

PROCESSO SELETIVO - 001/2017 - VAGAS REGULARES DA 11ª TURMA DE MESTRADO – 8ª TURMA DO DOUTORADO DO PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO STRICTO SENSU EM MODELAGEM COMPUTACIONAL E TECNOLOGIA INDUSTRIAL (PPGMCTI)

O Reitor do Centro Universitário SENAI-BA, no uso de suas atribuições legais e regimentais, faz saber aos interessados que estarão abertas as inscrições para o Processo Seletivo 2017 para os cursos de pós-graduação *Stricto Sensu*, o qual será regido pelas disposições deste Edital.

Edital de Inscrição para Seleção e Matrícula no Programa de Pós-Graduação *Stricto Sensu* em Modelagem Computacional e Tecnologia Industrial (PPGMCTI) – Mestrado Acadêmico e Doutorado do Centro Universitário SENAI-BA, Campus SENAI CIMATEC.

1. CRONOGRAMA DO PROCESSO SELETIVO

1.1. 11ª TURMA DO MESTRADO - MCTI

- Período de Inscrições: 13 de setembro a 20 de outubro 2017
- Homologação das inscrições pelo colegiado do curso: 25 de outubro de 2017
- Período de entrevistas e análise do pré-projeto: 26 de outubro a 03 de novembro de 2017
- Divulgação da lista dos candidatos selecionados para o curso de lógica: 06 de novembro de 2017
- Curso de Lógica, Matemática e Estatística: 07 a 25 de novembro de 2017. (Optativo)
- Prova de Lógica, Matemática e Estatística - Entre os dias 28 de novembro a 02 de dezembro de 2017.
- Divulgação da lista dos aprovados: 12 de dezembro de 2017.

- Recursos: até o dia 15 de dezembro de 2017.
- Matrícula acadêmica e financeira: 29 a 31 de janeiro de 2018.
- Início das aulas: 01 de fevereiro de 2018.

1.2. 8ª TURMA DO DOUTORADO - MCTI

- Período de Inscrições: 13 de setembro a 20 de outubro 2017
- Homologação das inscrições: 25 de outubro de 2017
- Entrevistas e análise do pré-projeto: 26 de outubro a 03 de novembro de 2017
- Divulgação da lista dos aprovados: 12 de dezembro de 2017
- Recursos: até o dia 15 de dezembro de 2017.
- Matrícula acadêmica e financeira: 29 a 31 de janeiro de 2018.
- Início das aulas: 01 de fevereiro de 2018.

2. DA INSCRIÇÃO NO PROCESSO SELETIVO

Poderão inscrever-se para o processo seletivo os portadores de diploma de cursos de nível superior (ou certificado de conclusão, em caráter provisório), preferencialmente os formados em engenharia, cursos superiores de tecnologia, matemática e física, assim como economia e administração ou áreas afins. No caso de ausência dos diplomas, os candidatos podem entregar declaração de conclusão, em caráter provisório.

No processo de seletivo para o doutorado, deverão inscrever-se preferencialmente os portadores de diploma de mestrado.

As inscrições serão feitas na Central de matrícula do Centro Universitário SENAI-BA, Campus SENAI CIMATEC.

Os candidatos poderão fazer sua inscrição pessoalmente, por procuração (instrumento particular com firma reconhecida) ou por correspondência. A inscrição por correspondência deverá ser encaminhada para o endereço “Avenida Orlando Gomes, 1845, Piatã, Salvador, Bahia, Brasil, CEP 41.650-010”, e deverá conter o carimbo que comprove ter sido enviada até o dia 20 de outubro de 2017. Para esta hipótese, somente serão aceitas as inscrições recebidas pelo SENAI CIMATEC até o dia 25 de outubro de 2017.

No ato da inscrição deverão ser entregues os seguintes documentos:

- i) Formulário de inscrição (modelo próprio – ANEXO I – Mestrado Acadêmico e Doutorado), devidamente preenchido;
- ii) 01 foto 3 x 4 colorida e recente;
- iii) Original e cópia autenticada da carteira de identidade, do CPF e cópia do comprovante de residência.
- iv) Cópia do passaporte para estrangeiros, bem como prova de situação regular no país, na forma da lei;
- v) Cópia autenticada do diploma universitário de curso de graduação (ou certificado de conclusão datado e assinado pela coordenação de curso da instituição, em caráter provisório).
- vi) Cópia autenticada do histórico escolar de curso(s) superior(es);
- vii) *Curriculum vitae* atualizado, preenchido na Plataforma Lattes. (cadastro e atualização de currículo em <http://www.lattes.cnpq.br/index.htm>);
- viii) Pré-projeto (modelo próprio – ANEXO II), devidamente preenchido;
- ix) Comprovante de pagamento da taxa de inscrição, no valor de R\$ 30,00 (trinta reais).

Nota: no caso de seleção do candidato, os documentos entregues na inscrição serão utilizados na matrícula. 2) os anexos para download e preenchimento estarão disponíveis no site <http://www.senaicimatec.com.br/processos/mestrado-e-doutorado/#/editais-e-formularios>

3. DO CURSO E DA PROVA DE LÓGICA, MATEMÁTICA E ESTATÍSTICA PARA CANDIDATOS A TURMA DO MESTRADO

O curso de Lógica, Matemática e Estatística será ofertado pelo Centro Universitário nos dias 07 a 25 de novembro de 2017, contudo a participação dos candidatos é optativa. Todos os candidatos inscritos no processo poderão fazer o curso ofertado. O curso também contemplará a prova.

Os candidatos inscritos para o Mestrado Acadêmico que optarem por não frequentarem o curso deverão fazer a prova, etapa obrigatória para o processo seletivo.

4. DA ÁREA DE CONCENTRAÇÃO DO CURSO

A Coordenação do Programa de Pós-Graduação em Modelagem Computacional e Tecnologia Industrial - PPGMCTI do Centro Universitário SENAI-BA, informa as área de concentração e as linhas de pesquisa do PPGMCTI. Os candidatos devem optar por uma das linhas de pesquisa do programa, dentro das quais sua pesquisa poderá ser desenvolvida.

ÁREA DE CONCENTRAÇÃO	LINHAS DE PESQUISA
Modelagem Computacional e de Sistemas Cognitivos	Modelagem de Sistemas Cognitivos
	Sistemas Complexos
	Modelagem de Processos Industriais

A efetivação da inscrição dependerá do atendimento às exigências quanto à formação acadêmica, apresentação integral dos documentos solicitados e homologação pelo colegiado do curso.

5. DAS VAGAS

Serão disponibilizadas, até 15 (quinze) vagas para alunos regulares do Mestrado Acadêmico e até 15 (quinze) vagas para alunos regulares do Doutorado.

O preenchimento das vagas se dará com base nos critérios de seleção e disponibilidade de orientadores, não sendo obrigatório o preenchimento do número total de vagas.

6. DOS ORIENTADORES

As principais linhas de pesquisa / temas de atuação dos professores credenciados no Programa de Pós-Graduação em Modelagem Computacional e Tecnologia Industrial - PPGMCTI para serem orientadores são:

Sistemas Complexos	Modelagem de Sistemas Cognitivos	Modelagem de Processos Industriais
Alex Alisson Bandeira Santos Davidson Martins Moreira Ivan Costa da Cunha Lima Hernane Borges de B. Pereira Lilian Lefol Nani Guarieiro Renelson Ribeiro Sampaio Roberto Luiz Souza Monteiro Valter de Senna Valeria Loureiro da Silva	Camila de Souza Pereira Hernane Borges de B. Pereira Lynn Rosalina Gama Alves Marcelo A. Moret S. Gonçalves Renelson Ribeiro Sampaio Roberto Luiz Souza Monteiro	Alex Alisson Bandeira Santos Bruno Machado Davidson Martins Moreira Ivan Costa da Cunha Lima Lilian Lefol Nani Guarieiro Lynn Rosalina Gama Alves Marcelo A. Moret S. Gonçalves Renelson Ribeiro Sampaio Valeria Loureiro da Silva

7. DAS ETAPAS DA SELEÇÃO

A seleção dos candidatos inscritos para o Mestrado Acadêmico em Modelagem Computacional e Tecnologia Industrial - PPGMCTI será realizada, conforme abaixo:

- i) Entrevista com o candidato para análise curricular, análise do histórico escolar, análise do *curriculum vitae* e análise do pré-projeto.
- ii) Curso de Lógica, Matemática e Estatística, incluindo as avaliações específicas para cada matéria do curso.
- iii) Os candidatos que não participarem do Curso de Lógica, Matemática e Estatística deverão realizar as avaliações específicas de cada matéria: Lógica, Matemática e Estatística.

A seleção dos candidatos inscritos para o Doutorado em Modelagem Computacional e Tecnologia Industrial PPGMCTI será realizada, conforme abaixo:

- i) Análise do *curriculum vitae*, do histórico escolar e do pré-projeto do candidato.
- ii) Entrevista com o candidato, ocasião na qual o candidato terá a oportunidade de defender seu pré-projeto.

O resultado final será divulgado, no dia 12 de dezembro de 2017, na Secretaria Geral de Cursos e no site http://www.senaicimatec.com.br/categorias_cursos_programa/ppg-mcti/#/

8. DA MATRÍCULA

As matrículas serão realizadas na Central de Matrícula do Centro Universitário SENAI-BA, Campus SENAI CIMATEC (SENAI CIMATEC), localizada no prédio CIMATEC 3 (2º andar), em dias úteis das 14h às 20h no período indicado no edital.

O aluno, ao fazer sua matrícula, confirma seu interesse na linha de pesquisa para elaboração de sua dissertação, conforme sua opção no processo seletivo, bem como seu compromisso na apresentação da dissertação de mestrado até dois anos contados da matrícula acadêmica ou tese de doutorado até quatro anos contados da matrícula acadêmica.

Caso o candidato não compareça no prazo estabelecido para a matrícula no Programa de Pós-Graduação em Modelagem Computacional e Tecnologia Industrial PPGMCTI, este será imediatamente substituído pelo próximo candidato, obedecida a ordem de classificação.

A matrícula será feita a cada quadrimestre acadêmico, conforme programa de estudos recomendado por seu orientador acadêmico.

Antes do início das disciplinas no Programa de Pós-Graduação em Modelagem Computacional e Tecnologia Industrial PPGMCTI, o aluno estará sujeito a acompanhar um curso de nivelamento obrigatório, caso seja ofertado pelo Centro Universitário SENAI-BA.

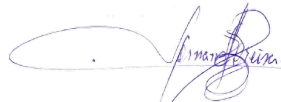
Quaisquer outras informações sobre o curso poderão ser obtidas junto à Secretaria Acadêmica do PPGMCTI no telefone: (71) 3462-9558 e e-mail: ppgmcti@fieb.org.br

Endereço do Programa de Pós-Graduação em Modelagem Computacional e
Tecnologia Industrial:
Coordenação do PPGMCTI
SENAI CIMATEC / Programa de Pós-Graduação em Modelagem Computacional
e Tecnologia Industrial
Av. Orlando Gomes, 1845 –
Piatã.
41650-010 – Salvador - BA
Fones: 71-3462-9538 / 9538 Fax: 71-3462-9599

Salvador, 12 de setembro de 2017.



**Prof. Dr. Leone Peter Correia da Silva
Andrade**
Reitor do Centro Universitário SENAI-BA



Prof. Dr. Hernane Borges de Barros Pereira
Coordenador do PPGMCTI



Prof. Dr. Alex Álisson Bandeira Santos
Pró-Reitor de Pós-Graduação e Pesquisa