



**MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO**  
**SECRETARIA DE EDUCAÇÃO PROFISSIONAL E TECNOLÓGICA**  
**INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DA PARAÍBA**  
**COMISSÃO PERMANENTE DE CONCURSOS PÚBLICOS**

**PROCESSO SELETIVO SIMPLIFICADO PARA PROFESSOR SUBSTITUTO**

**Edital nº 123/2022, 07 de novembro de 2022.**

A REITORA DO INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DA PARAÍBA - IFPB, nomeada pelo Decreto Presidencial de 18/10/2022, publicado no Diário Oficial da União de 19/10/2022, no uso de suas atribuições legais, resolve abrir inscrições para o PROCESSO SELETIVO SIMPLIFICADO, com vistas à contratação de PROFESSOR SUBSTITUTO, por tempo determinado, para atender às necessidades de excepcional interesse público dos *campi* do IFPB, nos termos da Lei nº 9.394, de 20/12/1996, da Lei nº 8.112, de 11/12/1990, e suas alterações posteriores, da Lei nº 11.784, de 22/09/2008, da Lei nº 12.772, de 28/12/2012, da Lei nº 8.745, de 09/12/1993, da Lei nº 9.849, de 26/10/1999, e alterações posteriores, da Lei nº 12.425, de 17/06/2011, Decreto nº 9.739, de 23/03/2019, da Portaria MF nº 2.578, de 13/09/2002, e da Portaria MEC nº 243, de 03/03/2011, conforme disposto a seguir.

**1. DO PROCESSO SELETIVO SIMPLIFICADO PARA PROFESSOR SUBSTITUTO**

- 1.1** Será realizado Processo Seletivo Simplificado para contratação de Professor Substituto de Ensino Básico, Técnico e Tecnológico, para atuar na Educação Básica, na Educação Superior, na Educação Profissional e Tecnológica e na Educação de Jovens e Adultos para o perfil/habilitação detalhado no Quadro do **Item 2**.
- 1.2** O candidato aprovado deve estar ciente de que existe possibilidade das aulas e atividades serem ambiente remoto, ou uma modalidade híbrida (presencial e online), ou ainda, presencial, seguindo os protocolos definidos pelo Ministério da Saúde, MEC e IFPB.
- 1.3** Todas as fases de execução deste certame, ocorrerão excepcionalmente e exclusivamente de forma remota.

**2. DAS UNIDADES CURRICULARES, DOS PERFIS/HABILITAÇÕES EXIGIDOS, DAS VAGAS E DOS CAMPIS DO IFPB**

Código(s)	Unidades Curriculares (UCs)	Perfil Habilitação Exigida	Pós-Graduação Prioritária	Tema da aula	Vagas	Campus
<b>Código 1 - Administração</b>	Gestão Pública, Gestão da Produção, Gestão do Terceiro Setor, Gestão da qualidade, Contabilidade para técnicos em administração	Bacharelado – Administração de Empresas OU Bacharelado – Administração OU Bacharelado - Administração Pública OU Curso Superior de Tecnologia – Gestão Pública (+) OU Curso Superior de Tecnologia - Processos Gerenciais (+) OU Curso Superior de	Gestão Pública	Ferramentas de gestão na administração pública	01	<b>Areia</b>



**MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO**  
**SECRETARIA DE EDUCAÇÃO PROFISSIONAL E TECNOLÓGICA**  
**INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DA PARAÍBA**  
**COMISSÃO PERMANENTE DE CONCURSOS PÚBLICOS**

		Tecnologia – Gestão Comercial (+)				
<b>Código 2 - Gastronomia</b>	Habilidades básicas, Cozinha brasileira, Cozinha regional, Enogastronomia, Técnicas de serviço de bar e restaurante, Técnicas de panificação e confeitaria	Bacharelado em Gastronomia ou Tecnologia em Gastronomia	Em Áreas da Gastronomia, Educação, Ciência e Tecnologia de Alimentos	Métodos e Técnicas de Cocção	01	<b>Areia</b>
<b>Código 3 - Física</b>	Mecânica, Óptica, Ondulatória, Termologia, Eletricidade, Magnetismo, Física Moderna, Educação de Jovens e Adultos	Licenciatura em Física OU Licenciatura em Ciências com habilitação em Física OU Bacharelado em Física com Formação Pedagógica Para as Disciplinas de Física no Ensino Médio	Stricto Sensu e/ou lato sensu em Física OU Ensino de Física OU Ensino de Ciências	Fenômenos ondulatórios e o nosso cotidiano.	01	<b>Esperança</b>
<b>Código 4 - Controle e Processos Industriais</b>	Automação Industrial, Instrumentação Industrial, Redes Industriais.	Graduação em Engenharia Elétrica OU em Engenharia de Produção Elétrica OU em Engenharia Eletrônica OU em Engenharia Mecatrônica OU em Engenharia de Automação e Controle OU em Engenharia de Computação OU em Ciências da Computação, OU Curso Superior de Tecnologia em Eletrônica Industrial (+) OU em Automação Industrial (+) OU em Telemática (+) Ou em Manutenção Industrial (+).	Em Engenharia Elétrica	Controladores programáveis e Linguagens de programação dos controladores programáveis	01	<b>Itabaiana</b>
<b>Código 5 - Informática</b>	Redes de computadores, Segurança da Informação, Avaliação de Desempenho em Redes, Segurança de Redes de Computadores e outras.	Bacharelado em Ciência da Computação OU em Engenharia Elétrica OU em Sistemas de Informação, OU Curso Superior de Tecnologia em Redes de Computadores (+) OU Curso superior de tecnologia em Sistemas de Telecomunicações OU em	Mestrado em Ciências da Computação	Fundamentos Sobre Criptografia E Certificado Digital	01	<b>João Pessoa</b>



**MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO**  
**SECRETARIA DE EDUCAÇÃO PROFISSIONAL E TECNOLÓGICA**  
**INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DA PARAÍBA**  
**COMISSÃO PERMANENTE DE CONCURSOS PÚBLICOS**

		Sistemas para Internet (+) OU em Análise e Desenvolvimento de Sistemas (+) OU em Sistemas da Informação (+) OU em Telemática (+) OU Licenciatura em Computação				
<b>Código 6 - Programação e Engenharia de Software</b>	Programação para ambientes distribuídos, Desenvolvimento de Aplicações Web 1 e 2, Análise e Projeto de Sistemas e outras.	Bacharelado em Ciência da Computação ou Engenharia de Computação ou em Sistemas de Informação, ou Engenharia de Software ou Curso Superior de Tecnologia em Redes de Computadores (+) ou de Tecnologia em Sistemas para Internet (+) ou de Tecnologia em Análise e Desenvolvimento de Sistemas (+) ou de Tecnologia em Sistemas de Informação (+) ou de Tecnologia em Telemática (+) ou Licenciatura em Computação.	Mestrado em Ciências da Computação	Modelagem de dados: modelo conceitual, modelo lógico e físico em Banco de Dados	01	<b>Monteiro</b>
<b>Código 7 - Programação</b>	Análise e Projeto de Sistemas. Banco de Dados; Fundamentos de Informática; Introdução à Sistemas da Informação; Programação Estruturada; Programação Orientada a Objetos; Programação Web e outras.	Bacharelado em Ciência da Computação ou Engenharia de Computação ou em Sistemas de Informação, ou Engenharia de Software ou Curso Superior de Tecnologia em Redes de Computadores (+) ou de Tecnologia em Sistemas para Internet (+) ou de Tecnologia em Análise e Desenvolvimento de Sistemas (+) ou de Tecnologia em Sistemas de Informação (+) ou de Tecnologia em Telemática (+) ou Licenciatura em Computação.	Mestrado em Ciências da Computação	Modelo Entidade Relacionamento	01	<b>Picuí</b>



**MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO**  
**SECRETARIA DE EDUCAÇÃO PROFISSIONAL E TECNOLÓGICA**  
**INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DA PARAÍBA**  
**COMISSÃO PERMANENTE DE CONCURSOS PÚBLICOS**

<b>Código 8 - Informática</b>	Algoritmos e Lógica de Programação; Informática Básica; Fundamentos da Computação; Linguagem de Marcação; Estruturas de Dados; Arquitetura de Computadores; Linguagens de Script; Interação Humano-Computador; Banco de Dados; Sistemas Operacionais; Programação Orientada a Objetos; Programação Web; Programação Paralela e Distribuída; Programação para Redes de Computadores; Análise de Projeto de Sistemas; Padrões de Projeto de Software; Gerência de Projetos de Software; Programação para Dispositivos Móveis; Empreendedorismo em Software; Sistemas Distribuídos; Qualidade e Processo de Software; Gerência e Configuração de Serviços para Internet; Introdução à Inteligência Artificial (IA); Introdução aos Robôs Móveis Autônomos; Ciências dos Dados; Internet das Coisas; Redes de Computadores; Montagem e Configuração de Microcomputadores; Instalação e Manutenção de Computadores e Periféricos; Metodologia da Pesquisa Científica e outras.	Bacharelado - Ciências da Computação OU Bacharelado - Sistemas de Informação OU Bacharelado em Engenharia da Computação OU Curso superior de tecnologia - Sistemas para Internet(+) OU Curso superior de tecnologia - Análise e Desenvolvimento de Sistemas(+) OU Curso superior de tecnologia - Sistemas de Informação(+) OU Curso superior de tecnologia - Redes de Computadores(+) OU Curso superior de tecnologia - Telemática(+) OU Licenciatura em Computação.	Mestrado em Ciências da Computação	Linguagem UML	01	<b>Princesa Isabel</b>
-----------------------------------	---	--	------------------------------------	---------------	----	------------------------

(\*) Conforme Resolução CNE/CP nº 2, de 26 de junho de 1997, Conforme Resolução CNE/CP nº 8, de 2 de dezembro de 2008 e Conforme Tabela de Áreas do Conhecimento (CAPES).

(+) Para cada denominação de curso Superior de Tecnologia, considerar incluídos todos os cursos vinculados à referida denominação, segundo a Tabela de Convergência do Catálogo Nacional de Cursos Superiores de Tecnologia (MEC).

**2.1** Os cursos solicitados para cada habilitação (Bacharelado, Licenciatura, Cursos Superiores de Tecnologia) devem ser reconhecidos ou revalidados nos termos da Lei nº 9.394/1996 e alterações subsequentes, ou legislação anterior, quando cabível.