



UNIVERSIDADE FEDERAL DA BAHIA
ESCOLA POLITÉCNICA
DEPARTAMENTO DE ENGENHARIA AMBIENTAL

EDITAL 06/2023

PROCESSO SELETIVO PARA ALUNO ESPECIAL SEMESTRE: 2024.1

O Coordenador do Colegiado do Mestrado em Meio Ambiente, Águas e Saneamento da Escola Politécnica da Universidade Federal da Bahia, no uso de suas atribuições, tendo em vista o disposto na Seção IV do Regulamento de Ensino de Graduação e Pós-Graduação (stricto sensu) da UFBA (REGPG), torna público o presente **Edital de Seleção para aluno especial do Mestrado em Meio Ambiente, Águas e Saneamento**. Os interessados em cursar componentes curriculares optativas, como aluno especial, no semestre seletivo **2024.1**, se selecionados, poderão se matricular no máximo em 02 (duas) disciplinas optativas, desde que não tenham atingido o limite máximo de 04 (quatro) disciplinas cursadas em Programas de Pós-Graduação na UFBA. Estudantes de graduação que não sejam da UFBA não poderão ser matriculados nessa categoria.

1. INSCRIÇÃO NO PROCESSO SELETIVO PARA ALUNO ESPECIAL

Inscrição: 02 a 26 de janeiro de 2024.

Forma de inscrição: envio da documentação por e-mail, para maasalternativo@gmail.com

Responsável pelo recebimento: Sr. Pedro Marcelo.

Documentos necessários:

(Atenção: os documentos devem ser organizados em um único arquivo no formato PDF)

- a) Cópia do RG e do CPF.
- b) Comprovante de residência expedido em nome do candidato.
- c) Foto 3x4.
- d) Cópia do Título de Eleitor e certidão de quitação das obrigações eleitorais obtida no site do TRE.
- e) Cópia de comprovante de regularidade com Serviço Militar (candidatos do sexo masculino com idade inferior a 45 anos).
- f) Cópia do Diploma de Graduação.
- g) Cópia do histórico escolar atualizado ou, para graduados em curso superior, cópia do diploma, ou certificado de conclusão do curso e do histórico escolar expedidos por instituição de ensino superior, devidamente credenciada pelo Ministério da Educação.
- h) Justificativa do pedido de inscrição, devidamente assinado (ver no site do MAASA no link “Arquivos”, na aba “Formulários”, página 2 – “Justificativa Aluno Especial”).
- i) Requerimento de Inscrição, devidamente assinado (ver no site do MAASA no link “Arquivos”, na aba “Formulários”, página 2 – “Requisição Disciplinas Aluno Especial”).
- j) Formulário Cadastral (ver no site do MAASA no link “[Formulário Cadastral - Aluno Especial](#)”, na aba “Formulários”) – ATENÇÃO: Não preencher os campos destinados à “AUTORIZAÇÃO”. Assinar no campo destinado à “ASSINATURA DO REQUERENTE”.
- k) Comprovante da guia de recolhimento da taxa de inscrição para processo seletivo. Para gerar o boleto siga os seguintes passos:



UNIVERSIDADE FEDERAL DA BAHIA
ESCOLA POLITÉCNICA
DEPARTAMENTO DE ENGENHARIA AMBIENTAL

1 - Acesse o Serviço de Geração de GRU da SGC da UFBA no link:

https://sggru.ufba.br/sggru/publico/escolha_cadastro_externo.jsf?auth=f3iKv0kWDdc=

Escolher a opção: “Gerar nova GRU”

2- No campo “serviços” – escolha: “INSCRIÇÃO PARA SELEÇÃO (ALUNO ESPECIAL DE PÓS-GRADUAÇÃO)”

3- Preencha cuidadosamente com seus dados, imprima e pague a GRU. Atenção aos dados indicados na GRU, para evitar pagamentos equivocados.

Importante:

A Secretaria do Departamento de Engenharia Ambiental e a Secretaria do MAASA não efetuarão cópia dos documentos solicitados, nem nenhum tipo de impressão da documentação solicitada.

Pedidos de inscrição com documentação incompleta serão indeferidos.

Os resultados serão divulgados apenas pelo site do MAASA (<https://maasa.ufba.br/>), na aba “Resultados de Editais”, até o dia 02/02/2024.

2. INSCRIÇÃO DOS CANDIDATOS SELECIONADOS EM COMPONENTES CURRICULARES

Para que o Colegiado do MAASA possa realizar a inscrição do/a aluno/a especial selecionado/a, é necessário que o/a mesmo/a efetue o pagamento de GRU referente à Matrícula de Aluno/a Especial (Mestrado), seguindo os seguintes passos:

Acessar o link:

https://sggru.ufba.br/sggru/publico/escolha_cadastro_externo.jsf?auth=f3iKv0kWDdc=

Clicar em “Gerar nova GRU” e escolher o serviço “MATRÍCULAS ALUNO ESPECIAL (MESTRADO)”. Preencha cuidadosamente com seus dados, imprima e pague a GRU. Após efetuado o pagamento, o candidato deve apresentar presencialmente o comprovante na secretaria do MAASA **no início das aulas**.

3. CRITÉRIOS DE ANÁLISE PARA SELEÇÃO E COMPONENTES CURRICULARES OFERECIDAS

A seleção em cada disciplina será realizada pelos respectivos professores responsáveis e, na impossibilidade desses, pela Coordenação do MAASA. Os critérios considerados na análise são: (a) disponibilidade de vagas, (b) pré-requisitos em disciplinas e/ou conhecimentos exigidos para cursar a disciplina (observar esses requisitos no quadro de disciplinas adiante), (c) a relação entre profissão ou área de trabalho com o conteúdo ministrado, e (d) a justificativa do interesse em cursar a disciplina. O Quadro abaixo apresenta os componentes curriculares que serão oferecidos presencialmente no semestre 2024.1 com os respectivos horários e docentes responsáveis.

Componente	Professor(a)	Vagas	Horários
MAASA0010 Ecohidrologia Requisito: Desejável ter conhecimentos prévios de Hidrologia.	Lafayette Luz	05	Terças-feiras 09h45 – 12h30



UNIVERSIDADE FEDERAL DA BAHIA
ESCOLA POLITÉCNICA
DEPARTAMENTO DE ENGENHARIA AMBIENTAL

MAASA0016 Política, Planejamento e Gestão do Saneamento Requisito: Tenha graduação na área de Engenharia Sanitária e Ambiental, Engenharia Civil, Administração, Economia, Serviço Social, Direito, Saúde Pública, Geografia, Arquitetura e apresentarem percurso profissional ou acadêmico relacionado à componente curricular.	Patrícia Borja	05	Quintas-feiras 16h40 – 19h25
MAASA0021 TÓPICOS ESPECIAIS EM GESTÃO DAS ÁGUAS Hidrologia e climatologia Requisito: -	Andrea Fontes	05	Terças-feiras 07h55 – 09h45
MAASA0029 TÓPICOS ESPECIAIS EM MEIO AMBIENTE, ÁGUAS E SANEAMENTO Avaliação de Impacto Ambiental (AIA) Requisito: Tenha cursado Engenharia Ambiental, ou outros cursos de graduação que tenham no currículo disciplinas equivalentes a Ciências do Ambiente, Gestão Ambiental e Avaliação de Impactos Ambientais.	Severino Agra Filho	05	Quintas-feiras 14h50 – 16h40
MAASA0022 TÓPICOS ESPECIAIS EM SANEAMENTO Processos de Separação por Membranas Requisito: Experiência comprovada na área de tratamento de água e águas residuárias.	Gemima Arcanjo	05	Quartas-feiras 10h40 – 12h30

Salvador, 28 de dezembro de 2023.

Prof. Lafayette Dantas da Luz
Coordenação do Mestrado em Meio Ambiente, Águas e Saneamento
Universidade Federal da Bahia - Escola Politécnica