

EDITAL 003/2018

PROCESSO SELETIVO PARA AS VAGAS RESIDUAIS DA 11ª TURMA DE MESTRADO DO PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO STRICTO SENSU EM MODELAGEM COMPUTACIONAL E TECNOLOGIA INDUSTRIAL (PPGMCTI)

O Reitor do **Centro Universitário SENAI CIMATEC**, no uso de suas atribuições legais e regimentais, faz saber aos interessados que estarão abertas as inscrições para as vagas residuais do **Processo Seletivo 2017 para o curso de Pós-Graduação Stricto Sensu**, para ingresso no curso de Mestrado Acadêmico em Modelagem Computacional e Tecnologia Industrial do PPGMCTI, oferecido em Salvador, Bahia o qual será regido pelas disposições deste Edital.

1. CRONOGRAMA DO PROCESSO SELETIVO

1.1 . Cabe aos interessados conhecer o cronograma da seleção para ingresso na 11ª TURMA DO MESTRADO – MCTI

Item	Data
Período de Inscrições	05 de março a 16 de março 2018
Homologação das Inscrições	19 de março 2018
Entrevistas e Análise do Pré-projeto	20 de março a 23 de março 2018
Realização da prova de Lógica, Matemática e Estatística	24 de março 2018
Divulgação da Lista dos Aprovados	26 de março 2018
Recursos	Até 28 de março de 2018
Divulgação da análise dos Recursos	29 de março de 2018
Matrícula Acadêmica e Financeira	02 de abril a 04 de abril de 2018
Início das Aulas	18 de abril de 2018

2. DA INSCRIÇÃO NO PROCESSO SELETIVO

2.1. 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.

2.2. As inscrições serão realizadas na Central de matrícula do **Centro Universitário SENAI CIMATEC**.

2.3. 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 **16 de março de 2018**. Para esta hipótese, somente serão aceitas as inscrições recebidas pelo Centro Universitário SENAI CIMATEC até o dia **19 de março de 2018**.

No ato da inscrição deverão ser entregues os seguintes documentos:

- a) Formulário de inscrição (modelo próprio - Anexo I), devidamente preenchido;
- b) 01 foto 3 x 4 colorida e recente;
- c) Original e cópia autenticada da carteira de identidade, do CPF e cópia do comprovante de residência.
- d) Cópia do passaporte para estrangeiros, bem como prova de situação regular o país, na forma da lei;
- e) 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);
- f) Cópia autenticada do histórico escolar de curso(s) superior(es);
- g) *Curriculum vitae* atualizado, preenchido na Plataforma Lattes. (cadastro e atualização de currículo em <http://www.lattes.cnpq.br/index.htm>);
- h) Pré-projeto (modelo próprio – ANEXO II), devidamente preenchido;
- i) 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-edoutorado/#/editais-e-formularios>

3. DA ÁREA DE CONCENTRAÇÃO DO CURSO

3.1. A Coordenação do Programa de Pós-Graduação em Modelagem Computacional e Tecnologia Industrial - PPGMCTI do **Centro Universitário SENAI CIMATEC** informa as áreas 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	<ul style="list-style-type: none"> • Modelagem de Sistemas Cognitivos • Sistemas Complexos • Modelagem de Processos Industriais

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

4. DAS VAGAS

4.1. Serão disponibilizadas **02 (duas)** vagas para alunos regulares do Mestrado Acadêmico.

4.2. 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.

5. DOS ORIENTADORES

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

6. DAS ETAPAS DA SELEÇÃO

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

- a) Entrevista com o candidato para análise curricular, análise do histórico escolar, análise do *curriculum vitae* e *análise do pré-projeto*;
- b) Realização da Prova de Lógica.

6.2. O resultado final será divulgado, no dia **26 de março de 2018**, na Secretaria Geral de Cursos e no site http://www.senaicimatec.com.br/categorias_cursos_programa/ppg-mcti/#/

7. DA MATRÍCULA

7.1. As matrículas serão realizadas na Central de Matrícula do **Centro Universitário SENAI CIMATEC**, em dias úteis das 14h às 20h no período indicado no Edital.

7.2. 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.

7.3. 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.

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

7.5. Antes do início das disciplinas no programa de pós-graduação em Modelagem Computacional e Tecnologia Industrial PPGMCTI, o aluno participará de um curso de nivelamento obrigatório, caso seja ofertado pelo **Centro Universitário SENAI CIMATEC**.

Quais quer outras informações sobre o curso poderão ser obtidas junto a Secretaria de Cursos do PPGMCTI no telefone (71) 3462-9558 e e-mail: ppgmcti@fiel.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

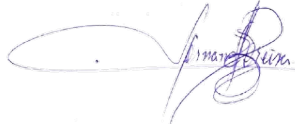
Fones: 71-3462-9538 / 9538 Fax: 71-3462-9599

Salvador, 06 de março de 2018.



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

ANEXO I - FORMULÁRIO DE INSCRIÇÃO

ÁREA DE CONCENTRAÇÃO: MODELAGEM COMPUTACIONAL E DE SISTEMAS COGNITIVOS	
Marque a linha de pesquisa associada a sua proposta	
<input type="checkbox"/>	Linha de Pesquisa: Modelagem de Sistemas Cognitivos (MSC)
<input type="checkbox"/>	Linha de Pesquisa: Sistemas Complexos (SCO)
<input type="checkbox"/>	Linha de Pesquisa: Modelagem de Processos Industriais (MPI)

DADOS DE IDENTIFICAÇÃO

Nome Completo Candidato				Sexo	Foto 3X4
Data de Nascimento	Naturalidade/Estado	Nacionalidade	Estado Civil		
Endereço					
Número	Complemento	Cidade	Bairro	Estado	CEP
Telefone Resid/Comercial		Telefone Celular		RG	
E-MAIL				CPF	

FORMAÇÃO ACADÊMICA

GRADUAÇÃO	Curso(s)	Instituição	Início/Final:		Título
PÓS GRADUAÇÃO	Nível	Curso(s) / Programa	Instituição (sigla)	Local	Período de Realização

Declaro serem verdadeiros os dados acima fornecidos e que estou ciente das informações contidas neste Edital, ao qual estou me candidatando.

Salvador, de de 2018.

Assinatura do Candidato

ANEXO I - FORMULÁRIO DE INSCRIÇÃO (continuação)

EMPRESA	CARGO / FUNÇÃO	ATIVIDADE DE DESTAQUE DE INTERESSE A PROPOSTA DO CURSO	INÍCIO Mês / Ano	TÉRMINO Mês / Ano
PARTICIPOU DE PROJETOS DE ENGENHARIA OU MELHORIA DE EMPRESAS? QUAL A SUA PARTICIPAÇÃO / EXPERIÊNCIA NO PROJETO?				
QUAIS FORAM AS RAZÕES QUE LEVARAM VOCÊ A CANDIDATAR-SE AO MESTRADO?				
EXISTE COMPROMISSO DA SUA EMPRESA COM A SUA PARTICIPAÇÃO NO MESTRADO?				
	Não tem apoio			
	Apoio financeiro de parte ou de todo o curso			
	Apoio financeiro na parte experimento do curso			
	Liberação de horas de trabalho para realização do mestrado / projeto			
	Outro: Qual?			

**ANEXO II - FORMULÁRIO DE APRESENTAÇÃO DO PRÉ-PROJETO
(intenção para desenvolvimento da dissertação)**

NOME COMPLETO DO CANDIDATO
TEMA DA DISSERTAÇÃO (SUGESTÃO)
Indicar o tema ou título provisório da dissertação que pretende elaborar.
OBJETIVO
Indicar o que norteará a sua pesquisa de mestrado – objetivo geral e objetivos específicos
JUSTIFICATIVA
Dissertar sobre a importância do trabalho, conforme sua contribuição teórica, relevância para a empresa / organização, sociedade ou outro motivo.
DESENVOLVIMENTO
Discorrer sobre como vai desenvolver a dissertação – possíveis procedimentos metodológicos para a pesquisa (por exemplo, pesquisas experimentais com uso de laboratórios e/ou uso de software, estudo de pesquisa-ação, levantamento tipo survey, modelagem e simulação, desenvolvimento teórico – conceitual, entre outros.
DESENVOLVIMENTO
Apresentar uma questão da pesquisa e assuntos para a revisão teórica.
RESULTADOS ESPERADOS
Apontar resultados que poderão ser obtidos com a sua dissertação.
REFERÊNCIA BIBLIOGRÁFICA
Citar 5 (cinco) obras (principais) para fundamentação teórica de dissertação.

PROTOCOLO DE INSCRIÇÃO – EDITAL 002 / 2018
VAGAS REGULARES

RELAÇÃO DE DOCUMENTOS ENTREGUES NO ATO DA INSCRIÇÃO

Nome do Candidato (a): _____

Protocolo de Inscrição Número: _____

i) Formulário de inscrição (modelo próprio – ANEXO I), devidamente preenchido;
ii) 01 foto 3x4 cm colorida e recente;
iii) 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);
iv) Original e cópia autenticada dos documentos de identidade, CPF e comprovante de residência.
v) Cópia autenticada do histórico escolar de curso(s) superior(es);
v) Currículo vitae atualizado, preenchido na Plataforma Lattes. (cadastro e atualização de currículo em http://www.lattes.cnpq.br/index.htm);
vi) Pré-projeto (modelo próprio – ANEXO II), devidamente preenchido;
vii) Comprovante de pagamento da taxa de inscrição, no valor de R\$ 30,00 (trinta reais).

Salvador, ____ de _____ de 2018.

Visto da Secretária do PPGMCTI: _____

Assinatura do Candidato (a): _____

Nome do Candidato (a): _____

Protocolo de Inscrição Número: _____

Salvador, ____ de _____ de 2018.

Visto da Secretaria do PPGMCTI: _____

Assinatura do Candidato (a): _____