



---

**PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM ENERGIA - PPGE  
MESTRADO EM ENERGIA**

**EDITAL DE SELEÇÃO  
20ª TURMA DO CURSO DE MESTRADO EM ENERGIA – 2019**

De acordo com o calendário da Universidade Salvador – UNIFACS, a Coordenação do Programa de Pós-Graduação em Energia, declara aberta as inscrições para 20 vagas remanescentes para a 20ª turma do curso de Mestrado em Energia, a iniciar-se em março de 2019.

**1 - SOBRE O CURSO:**

**1.1. Linhas de Pesquisa:**

**Sistemas Regulatórios** - Desenvolve estudos sobre os mecanismos da regulação e as novas formas de atuação dos agentes econômicos que caracterizam a reestruturação da indústria de energia no Brasil, em particular aqueles que envolvam a implantação e operação das agências reguladoras.

**Energia e Meio Ambiente** - Desenvolve estudos em sistemas energéticos, considerando os aspectos econômicos, a sustentabilidade social e ambiental e sua inserção regional e global, com ênfase em fontes renováveis de energia e em tecnologias para aumento da eficiência energética, além de se dedicar à problemática da universalização do atendimento de serviços de energia elétrica.

**Tecnologia em Energia** - Estuda as tecnologias aplicáveis à indústria de energia e como elas afetam os processos tecnológicos ou podem ser por esses motivados e/ou condicionados a se desenvolverem.

**1.2. Temas não exclusivos do PPGE:**

- I. Energias Renováveis;
- II. Avaliação de Impactos Ambientais na Indústria de Energia;
- III. Eficiência Energética;
- IV. Qualidade da energia elétrica;
- V. Tecnologias em Energia;
- VI. Campos maduros de petróleo e/ou gás natural;
- VII. Indústrias do petróleo, gás natural e biocombustíveis;
- VIII. Geopolítica do petróleo;
- IX. Planejamento energético;
- X. Quadro jurídico institucional da indústria de energia;
- XI. Cidades Inteligentes e Redes Inteligentes (Smart Cities / Smart Grids); e
- XII. Economia de Energia e Regulação.



### **1.3. Funcionamento:**

As aulas ocorrem em todas as **quintas e sextas-feiras (17h às 21h30m) e nos sábados (8h às 12h30m)**.

### **1.4. Início das aulas:**

14 de março de 2019.

## **2 - SOBRE O PROCESSO DE INSCRIÇÃO:**

**2.1. Inscrições:** De **03 de janeiro à 15 de fevereiro de 2019**.

**2.2. Número de vagas:** 20 (vinte) vagas.

**2.3. Taxa de inscrição:** R\$ 80,00

### **2.4. Forma de Inscrição:**

As inscrições deverão ser realizadas através do site da UNIFACS ([www.unifacs.br](http://www.unifacs.br)) > Cursos > Mestrado e Doutorado > Energia > Inscrições, efetuando os seguintes procedimentos:

- Preencher a ficha de inscrição;
- emitir o boleto;
- pagar o boleto;
- dirigir-se das 08h às 16h30, à Coordenação de Mestrado em Energia, localizado no Campus da Pós-Graduação – Rua Dr. José Peroba, 251, Stiep, CEP: 41770-251, sala 602, com o comprovante de pagamento da taxa de inscrição e a documentação relacionada abaixo, para confirmação da inscrição.

### **2.5. Documentação Necessária para a Inscrição:**

- A. Formulário de Inscrição;
- B. 01 (uma) cópia e o original do Diploma de Graduação e respectivo Histórico Escolar;
- C. *Curriculum Lattes* ou *Vitae*, com documentação comprobatória (para os cursos);
- D. 01 (uma) cópia e o original da Carteira de Identidade ou equivalente e do CPF;
- E. 01(uma) cópia e original da Certidão de Nascimento ou de Casamento;
- F. 01(uma) cópia e original de comprovante de residência.
- G. 02 (duas) fotos 3 x 4 recentes;
- H. Formulário de Interesses (anexo A deste documento).

## **3 - SOBRE O PROCESSO DE SELEÇÃO:**

### **3.1. Critérios de Seleção:**

- A. Análise do Formulário de Interesses, adequando-se às linhas de pesquisa do Mestrado;
- B. Análise do *Curriculum Lattes*;
- C. Entrevista com os candidatos.



### **3.2. Cronograma da Seleção:**

- A. Realização das Entrevistas: **18 a 20/02/2019** (Manhã, tarde ou noite. Solicitar agendamento por e-mail: [josiane.melo@unifacs.br](mailto:josiane.melo@unifacs.br))
- B. Resultado Final: **21/02/2019**
- C. Período de matrícula: **22/02/2019 a 12/03/2019**
- D. Início das aulas: **14/03/2019**
- E. O candidato aprovado no processo seletivo deverá apresentar no ato da matrícula o RG e CPF original.
- F. O processo de seleção ocorrerá no **Campus Costa Azul da UNIFACS**, situado no seguinte endereço: Rua Dr. José Peroba, 251 - STIEP – Salvador/Bahia – Edifício Civil Empresarial – 6º andar – PPGE: Programa de Pós Graduação em Energia.

### **4 - INFORMAÇÕES ADICIONAIS:**

Para maiores informações, entrar em contato com a **Secretaria do Programa de Pós-Graduação em Energia**. Campus Costa Azul, 6º andar (Sala 602), Fone (71) 3330-4630 | [www.unifacs.br](http://www.unifacs.br) | [josiane.melo@unifacs.br](mailto:josiane.melo@unifacs.br).

Salvador, 03 de janeiro de 2019.

**Prof. Dr. Victor Menezes Vieira**  
**Coordenador do Programa de Pós-Graduação em Energia**  
Mestrado em Energia



## ANEXO A – FORMULÁRIO DE INTERESSES

O Formulário de Interesses deve ser preenchido pelo candidato, conforme modelo disposto, visando descrever em qual Linha de Pesquisa (item 1.1 do edital) pretende desenvolver seu projeto de pesquisa ao longo do curso. Alguns possíveis temas são sugeridos no item 1.2 do edital. Caso o candidato já tenha algum tema como proposta, favor descrevê-lo sucintamente no Formulário de Interesses.

**Obs.:** Esse formulário pode ser obtido em formato word no website do Mestrado em Energia ou através do e-mail para [josiane.melo@unifacs.br](mailto:josiane.melo@unifacs.br) ou [victor.vieira@unifacs.br](mailto:victor.vieira@unifacs.br).

### FORMULÁRIO DE INTERESSES

#### DADOS GERAIS

<b>Nome do candidato:</b>	
<b>Formação:</b>	<b>Ano de graduação:</b>

**INTERESSES** - Recomenda-se que o texto a ser apresentado pelo candidato, seja organizado conforme os itens a seguir relacionados abaixo, devendo conter o máximo de 1 lauda\* para cada item.

<b>Linhas de Pesquisa</b> – O candidato deverá optar entre uma das seguintes linhas de pesquisa:	
	<b>Sistemas Regulatórios</b> - Objetiva estudar os mecanismos da regulação e as novas formas de atuação dos agentes econômicos que caracterizam a reestruturação da indústria de energia no Brasil, em particular aqueles que envolvem a implantação e operação das agências reguladoras.
	<b>Energia e Meio Ambiente</b> - Visa desenvolver estudos em sistemas energéticos, considerando os aspectos econômicos, a sustentabilidade social e ambiental e a inserção regional e global desses sistemas, com ênfase em fontes renováveis de energia e nas tecnologias para aumento da eficiência energética.
	<b>Tecnologia da Energia</b> - Objetiva estudar as tecnologias aplicáveis à indústria de energia e como elas afetam os processos regulatórios ou podem ser por estes condicionadas ou motivadas a se desenvolverem.
<b>Tema de Interesse</b> – Indicação de possível tema, descrevendo como essa proposta se alinha à linha de pesquisa escolhida.	
<b>Justificativa</b> - Razões para a escolha do tema (Relevância, ineditismo, contribuições científicas/sociais, possíveis aplicações, etc.)	
<b>Precedentes de Desenvolvimento</b> - Citar se a proposta de tema se alinha à alguma necessidade de mercado/indústria; se tem algum interesse vinculado à empresa em que o candidato atua; se é uma proposta de continuação de pesquisa iniciada em outro curso/momento; se é uma proposta de novos (ou melhorados) processos/produtos identificado pelo candidato; etc.	
<b>Histórico Profissional</b> – Fazer um breve histórico de sua formação acadêmica e trajetória profissional, descrevendo as áreas em que atuou e atua e como isso pode ser aproveitado para o Mestrado em Energia.	
<b>Importância do Mestrado para o Candidato</b> - Razões da decisão e significado da realização do Mestrado em Energia para o candidato.	

\* 1 lauda – texto com 25 linhas, corpo 12, fonte Times New Roman ou Arial, entrelinhas 1,5.