



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 83/2023, de 28 de junho de 2023.**

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

Código(s)	Unidades Curriculares (UCs)	Perfil Habilitação Exigida	Pós-Graduação Prioritária	Tema da aula	Vagas	Campus
<b>Código 1 – Matemática</b>	Cálculo Diferencial e Integral, Introdução à Análise Real, Equações Diferenciais Ordinárias, Funções de Uma Variável Complexa, Álgebra Vetorial e Geometria Analítica, Álgebra Linear, e outras.	Licenciatura em Matemática OU Bacharelado em Matemática OU Curso de Graduação com Formação Pedagógica para as disciplinas de Matemática do Ensino Médio OU Segunda Licenciatura em Matemática.	Matemática/ Matemática Aplicada	Derivadas Parciais	01	<b>Campina Grande</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(s)</b>	<b>Unidades Curriculares (UCs)</b>	<b>Perfil Habilitação Exigida</b>	<b>Pós-Graduação Prioritária</b>	<b>Tema da aula</b>	<b>Vagas</b>	<b>Campus</b>
<b>Código 2 – Matemática</b>	Matemática da educação básica, estágios supervisionados, práticas de ensino de matemática, fundamentos psicopedagógicos da educação matemática, didática da matemática, história da matemática, argumentação matemática, pesquisa aplicada à matemática, Metodologia da Pesquisa Científica e outras.	Licenciatura em Matemática OU Curso de Graduação com Formação Pedagógica para as disciplinas de Matemática do Ensino Médio OU Segunda Licenciatura em Matemática.	Educação Matemática/Ensino de Matemática	O uso de tecnologias digitais para o ensino de Matemática	01	<b>Campina Grande</b>
<b>Código 3 – Infraestrutura e Estrutura (Construção civil)</b>	Mecânica Geral, Resistência dos Materiais, Estabilidade, Teoria das Estruturas, Estruturas de Concreto Armado, Estruturas Metálicas e de Madeira, Fundações e Estruturas de Contenção, Estruturas de Concreto Protendido, Pontes, Alvenaria Estrutural, Patologia das Construções, Desenho de Estruturas, Topografia, Mecânica dos Solos, Estradas, Pavimentação, Barragens e Sistemas de Transporte.	Graduação em Engenharia Civil OU em Engenharia de Produção Civil OU em Engenharia de Fortificação e Construção OU Curso Superior de Tecnologia em Construção de Edifícios.	pós-graduação na área de estrutura, infraestrutura ou geotecnia	Parâmetros para determinação do tipo de fundação, dimensionamento e detalhamento de fundações	01	<b>João Pessoa</b>
<b>Código 4 Infraestrutura (Construção Civil)</b>	Tecnologia da Qualidade, Tecnologia das Construções, Patologia das Construções, Materiais de Construção Civil, Mecânica Geral, Resistência dos Materiais, Estabilidade, Teoria das Estruturas, Desenho de Estrutura, Estruturas de Concreto Armado, Estruturas de Concreto Protendido, Pontes, Estruturas de Aço e Madeira, Estruturas de Concreto, Estruturas Metálicas, Estruturas de Arrimo, Fundações, Estradas, Pavimentação, Instalações Elétricas e Hidráulicas, Desenho Técnico, Metodologia da Pesquisa Científica e outras.	Graduação em Engenharia Civil OU em Engenharia de Produção Civil OU em Engenharia de Fortificação e Construção OU Curso Superior de Tecnologia em Construção de Edifícios.	Engenharia Civil	Origem dos solos e sua natureza (índices físicos, granulometria e plasticidade)	02	<b>Patos</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.