

## ***Investimento:***

### **Condições de pagamento:**

12 parcelas mensais de R\$ 550,00

**Total a prazo:** R\$ 6.600,00

**Valor à vista:** R\$ 6.000,00

## ***Documentos***

(Colorido em PDF)

- Formulário de inscrição devidamente preenchido e assinado;
- Cópia do diploma de graduação frente e versos;
- Histórico escolar da graduação;
- Curriculum vitae;
- Cópia de RG e CPF;
- Cópia reservista
- Comprovante quitação eleição
- Foto 3X4

## ***Informações e Inscrições:***

Escola Politécnica/UFBA  
Núcleo de Extensão da Escola Politécnica  
Rua Aristides Novis, 02, 8º andar - Federação,  
40.210-630 Salvador, Bahia  
[reijane@ufba.br](mailto:reijane@ufba.br)/[neep@ufba.br](mailto:neep@ufba.br)

**Inscrição:** Até 26.03.2024

**Matrícula:** 02, 03 e 04/04/2024

**Início das aulas:** 19/04/2024

**Início do Curso: Semestre 2024.1**

A seleção será realizada com base na análise dos documentos apresentados na inscrição.

A Coordenação reserva-se o direito de cancelar o curso até cinco dias antes, mediante devolução da taxa de inscrição, caso não seja atingido o número mínimo de participantes.

Em caso de desistência do participante a taxa de inscrição só será devolvida se solicitada com até uma semana de antecedência.



Universidade Federal da Bahia  
Escola Politécnica  
Departamento de Engenharia Ambiental

---

---

---

***Gestão de Resíduos Sólidos  
Socialmente Integrada  
Especialização – Curso V  
em EAD***

---

---

---

**GERSI 2024**

## *Gestão de Resíduos Sólidos Socialmente Integrada - GERSI*

O Curso GERSI, Lato Sensu, estará, nesse ano na sua quinta edição, procurando desde o seu início responder às necessidades da grande maioria dos municípios brasileiros - a internalização de soluções compatíveis com a realidade dos municípios, na escolha de modelos de gestão de resíduos para sociedades sustentáveis. Estamos, por demanda sugestão das turmas passadas, enfatizando a valorização dos resíduos, sobretudo os de construção civil, na tentativa de aumentar a ciclagem de bens nos circuitos de produção antes da destinação final bem como incorporando com mais ênfase aspectos a segurança individual e coletiva na gestão dos resíduos.

### *Objetivos*

Disponibilizar conhecimentos técnicos e ferramentas de políticas públicas e do setor industrial que conjuguem a gestão de resíduos, através da redução de grandes fontes geradoras - englobando as vertentes: social, sanitária, comunicação ambiental e a econômica/ambiental.

Formar técnicos de nível superior de setores públicos e privados de áreas com interface ambiental, habilitando-os na elaboração, implantação, controle e avaliação de projetos de gestão de resíduos sólidos municipais. Cumpre salientar que os créditos advindos desse curso podem ser utilizados em cursos outros de pós-graduação a exemplo de cursos de mestrado em áreas afins.

### *Público Alvo*

Profissionais graduados em Engenharia (civil, química, sanitária e ambiental, agrônômica), Geologia, Geografia, Urbanismo, Arquitetura, Economia, Administração e Biologia, outros em áreas afins que atuam em órgãos públicos, privados, em ONG's, e professores universitários que almejam aprimorar seus conhecimentos na gestão de resíduos municipais.

### *Disciplina Carga Horária*

ENGL39 – Introdução ao Curso	30
ENGL40 - Sociedades e Cidades Sustentáveis	15
ENGM14 - SIG - Sistemas Informações Georreferenciadas	15
ENGL43 - Gestão Resíduos Sólidos Urbanos	60
ENGL45 - Aspectos Jurídicos de Saneamento e Resíduos Sólidos	15
ENGM15 - Gestão de Resíduos Especiais (Saúde, Rcd, Industriais)	45
ENGL47 - Higiene E Segurança no Gerenciamento de Resíduos Sólidos	30
ENGL48 - Valorização E Tratamento De Resíduos Sólidos	60
ENGL49 - Ecologia Industrial - Análise Ciclo de Vida	30
ENGL44 - Metodologia De Pesquisa (Seminários)	30
ENGM17 - Aspectos Sociais Educação Sanitária Vinculados aos Resíduos Sólidos	15
ENGL53 - MONOGRAFIA (Trabalho de conclusão de curso)	30
<b>TOTAL GERAL</b>	<b>375</b>

### *Estrutura do Curso em EAD*

**Natureza:** Modular

**Duração:** 12 meses (incluindo a elaboração do Trabalho Final)

**Carga horária:** 375 horas aulas, com módulos de 15h.

**Vagas:** 70

**Período das aulas:** As aulas serão de 15 em 15 dias **sexta** à tarde e **sábado** o dia todo.

**Coordenação:**

**José Maurício Fiuza (UFBA/DEA)**

E-mail – jmsfiuza@ufba.br

### *Corpo Docente (alguns dos professores)*

- Aida Cristina do Nascimento Silva, Dra., UFBA, 2009
- Alexandre Fiscina de Santana, Dr., Coruã, 2008
- Alzira Ribeiro Mota, MSc., UFBA, 2008
- Ana Clara de Carvalho Polkowski, MSc., Universidade de Coimbra, 2007
- Ângela Patrícia Deiró Damasceno, Dra. UFSE, 2020
- Dayana Bastos Costa, Pós Doutorado, Geórgia, 2015
- Dielson Bomfim Mendes, MSc. UCSal, 2007
- Elaine Pinto Varela Alberte, Dra. UPC, Espanha 2012
- Enete Souza Medeiros, MSc., UFBA, 2004
- Fábio Ribeiro de Oliveira, Dr. UFF, 2012
- Fabricio Nascimento Macêdo, Dr. UNB, 2003
- Francisco Humberto de Carvalho Júnior, Dr. UFC, 2013
- Francisco Ramon Alves do Nascimento, Dr. UFBA, 2019
- Ícaro Thiago Andrade Moreira, Dr. UFBA, 2014
- Jackson Ornelas Mendonça, MSc, USP, 1975
- José Maurício Sousa Fiuza, MSc., University Arkansas, 1978
- Kalila Calil Barreto Couto, Especialista, UNIFACS, 2016
- Maria de Fátima Barreto da Silva, Especialista., UFBA, 2015
- Mateus Almeida Cunha, MSc., UFBA, 2015
- Patrícia Brito Lustosa, Dr<sup>a</sup>., USP, 2010
- Renavan Andrade Sobrinho, MSc. UFBA
- Thiago Figueiredo Sobrinho, Especialista, UFBA, 2022
- Vivien Luciane Viaro, Pós Doutorado, UFBA, 2010.