



## **EDITAL DO PROCESSO SELETIVO PROMESP GOIANA 2022.2**

A Comissão Gestora do Programa Municipal de Ensino Superior para Todos - PROMESP GOIANA, em conformidade com o contido na Lei nº 2.541, de 02 de setembro de 2022 e de acordo com as disposições do Decreto nº 069/2022, datado de 09 de setembro de 2022, torna público o EDITAL do Processo Seletivo do PROMESP GOIANA, com a finalidade de conceder bolsas de estudos de ensino superior integrais nos cursos de graduação da Faculdade de Ciências e Tecnologia Professor Dirson Maciel de Barros – FADIMAB, listados abaixo:

- **Licenciatura em Ciências Biológicas;**
- **Licenciatura em História;**
- **Licenciatura em Letras com Habilitação em Língua Portuguesa e Língua Inglesa;**
- **Licenciatura em Matemática;**
- **Licenciatura em Pedagogia;**
- **Bacharelado em Administração;**
- **Bacharelado em Direito;**
- **Bacharelado em Psicologia;**
- **Graduação em Educação Física.**

### **1 - DAS INSCRIÇÕES**

#### **1.1 - PERÍODO DE INSCRIÇÃO**

As inscrições estarão abertas no período de **12 a 16 de setembro de 2022**, realizadas de forma presencial na sala de videoconferência da FADIMAB, em seu prédio sede, localizado na Rua Poço do Rei, S/N, Centro, Goiana/PE.

**1.1.2** – O candidato inscrito deverá seguir todos os procedimentos descritos neste edital para realização das avaliações.

### **2 - DAS TAXAS**

**2.1** - As inscrições para o Processo Seletivo do PROMESP GOIANA 2022.2 serão **GRATUITAS**.

### **3 – DO PROCESSO DE INSCRIÇÃO**



**3.1** - O candidato deverá preencher o formulário de inscrição, com os respectivos documentos, que deverão ser apresentados no momento da inscrição no programa, conforme constam na Lei nº 2.541/2022 e Decreto nº 069/2022.

#### **4. DAS VAGAS**

**4.1** - São oferecidas 200 (duzentas) vagas, distribuídas conforme quadro abaixo:

<b>CURSOS - TURNO NOTURNO</b>	<b>CÓDIGO</b>	<b>VAGAS</b>
Licenciatura em Ciências Biológicas	032	20
Licenciatura em História	033	20
Licenciatura em Letras com Habilitação em Língua Portuguesa e Língua Inglesa	025	20
Licenciatura em Matemática	031	20
Licenciatura em Pedagogia	026	20
Bacharelado em Administração	028	25
Bacharelado em Direito	029	25
Bacharelado em Psicologia	060	25
Graduação em Educação Física	037	25

#### **5. DAS PROVAS**

**5.1** - DOS PROCEDIMENTOS E DATAS PARA A REALIZAÇÃO DAS PROVAS:

**1º passo:** Inscrição presencial na sala de videoconferência da FADIMAB, em seu prédio sede, localizado na Rua Poço do Rei, S/N, Centro, Goiana/PE.

**2º passo:** Durante o preenchimento do formulário de inscrição, o candidato deverá selecionar uma das datas predeterminadas para a realização da prova.

**3º passo:** No dia agendado, o candidato deverá comparecer ao prédio sede da FADIMAB, localizado na Rua Poço do Rei, S/N, Centro, Goiana/PE, munido com documento de identificação com foto, caneta azul ou preta, sob pena de não poder realizar a prova.

**5.1.2** – As provas podem ser agendadas até o dia 22/09/2022.

**5.2** - DURAÇÃO DAS PROVAS



As provas terão a duração de 04 (quatro) horas.

**5.3 - NÃO CONCORRERÁ A CLASSIFICAÇÃO O/A CANDIDATO/A QUE:**

- a) Sob qualquer motivo, deixar de comparecer no dia agendado;
- b) Obter zero em qualquer eixo disciplinar, a saber:
  - Eixo A - Ciências da Comunicação: Português;
  - Eixo B - Ciências Exatas: Matemática.

**5.4 - As provas terão caráter objetivo e estarão assim elaboradas:**

<b>EIXO A</b>	<b>1</b>	<b>PORTUGUÊS</b>	<b>10 QUESTÕES</b>
<b>EIXO B</b>	<b>2</b>	<b>MATEMÁTICA</b>	<b>10 QUESTÕES</b>

**5.5 -** O conteúdo programático das avaliações fica disponível no ANEXO ÚNICO deste Edital.

**5.6 -** A classificação dar-se-á na ordem decrescente de pontos até o limite de vagas existentes. Os argumentos de classificação serão gerados através da contagem simples de pontos obtidos até a nota máxima 10(dez).

**6 - DA DIVULGAÇÃO DO RESULTADO DAS PROVAS**

**6.1 -** O Resultado do Vestibular PROMESP GOIANA 2022.2 será divulgado dia 26/09/2022 com a afixação da relação dos/as classificados/as por Curso no Quadro de Avisos da FADIMAB, localizada na Rua Poço do Rei, S/N, Centro, Goiana/PE, e através do site <https://amesg.fadimab.pe.gov.br>.

**7 - DA MATRÍCULA**

**7.1 -** O/A candidato/a classificado/a, deverá, entre os dias 26/09/2022 a 28/09/2022, dirigir-se à Secretaria do Curso para efetuar a matrícula.

**7.2 -** Serão exigidos, no ato da matrícula, original e cópia dos seguintes documentos:

- Cópia da Cédula de Identidade;
- Cópia do Certificado de Conclusão do Ensino Médio ou equivalente (Ficha XIX);
- Cópia do CIC/CPF;
- Cópia do Título Eleitoral;
- Cópia da prova de quitação com a Justiça Eleitoral;
- Cópia da quitação com o Serviço Militar (para os candidatos do gênero masculino, entre 18 e 45 anos);
- Certidão de Nascimento ou Casamento;
- 02 (duas) fotos 3x4 (recentes);



## **8 - DISPOSIÇÕES GERAIS**

- 8.1** - O presente Processo Seletivo somente terá validade para matrícula do semestre de 2022.2;
- 8.2** - As informações no momento de sua inscrição são de sua inteira responsabilidade;
- 8.3** - Haverá isenção total da taxa de inscrição;
- 8.4** - No caso da não formação de turma, o/a candidato/a será remanejado/a automaticamente para sua segunda opção;
- 8.5** - Os/As candidatos/as ao inscrever-se estarão automaticamente autorizando a divulgação do resultado com seu nome, e suas respectivas notas e por ordem de classificação;
- 8.6** Os/As candidatos/as ao inscrever-se estarão automaticamente de acordo com todas as normas e critérios estabelecidos neste Edital;
- 8.7** Será cancelada em qualquer época a matrícula do/a aluno/a que tiver apresentado documentos ou informações falsas, que contenham qualquer tipo de ilicitude;
- 8.8** Os casos omissos serão decididos pela Comissão Gestora do PROMESP GOIANA.

Este EDITAL será divulgado no site da FADIMAB, <https://amesg.fadimab.pe.gov.br>.

Goiana (PE), 12 de setembro de 2022.

**Comissão do Gestora do PROMESP GOIANA**  
**Portaria nº 1.347/2022**



## ANEXO ÚNICO

### 1 – CONTEÚDOS PROGRAMÁTICOS:

MATEMÁTICA		PORTUGUÊS	
ITEM	CONTEÚDO	ITEM	CONTEÚDO
01	Noções de conjuntos e conjuntos numéricos;	01	Fonética e Fonologia;
02	Plano cartesiano;	02	Morfologia;
03	Relações binárias;	03	Morfossintaxe das classes de palavras;
04	Funções: conceitos básicos, notação, operações básicas, representação e gráficos;	04	Significação das palavras na organização da frase;
05	Funções de variáveis reais;	05	Emprego dos sinais de pontuação;
06	Funções inversas;	06	Sintaxe de função, frase, oração e período;
07	Radiciação e Potenciação no conjunto dos números reais;	07	análise sintática: período simples e período composto;
08	Estudo da função exponencial;	08	Crase;
09	Estudo da logarítmica;	09	Emprego dos sinais de pontuação;
10	Sequências: progressões aritméticas e geométricas;	10	período composto;
11	Trigonometria;	11	Ortografia;
12	Geometria plana e espacial;	12	Compreensão e interpretação de texto.
13	Matrizes e sistemas lineares;		
14	Geometria analítica plana;		
15	Números complexos;		
16	Polinômios;		
17	Análise combinatória;		
18	Probabilidades;		
19	Sistemas de medidas;		