



**MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO**  
**UNIVERSIDADE FEDERAL DO PIAUÍ**  
**CAMPUS SENADOR HELVÍDIO NUNES DE BARROS**  
**DIRETORIA**



**EDITAL N. 04/2020**

**SELEÇÃO PÚBLICA PARA PROFESSOR SUBSTITUTO, CLASSE AUXILIAR, NÍVEL I, EM REGIME DE TI-40h PARA O CAMPUS SENADOR HELVÍDIO NUNES DE BARROS-UFPI-PICOS-PIAUÍ**

Por delegação de competência do Magnífico Reitor da Universidade Federal do Piauí (UFPI), da Pró - Reitora de Ensino de Graduação, o Diretor do Campus do Campus Senador Helvídio Nunes de Barros, no uso das atribuições legais, torna público aos interessados que estarão abertas as inscrições para o Processo de Seleção de Professor Substituto a ser contratado como Classe Auxiliar Nível I, por até 12 (doze) meses, em Regime de Tempo Integral TI-40h (quarenta horas semanais), nos termos das Leis n.ºs. 8.745/93, regulamentadas pelas Leis n.ºs. 9.849/99 e 10.667/03 publicadas em 10/12/1993, 27/10/1999 e 15/05/2003, respectivamente; a Lei n.º 12.772/12; a Medida Provisória n.º 614/2013; o Decreto n.º 6.944, de 21 de agosto de 2009 publicado no DOU, Seção 1 de 24 de agosto de 2009 e pela Resolução 039/08 do CONSUN/UFPI de 11/09/08 e suas alterações, observadas as disposições legais aplicáveis à espécie e as normas contidas nesse Edital.

**1 - DAS INSCRIÇÕES**

- 1.1 Período: 02/03 a 06/03/2020 (dias úteis)
- 1.2 Local: Universidade Federal do Piauí – Campus Senador Helvídio Nunes de Barros, junto à Secretaria da Coordenação do curso de Matemática
- 1.3 Horário: 8h30min às 11h30min e de 14h30min às 17h30min.
- 1.4 Admitir-se-á inscrição através de procuração com firma reconhecida em cartório e acompanhada de cópia da identidade do procurador.

**2 - DAS DISPOSIÇÕES PRELIMINARES**

2.1 Perfil do candidato e informações para inscrição:

Local: Campus Senador Helvídio Nunes de Barros – Coordenação de Matemática

Área de seleção: Matemática

Número de vagas: 03

Requisitos para Inscrição: Graduado em Matemática, com no mínimo, Especialização em Matemática.

Remuneração será de acordo com a tabela I abaixo

Taxa de inscrição: R\$ 90,00

2.2 O professor substituto será contratado no Regime de Tempo Integral TI-40, correspondente à classe auxiliar, Nível I, e receberá remuneração mensal conforme tabela abaixo, de acordo com a titulação.

TABELA I			
Regime de trabalho	Especialista	Mestre	Doutorado
TI-40	R\$ 3.600,48	4.304,92	5.831,21

### 3. DOS REQUISITOS PARA A INSCRIÇÃO

- 3.1 Ser brasileiro nato, naturalizado ou estrangeiro com visto permanente.
- 3.2 *Curriculum Vitae* acompanhado de cópia da documentação comprobatória em envelope lacrado, rubricado e endereçado ao presidente da banca.
- 3.3 Cópia do diploma do Curso de Graduação conforme os requisitos do quadro acima (item 2.1).
- 3.4 Cópias do documento Oficial de Identidade e CPF.
- 3.5 Cópia do Título de Eleitor e comprovante de quitação com a justiça eleitoral.
- 3.6 Cópia de quitação com o serviço militar (se candidato do sexo masculino).
- 3.7 Comprovante original de pagamento da taxa de inscrição no valor de R\$ 78,00 (setenta e oito reais) para TI-40h, a ser paga do Banco do Brasil, através de **GRU (Guia de Recolhimento da União)**, disponibilizada na internet no endereço eletrônico ([https://consulta.tesouro.fazenda.gov.br/gru/gru\\_simples.asp](https://consulta.tesouro.fazenda.gov.br/gru/gru_simples.asp)). Para o preenchimento da GRU deverão ser utilizados os seguintes códigos:
  - UG: **154048**
  - Gestão: **15265**
  - Recolhimento Código: **288306**

*OBS.: Cópias dos documentos solicitados do item 3.3 ao 3.6 devem ser autenticadas junto à Secretaria da Coordenação do curso de Matemática mediante a apresentação dos originais.*

### 4. DAS PROVAS

- 4.1. Em conformidade com o que estabelece a Resolução nº 039/2008 – CONSUN e suas alterações, os candidatos serão submetidos às seguintes avaliações: **PROVA DIDÁTICA E PROVA DE TÍTULOS (ANÁLISE DO CURRICULUM VITAE)**, sendo a primeira de caráter eliminatório e a segunda de caráter classificatório.
- 4.2 A Prova Didática será eliminatória, terá duração de 50 (cinquenta) minutos e constará de avaliação dos aspectos constantes no anexo IV da Resolução Nº 039/08 do CONSUN, de 11 de setembro de 2008, bem como do Artigo 11, § 1º e 2º.
- 4.3 O tema da Prova Didática será distribuído por sorteio, obedecendo à ordem de inscrição, com intervalo de 1h (uma hora);
- 4.4 Data do **sorteio dos temas** da Prova Didática: 16/03/2020 conforme horário a ser divulgado no local das inscrições, por ocasião do resultado da homologação dos candidatos;
- 4.5 A Prova Didática será realizada 24 (vinte e quatro) horas após o sorteio dos temas, tendo seus valores atribuídos numa escala de 0,0 (zero) a 10,0 (dez) pontos;
- 4.6 Serão considerados habilitados na Prova Didática, os candidatos que obtiverem nota igual ou superior a 7,0 (sete).
- 4.6.1 Ao iniciar a prova didática o candidato distribuirá aos membros da Banca Examinadora o seu Plano de Aula, em que deverão constar: *o tema, os objetivos específicos, o conteúdo a ser abordado, a metodologia, o material didático a ser utilizado, a avaliação e a bibliografia básica consultada.*
- 4.7 O não comparecimento do candidato na prova didática, inclusive ao sorteio do tema da prova didática, implicará em sua eliminação da seleção.
- 4.8 O julgamento da prova didática obedecerá aos critérios estabelecidos pelo ANEXO IV da Resolução nº. 039/08, de 11 de setembro de 2008, do Conselho Universitário da UFPI, e suas alterações; enquanto a prova de títulos obedecerá aos critérios estabelecidos pelo ANEXO V, e avaliada de acordo com o ANEXO VI, da mesma Resolução.
- 4.9 O conteúdo programático da prova didática e a bibliografia sugerida constam do ANEXO II deste edital.
- 4.10 O cronograma do ANEXO I deste edital apresenta outros eventos e suas respectivas datas de realização.
- 4.11A avaliação do *curriculum vitae* será realizada após a aplicação da Prova Didática;
- 4.12 A Prova de Títulos tem caráter exclusivamente classificatório e consta do exame de títulos, sendo apurados de acordo com os valores estabelecidos na tabela de pontos para avaliação de *curriculum vitae*

em vigor na Universidade Federal do Piauí-UFPI, conforme Anexo V da Resolução Nº 039/08 – CONSUN, de 11 de setembro de 2008, e suas alterações.

4.13 O total de pontos obtidos pelo candidato nesta etapa será convertido em nota, numa escala de 0,0 (zero) a 10,0 (dez);

4.14 O total de pontos resultantes do exame de títulos terá caráter classificatório;

4.15 A Comissão de Seleção tem o prazo de 72 (setenta e duas) horas após o término da Prova Didática para divulgar o resultado desta etapa.

## **5 - CLASSIFICAÇÃO DOS CANDIDATOS**

5.1 Para fins de classificação dos candidatos, levar-se-á em conta o somatório dos valores obtidos na Prova Didática e na Prova de Títulos.

5.2 Será classificado o candidato que totalizar o maior número de pontos.

## **6 - BASES CONTRATUAIS**

6.1 CARGO: Professor Substituto, Auxiliar, Nível I.

6.2 REGIME DE TRABALHO: Tempo Integral – TI 40h (quarenta horas semanais)

6.3 PRAZO DE CONTRATAÇÃO: até 01(um) ano, podendo ser prorrogado por igual período.

6.4 REMUNERAÇÃO: Será de acordo com a tabela I no *ítem 2.2*

## **7 - PRAZO DE VALIDADE**

O prazo de validade do Processo Seletivo será de 01 (um) ano, prorrogável por mais um ano, contado da data de publicação da Portaria de homologação do Resultado Final no Diário Oficial da União.

## **8– DAS DISPOSIÇÕES GERAIS**

8.1 Não será admitida a complementação documental fora do prazo de inscrição.

8.2 Será contratado o candidato aprovado na Área como especificado no item 2.1 do presente Edital e, havendo necessidade, no período de vigência desse Processo Seletivo, a Administração da UFPI, através da Superintendência de Recursos Humanos, fará convocação de candidatos obedecendo à ordem de classificação.

8.3 O candidato classificado somente será contratado se aceitar ministrar as disciplinas que lhe forem atribuídas pelas Coordenações dos Cursos – Campus Senador Helvídio Nunes de Barros, **em quaisquer dos turnos ou horários que se registrem as carências originadoras da seleção.**

8.4 Havendo desistência de candidato convocado para contratação, facultar-se-á à administração substituí-lo, convocando outros candidatos seguindo a ordem de classificação, respeitando o limite estabelecido no Anexo II do Decreto Nº 6.944/2009, dos candidatos incluídos no ato homologatório.

8.5 O candidato indicado à contratação após publicação no D.O.U. deverá comparecer à Superintendência de Recursos Humanos – SRH da Universidade Federal do Piauí, no Campus Ministro Petrônio Portella (Teresina-PI) ou à Divisão de Recursos Humanos do Campus Senador Helvídio Nunes de Barros (Picos-PI) para entrega de documentação e assinatura de contrato.

8.6 Será vetada contratação de candidato aprovado cujo último contrato como Professor Substituto em Instituição Pública Federal ou outro cargo temporário sob a Lei nº. 8.745/93, seja menor do que 24 (vinte e quatro) meses.

8.7 O candidato deve observar a disposição da Constituição Federal, no Artigo 37, Inciso XVI, Alíneas “a” e “b”, sobre acumulação de cargos.

8.8 É assegurada ao candidato a interposição de recurso em todas as etapas da seleção.

8.9 A inscrição do candidato implicará na aceitação tácita das normas constantes desse Edital, relativamente às quais não poderá alegar desconhecimento.

8.10 O *Curriculum Vitae* poderá ser devolvido ao candidato, ou ao seu procurador, no prazo de até 90 (noventa) dias após a publicação do resultado final da seleção no D.O.U. Findo este prazo, serão incinerados.

Picos (PI), 21 de Fevereiro de 2020.

Prof. Dr. Francisco Gleison da Costa Monteiro

- Diretor -

### ANEXO I – CRONOGRAMA

#### SELEÇÃO PARA PROFESSOR SUBSTITUTO, AUXILIAR, NÍVEL I, EM REGIME DE TEMPO INTEGRAL (TI-40H) NA ÁREA DE MATEMÁTICA

<b>DISCRIMINAÇÃO DAS ETAPAS DO CERTAME</b>	<b>LOCAL</b>	<b>PERÍODO</b>	<b>HORÁRIO</b>
<b>Inscrições</b>	Coordenação do curso de Matemática	02/03 à 06/03/2020	08h30min às 11h30min 14h30min às 17h30min
<b>Homologação das inscrições</b>	Coordenação do curso de Matemática	09/03/2020	A partir das 14h30min
<b>Interposição de Recursos contra a Homologação das Inscrições</b>	Coordenação do curso de Matemática	10/03/2020	08h00min às 11h00min 14h30min às 17h00min
<b>Divulgação do resultado dos recursos contra a homologação das inscrições</b>	Coordenação do curso de Matemática	12/03/2020	A partir das 14h30min
<b>Sorteio de temas para a Prova Didática</b>	Coordenação do curso de Matemática	16/03/2020	A partir das 08h30 (por ordem de inscrição, com intervalos de 1h entre candidatos)
<b>Início da Prova Didática<sup>1</sup></b>	Sala a definir e a ser divulgada por ocasião da homologação das inscrições	17/03/2020	A partir das 08h30min (A aplicação da Prova Didática ocorrerá 24 horas, após o sorteio do tema)
<b>Resultado da Prova Didática</b>	Coordenação do curso de Matemática	19/03/2020	A partir das 14h30min
<b>Interposição de Recursos contra o Resultado da Prova Didática</b>	Coordenação do curso de Matemática	20/03/2020	08h00min às 11h00min 14h30min às 17h00min
<b>Divulgação do julgamento dos recursos contra a Prova Didática</b>	Coordenação do curso de Matemática	23/03/2020	A partir das 14h30min
<b>Resultado da Prova de Títulos</b>	Coordenação do curso de Matemática	24/03/2020	A partir das 14h30min

<sup>1</sup> Havendo necessidade, de acordo com a quantidade de candidatos inscritos, a prova didática poderá acontecer em mais de um dia e isso implicará em alteração do cronograma – anexo I. Caso haja alterações serão publicadas no local de inscrição.

<b>Interposição de Recursos contra o Resultado da Prova de Títulos</b>	Coordenação do curso de Matemática	25/03/2020	08h00min às 11h00min 14h30min às 17h00min
<b>Divulgação do julgamento dos recursos contra a Prova de Títulos</b>	Coordenação do curso de Matemática	26/03/2020	A partir das 14h30
<b>Resultado Classificatório Geral</b>	Coordenação do curso de Matemática	27/03/2020	A partir das 14h30

## ANEXO II

### SELEÇÃO PARA PROFESSOR SUBSTITUTO, AUXILIAR, NÍVEL I, EM REGIME DE TEMPO INTEGRAL (TI-40H) NA ÁREA DE MATEMÁTICA

#### CONTEÚDO PROGRAMÁTICO – MATEMÁTICA

#### TEMAS:

1. Teorema Fundamental do Cálculo e Aplicações.
2. Teorema do Núcleo e da Imagem e Aplicações.
3. Grupos: Definições, exemplos e propriedades.
4. Integral de Riemann.
5. Teorema do Valor Intermediário e Aplicações.
6. Teorema de Lagrange (Ordem de um Grupo)
7. Séries Numéricas: propriedades e exemplos.
8. Integrais múltiplas: áreas e volumes.
9. Derivadas parciais e aplicações.
10. Teorema do Valor Médio e Aplicações.

#### BIBLIOGRAFIA RECOMENDADA

1. LANG, Serge: **Álgebra Linear**. Rio de Janeiro: Ciência Moderna, 2003.
2. LIMA, Elon L. **Álgebra Linear**. Rio de Janeiro: Projeto Euclides; Coleção Matemática Universitária.
3. BOULOS, P. **Introdução ao Cálculo**. São Paulo: Edgard Blucher, 1973. Volumes 1,2 e 3.
4. GUIDORIZZI, Hamilton Luiz. **Um curso de Cálculo**. Rio de Janeiro: Livro Técnico 1988. Volumes 1,2,3 e 4.
5. APOSTOL, T. M. **Calculus**. New York: Blaisdell, 1961, volumes 1 e 2.
6. GONÇALVES, Adilson. **INTRODUÇÃO À ALGEBRA**. Rio de Janeiro: Projeto Euclides; Coleção Matemática Universitária.