

1ª RETIFICAÇÃO AO EDITAL Nº 035/2023 - PROCESSO SELETIVO 2024 - VAGAS REGULARES DA 17ª TURMA DE MESTRADO E 15ª TURMA DO DOUTORADO DO PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO STRICTO SENSU EM MODELAGEM COMPUTACIONAL E TECNOLOGIA INDUSTRIAL (PPG MCTI)

O Reitor do Centro Universitário SENAI CIMATEC, no uso de suas atribuições legais e regimentais, faz saber aos interessados a **1ª retificação do Processo Seletivo 2024** para ingresso no Programa de Pós-Graduação Stricto Sensu em Modelagem Computacional e Tecnologia Industrial (PPG MCTI) – Mestrado Acadêmico e Doutorado, permanecendo inalteradas as demais disposições.

1. Prorrogar o período de inscrições e as demais datas do cronograma da seleção, constante no item 1.1. do edital, conforme segue:

Descrição do Item	Período/Data
Período de Inscrições	20/09/2023 à 19/01/2024 até 17h
Homologação das Inscrições	22/01/2024
Aplicação da prova em: Lógica, Matemática e Estatística (apenas para os candidatos inscritos no Mestrado)	27/01/2024 (08h até 12h)
Entrevistas, Apresentação Oral e Análise do Pré-Projeto	29/01/2024 à 06/02/2024 (14h até 20:30)
Divulgação da Lista dos Aprovados	15/02/2024
Prazo para Interposição de Recursos	16/02/2024
Divulgação das Respostas aos Recursos	17/02/2024
Matrícula Acadêmica e Financeira	19/02/2024 a 20/02/2024
Início das Aulas	22/02/2024

2. Alterar o período de inscrições contante no item 2.3, conforme segue:

2.3 A inscrição para a seleção nos Cursos de Mestrado e de Doutorado do PPGMCTI, ocorrerá no período de 20 de Agosto de 2023 a **19 de janeiro de 2024** às 17h00min, por meio do site <https://seja.senaicimatec.com.br/> seguindo as orientações constantes no item 2.3.1.

3. **Alterar a data de publicação das inscrições deferidas, constante no item 2.6, conforme segue:**

2.6 Será publicado no dia **15 de fevereiro de 2024**, a relação dos(as) candidatos(as) que tiveram as suas inscrições deferidas ou indeferidas pelo PPGMCT

4. **Alterar as datas da entrevista do candidato e prova de lógica, contsnate no item 6.1, ii e iv, conforme segue:**

ii. Entrevista do(a) candidato(a) de natureza eliminatória e classificatória , o(a) candidato(a) deverá se submeter a uma entrevista para análise do pré-projeto e perfil do(a) candidato(a) que será realizada por professores(as) do PPGMCTI de acordo com o critério de pontuação estabelecido no Barema disponível no ANEXO I, no período de **29 de janeiro a 06 de fevereiro de 2024** em horário a ser previamente agendado);

iv. Prova de lógica, matemática e estatística de natureza eliminatória e classificatória, o(a) candidato(a) deverá se submeter a prova de lógica, matemática e estatística que serão realizadas no dia **27 de janeiro de 2024**, conforme orientações a serem encaminhadas aos(as) candidatos(as) por email.

5. **Alterar a data de apresentação oral do Pré-Projeto, constante no item 6.2, ii, conforme segue:**

ii. Apresentação oral do Pré-Projeto, o(a) candidato(a) deverá realizar a apresentação oral do projeto durante a etapa da entrevista em no máximo 15 minutos utilizando modelo de slides disponibilizado pelo PPGMCTI e será avaliado pela comissão de avaliação do PPGMCTI de acordo com o critério de pontuação estabelecido no Barema disponível no ANEXO I) e entrevista do(a) candidato(a) de natureza eliminatória e classificatória, o(a) candidato(a) deverá se submeter a uma entrevista para análise do préprojeto e perfil do(a) candidato(a) que será realizada por professores(as) do PPG MCTI de acordo com o critério de pontuação estabelecido no Barema disponível no ANEXO I no período de **29 de janeiro a 06 de fevereiro de 2024** em horário a ser previamente agendado.

6. **Excluir do edital o item 6.2.1.**

~~6.2.1 O Programa de Pós-Graduação Stricto Sensu em Modelagem Computacional e Tecnologia Industrial – PPG MCTI promoverá um workshop, no dia 31 de outubro de 2023 às~~

~~18h30min, no link: <https://abrir.link/LdirU> com a participação dos(as) professores(as) do programa para apresentar as linhas do programa e docentes, bem como, promover a interação prévia com os(as) candidatos(as) interessados(as) em discutir e apresentar os pré-projetos. Esta não é uma atividade obrigatória e cada candidato(a) receberá por e-mail as informações detalhadas do evento.~~

Salvador, de de 2023.

Prof. Dr. Leone Peter Correia da Silva Andrade
Reitor do Centro Universitário SENAI CIMATEC

Assinado eletronicamente por:
Alex Alisson Bandeira Santos
CPF: ***.191.765-**
Data: 07/12/2023 16:36:55 -03:00

Prof. Dr. Alex Alisson Bandeira Santos

Coordenador do PPG MCT
Centro Universitário SENAI CIMATEC

Prof Dr. Jailson Bittencourt de Andrade
Pró-Reitor de Pós-Graduação e Pesquisa
Centro Universitário SENAI CIMATEC