

Concurso Público – Edital CTC 007/2024 - Departamento de Ciências, na área de Química.

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

a) Composição da Comissão Julgadora

**Titulares:**

1. Arthur Kael Rodrigues da Pia (presidente)
2. Keila Schutzer Mendes Ferreira
3. Lonetá Lauro Lima
4. Jeferson Almeida Dias
5. Nathan Hargreaves Noguera

**Suplentes:**

6. Edna Gomes Lopes da Cunha
7. Ivana Maria Pereira Amstalden

b) Candidatos com inscrições DEFERIDAS, por atenderem às condições do Edital COTUCA 007/2024 – Química:

1.	Aline de Fátima Santos Bugarin
2.	Aline Modesto D'agosto
3.	Ana Carolina Furlan
4.	Anderson Tadeu Silva Ramos
5.	André Gomes de Lima
6.	Andréa Luiza Piñel Navarro
7.	Andréia Alves de Lima
8.	Bruna Ducret de Souza
9.	Carlos André de Aguiar Vitorino
10.	Claudia do Amaral Razzino
11.	Daniella Dias Palombino de Campos
12.	Diego Roberto da Silva
13.	Diogo Cirulli
14.	Edileuza Vicente da Silva
15.	Elisabete Curti
16.	Fabiana Lopes da Silva Purgato

17.	Gabriela Bevilaqua
18.	Guilherme Blasi Cruz
19.	Guilherme de Souza Tavares de Moraes
20.	Henrique Fernandes
21.	Ícaro Gouvea Nicoluci
22.	Jicarla Portela Rebouças
23.	Josiane de Lima Souza
24.	Júlio César Santos Júnior
25.	Kelly Taise Cabral Thomaz
26.	Kionnys Novaes Rocha
27.	Laercio Rover Junior
28.	Larissa Rocha Almeida
29.	Lauter José Marques Allegretti
30.	Lilian Pereira Franco Torres
31.	Lucas Braga de Mello
32.	Luís Eduardo Pais Dos Santos



33.	Madalena Siqueira Domingues
34.	Maria Cristina Tomazzini Casado
35.	Mariana Leme de Calais
36.	Marina Campaner Fernandes
37.	Marina Dias Saraiva
38.	Martha Maria Andreotti Favaro
39.	Maycon Jhony Silva
40.	Murilo Panzarin Martins
41.	Nilton Jose Sanches
42.	Pedro Marques de Seixas Pereira
43.	Renato Turchet

44.	Rodrigo Alves de Mattos
45.	Samara Boaventura de Moraes
46.	Sylvia Bernadete Alves Salgado
47.	Thaiza Aparecida Maia
48.	Tiago Coelho de Campos
49.	Tiago de Oliveira Brito
50.	Urbano Luiz Marques de Paula
51.	Valquíria Graia Correia
52.	Victor Tsuneichi Chida Paiva
53.	Willian Miguel da Silva Borges
54.	Yuri Dezotti

**c) Candidatos com Inscrições INDEFERIDAS, por não atenderem ao Edital COTUCA 007/2024 – Química:**

1.	Alexandre Marins Dos Santos	Não atendeu ao item 2.1.
2.	Caroline Abrão Dalmaz	Não atendeu ao item 2.1.
3.	Gabriela Pereira de Freitas	Não atendeu ao item 2.1.
4.	Luiz Felipe Braga da Fonseca	Não atendeu aos itens 2.1 e 3.3 – subitem VI.
5.	Misael da Silva Alves	Não atendeu ao item 2.1.
6.	Vitor Lacerda Sanches	Não atendeu ao item 2.1.

**d) Prova Escrita:**

Em 01/12/2025, segunda-feira, das 9h às 12h, [na sala 3](#) (de Aline a Laércio) e [na sala 5](#) (de Larissa a Yuri) no COTUCA.

Endereço: Rua Culto à Ciência, 177 – Botafogo – Campinas/SP

**OBS.:**

1. A resolução das questões deverá ser realizada integralmente com caneta esferográfica de tinta azul ou preta;
2. Não será permitido o uso de calculadora ou qualquer outro aparelho eletrônico durante a prova.

**e) Resultado da Prova Escrita:**

Em 10/12/2025, quarta-feira, pelo site <http://cotuca.unicamp.br/editais/>

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

Em 12/12/2025, sexta-feira, às 10h, na Seção de 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. Ligações químicas e influência nas propriedades das substâncias
2. Reações inorgânicas
3. Interações intermoleculares e o impacto nas propriedades da matéria
4. Cálculos estequiométricos
5. Entalpia de transformações físicas e químicas
6. Comportamento físico dos gases ideais
7. Soluções tampão: conceitos, preparo e cálculo de pH
8. Isomeria espacial em compostos orgânicos
9. Acidez e basicidade em compostos orgânicos
10. Polímeros orgânicos: conceitos e aplicações.

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

A partir de 15/12/2025, nos dias e horários que serão sorteados, e 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.

O(A) candidato(a) realizará a Prova de Arguição imediatamente após sua Prova Didática.

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

Após a última Prova de Arguição

Campinas, 29 de outubro de 2025.