



**Processo Seletivo Público – Edital CTC 008/2023 - Departamento de Eletroeletrônica**

Referente à Composição da Comissão Julgadora, Deferimento das Inscrições, Temas para a Prova Didática e Calendário de Atividades do Processo de Seleção Pública de Provas e Títulos, para admissão de docente na Carreira de Professor do Magistério Secundário Técnico – MST, junto ao Departamento de Eletroeletrônica do Colégio Técnico de Campinas, da Universidade Estadual de Campinas.

**a) Composição da Comissão Julgadora**

**Titulares:**

1. Marcelo Corbini
2. Moacir Domingos de Freitas
3. Geraldo Caixeta
4. Luiz Carlos de Freitas Junior
5. Pedro Contieri

**Suplentes:**

1. Luiz Carlos Michellini
2. Sergio Roberto Pereira

**b) Candidatos com inscrições deferidas, por atenderem às condições do Edital COTUCA 008/2023 – Eletroeletrônica:**

- |                                  |  |
|----------------------------------|--|
| 1 Austerli Nunes Vieira          | 15 Lucas Alves Maritns                 |
| 2 Bruno Moser Nunes              | 16 Luciano André Dos Santos            |
| 3 Caio Oriente Pereira           | 17 Luis Fernando Freire de Souza       |
| 4 Carlos Renato Meneghetti       | 18 Luiz Paulo Seroa Tavares de Campos  |
| 5 Carlos Roberto de Lima Teodoro | 19 Marcos Augusto Pereira da Silva     |
| 6 Cassio Gerez                   | 20 Mariana Granzoto Lopes              |
| 7 Christiano Pereira Guerra      | 21 Rafael Oliveira Nunes               |
| 8 Daniel Borges Perez            | 22 Robert Aleksander Gavidia Bovadilla |
| 9 Daniel Rinaldi Mendonça        | 23 Rodrigo de Sousa Gimenes            |
| 10 Diego Jose da Silva           | 24 Scheila Guedes Garcez               |
| 11 Eduardo de Souza Rosa         | 25 Talita Benedá                       |
| 12 Fernando Ortolano             | 26 Thiago Sonnewend Diniz Ferreira     |
| 13 Frederico Luciano Demolin     | 27 Tiago Matheus Nordi                 |
| 14 João Lucas de Souza Silva     | 28 Wesley Yoshitake Nakamatsu          |



**c) Candidatos com Inscrições INDEFERIDAS, por não atenderem ao Edital COTUCA 008/2023 – Eletroeletrônica:**

1.	Bruno de Almeida Larêdo	Não atendeu ao item 2.1.
2.	Carlos Caetano de Almeida	Não atendeu ao item 3.3 – subitem VI.
3.	Eduardo Aparecido Dos Santos	Não atendeu ao item 2.1.
4.	Gerson Dos Santos	Não atendeu ao item 2.1.
5.	Isaac Monteiro Gentini	Não atendeu ao item 3.3 – subitem I e VI.
6.	Itailson Cunha Junior	Não atendeu ao item 3.3 – subitem VI.
7.	Leonardo Augusto Arruda	Não atendeu ao item 2.1.
8.	Rafael José Minhoto	Não atendeu ao item 2.1.
9.	Renato Pezzin Junior	Não atendeu ao item 2.1.
10.	Rodrigo de Sousa Gimenes	Não atendeu ao item 3.3 – subitem I e VI.
11.	Samuel Jora Ferracioli	Não atendeu ao item 2.1. Não atendeu ao item 3.3 – subitem VI.
12.	Valter Souza Blande	Não atendeu ao item 3.3 – subitem VI.

**CALENDÁRIO DE ATIVIDADES**

**d) Prova Escrita:**

Em 22/04/2024, às 10h00

**e) Resultado da Prova Escrita:**

Em 10/05/2024, pelo site <http://cotuca.unicamp.br/editais/>

**f) Sorteio dos horários e tema para a Prova Didática dos candidatos aprovados na Prova Escrita:**

Em 13/05/2024, às 11h30, na sala do Recursos Humanos, presença facultativa dos candidatos

**Obs. Dependendo da quantidade de candidatos aprovados na prova escrita, será divulgado calendário de sorteios de horários para as provas Didática e de Arguição.**

Resultado pelo site [www.cotuca.unicamp.br](http://www.cotuca.unicamp.br)

**g) Temas da Prova Didática e de Arguição:**

1. Medição de Temperatura utilizando termopar e transmissor
2. Controladores Lógicos Programáveis (CLPs) e Automação Industrial
3. Controle de Processos e Estudo dos Controladores
4. Projeto de Fonte de Tensão Estabilizada
5. Amplificadores e Configurações de Transistor:
6. Parametrização das Ações PID de um controlador.



7. Controle de processos sequenciais. Controle de processos contínuos.
8. Parametrização das Ações PID de um controlador , utilizando Amp Op
9. Medição de Vazão utilizando transmissor Eletromagnético
10. Introdução aos Circuitos Conversores de Dados: Conversores Digitais e Analógicos

**h) Prova Didática e Prova de Arguição:**

A partir de 21/05/2024, nos dias e horários sorteados, em salas a definir.

O candidato terá até 30 minutos para apresentar a aula à Comissão Julgadora, em uma sala de aula que disponibilizará: lousa, giz, computador e projetor multimídia.

Após a Prova Didática de cada candidato (a), ocorrerá a Prova de Arguição do(a) mesmo(a).

**i) Abertura dos envelopes, apuração e divulgação das notas:**

Após a última Prova de Arguição

Campinas, 26 de março de 2024.