharia de Requisitos: elicitação, modelagem, especificação, verificação, validação e gerência de requisitos de software. 7. Análise orientada a objetos usando a UML versão 2.5.1. 8. Taxonomia de requisitos de produto de software da norma ISO/IEC 25010:2011 (Systems and software engineering — Systems and software Quality Requirements and Evaluation (SQuaRE) — System and software quality models). 9. Design, implementação e integração de software. 10. Projeto arquitetural e detalhado de software. Projeto orientado a objetos usando a UML versão 2.5.1. 11. Linguagem de programação Python e linguagem de marcação para websites HTML5 (HyperText Markup Language). 12. Framework Django. 13. Análise estática de qualidade (processos de inspeção e verificação). 14. Análise dinâmica de qualidade (processos de validação e teste de software). 15. Conceitos e características dos principais tipos de testes. 16. Planejamento de testes de software. 17. Relatório de execução e análise de resultados de testes. 18. Classificação de defeitos de software. 19. Conceitos de Bancos de Dados. 20. Modelo de dados Entidade/Relacionamento (MER): modelagem conceitual de dados. 21. Modelo de dados relacional e não relacional. 22. Sistema gerenciador de bancos de dados PostgreSQL versão 23. Políticas de segurança da informação.

Goiânia, 13 de setembro 2022.

**Prof. José Carlos Barros Silva**  
Reitor Substituto do IFG