



CURSO PREPARATÓRIO PARA O ENEM

EDITAL DE SELEÇÃO PARA PROFESSORES - 2023.2

Por meio das disposições deste edital, o Grupo de Pesquisa MOTIM da UFBA vem comunicar a abertura de inscrições para seleção de professores para o projeto BROCOU, em sistema de VOLUNTARIADO.

1. Disposições Preliminares

1.1. O **BROCOU** é um curso preparatório para o ENEM voltado para estudantes de escolas públicas de Salvador e Região Metropolitana.

1.2. Trata-se de um projeto do Grupo Pesquisa MOTIM, coordenado pela professora Ana Flauzina da Faculdade de Educação da UFBA.

1.3. Compreendemos como nosso principal objetivo a disponibilização de aulas com foco no Exame Nacional do Ensino Médio (ENEM), no espaço da Universidade Federal da Bahia, para que o(a)s estudantes possam se preparar e ter em seu horizonte a ocupação do espaço da Universidade. As aulas são formuladas para que o(a)s aluno(a)s secundaristas se preparem para a prova do ENEM de maneira mais objetiva e arguta.

2. Das Inscrições

2.1. As/Os candidatos poderão se inscrever a partir de 01 de Julho de 2023 até onze horas e cinquenta e nove minutos de 11 de julho de 2023, através do formulário disponibilizado neste edital.

- O link do formulário para as inscrições: <https://lnk.dev/Incricoes-professores-BROCOU2023>

2.2. Só será considerado(a) inscrito(a) o(a) candidato(a) que preencher o formulário adequadamente e receber um e-mail de confirmação da sua

inscrição;

2.3. A inscrição é gratuita e a atividade é voluntária, ou seja, não será remunerada.

3. Da Seleção do(a)s voluntário(a)s

3.1. Podem se candidatar graduando(a)s ou pós-graduando(a)s regularmente matriculados em qualquer Universidade ou profissional da área docente.

3.2. É necessário ter disponibilidade para execução das atividades que serão realizadas entre julho e outubro do corrente ano, sempre aos sábados.

3.3. A seleção independe do semestre, CR (coeficiente de rendimento), curso ou quaisquer outros critérios relacionados à situação acadêmica do candidato(a), e acontecerá através de **aula demonstrativa** realizada pelos candidatos.

3.4. A aula demonstrativa é composta pela exposição do(a) candidato(a) a tema relativo ao eixo escolhido, conforme Anexo 1 do presente edital.

3.5. O candidato(a) deverá escolher um dos temas disponíveis no Anexo I, em relação do Eixo de atuação e preparar uma aula demonstrativa sobre o tema, com duração máxima de 15 (quinze) minutos.

3.5. As aulas serão avaliadas por três membros do **BROCOU**, considerando-se a desenvoltura e dinamismo em sala de aula do(a) candidato(a) bem como sua afinidade com os ideais institucionais do Projeto, dentre outros questionamentos que envolvam disponibilidade para as atividades a serem desempenhadas.

3.6. A aula demonstrativa será presencial e terá duração máxima de 15 (quinze) minutos.

3.7. A apresentação da aula demonstrativa ocorrerá nos dias 13 e 14 de julho de 2023.

3.8. O local, turno e horário da realização da aula demonstrativa será enviada via e-mail para os(as) candidatos(as) com 48 horas de antecedência.

3.9. O(A) participante, no momento da aula de demonstrativa deverá apresentar documento de identidade para verificação dos dados fornecidos no ato da inscrição;

3.10. O resultado da seleção será divulgado via e-mail no dia 16 de julho de 2023.

4. Das Vagas e atribuições

4.1. Estão sendo disponibilizadas as vagas de acordo com tabela a seguir:

EIXO	NÚMERO DE VAGAS
REDAÇÃO	4
CIÊNCIAS DA NATUREZA	4
CIÊNCIAS HUMANAS	4
MATEMÁTICA	3
LINGUAGENS	4

4.2. Os eixos compreendem as seguintes matérias:

- **Ciências Humanas:** História, Geografia, Filosofia e Sociologia
- **Linguagens:** Língua Portuguesa, Literatura, Língua Estrangeira, Artes, Educação Física e Tecnologias da Informação e Comunicação.
- **Redação:** Atuação na preparação dos alunos para a prova redação dissertativo-argumentativa sobre um tema de ordem social, científico, cultural ou político.
- **Ciências da Natureza:** Química, Física e Biologia.
- **Matemática** e suas tecnologias

4.3. O(s) professore(a)s selecionado(a)s deverão se comprometer com a organização do conteúdo expositivo, a atualização das apostilas e slides oferecidos, além de terem a disponibilidade para participação da reunião geral e de eixo.

5. Da organização das aulas

5.1. As aulas acontecerão de maneira expositiva e interativa aos sábados pela

manhã e pela tarde.

5.2. Os professores selecionados exercerão suas atividades em sala de aula apenas durante os dias que representam seus eixos, mas estão convidados a colaborar em quaisquer outros dias.

5.3. Cronograma de aulas:

EIXO/ AULA	DATA	Hora/Turno
Redação e Extras	05 de agosto	Manhã 9h-12h/ Tarde: 14h-17h
Linguagem e Naturais	12 de agosto	Manhã 9h-12h/ Tarde: 14h-17h
Humanas e Matemática	19 de agosto	Manhã 9h-12h/ Tarde: 14h-17h
Redação e Extras	26 de agosto	Manhã 9h-12h/ Tarde: 14h-17h
Naturais e Linguagem	02 de setembro	Manhã 9h-12h/ Tarde: 14h-17h
Matemática e Humanas	09 de setembro	Manhã 9h-12h/ Tarde: 14h-17h
Redação e Extras	16 de setembro	Manhã 9h-12h/ Tarde: 14h-17h
Linguagem e Naturais	23 de setembro	Manhã 9h-12h/ Tarde: 14h-17h
Humanas e Matemática	07 de outubro	Manhã 9h-12h/ Tarde: 14h-17h
Redação e Extras	14 de outubro	Manhã 9h-12h/ Tarde: 14h-17h
Naturais e Linguagem	21 de outubro	Manhã 9h-12h/ Tarde: 14h-17h
Humanas e Matemática	28 de outubro	Manhã 9h-12h/ Tarde: 14h-17h

6. Dos Certificados

6.1. As pessoas selecionadas como professore(a)s serão certificadas como parte da equipe do projeto de extensão: “Resistência Negra: Educação, Arte e Justiça”, ligado à Faculdade de Educação da UFBA.

7. Das considerações finais

7.1 A inscrição do(a) candidato(a) implicará no conhecimento e aceitação das condições estabelecidas neste edital, das quais não poderá alegar desconhecimento.

Salvador/Ba, 01 de julho de 2023

GRUPO DE PESQUISA MOTIM
Coordenação: Ana Flauzina

ANEXO I

TEMAS DISPONIVEIS PARA AULA DEMONSTRATIVA

EIXO	TEMAS
REDAÇÃO	Competências; Estrutura da redação (introdução, desenvolvimentos e conclusão); Coesão e Coerência; Aplicação de sinônimos; Pronome demonstrativo; Hiperônimo; Conectivos;
CIÊNCIAS DA NATUREZA	Ondas, Eletrodinâmica; Trabalho e Energia; Hidrostática; Termologia; Concentração das Soluções; Eletroquímica; Química Ambiental; Identificações de funções orgânicas Cálculo Estequiométrico; Separação de Mistura; Citologia; Programa de Saúde; Desequilíbrio Ecológico; Cadeias Alimentares; Engenharia Genética; Respiração Celular
CIÊNCIAS HUMANAS	Revolução Industrial; Era Vargas; Impactos Ambientais; Pensadores Clássicos da Filosofia; Cultura de Massas; Guerra fria; Segunda Guerra Mundial/ Nazismo / Fascismo; Geopolítica Mundial; Sociologia Clássica;
MATEMÁTICA	Grandezas Proporcionais; Porcentagem; Estatística; Geometria plana; Geometria espacial; Análise combinatória; Probabilidade; Funções; Gráficos e tabelas/quadros;
LINGUAGENS	Variação Linguística; Modernismo; Funções da linguagem; Poesia Concreta e contemporânea; Realismo; Gêneros Textuais, Figuras de Linguagem; Arte Contemporânea