

PARECER CAA-59/2022

PROCESSO Nº: 34-P-4748/2022

INTERESSADO: Departamento de Teoria da Computação

ASSUNTO: Inscrições no concurso para Professor Doutor MS-3.1, na área Complexidade de Algoritmos, do DTC

Este parecer trata da avaliação das inscrições dos candidatos ao concurso público para Professor Doutor, MS-3.1, RTP, Complexidade de Algoritmos, disciplinas MO417 - Complexidade de Algoritmos I, MC458 - Projeto e Análise de Algoritmos I e MC548 - Projeto e Análise de Algoritmos II, do Departamento de Teoria da Computação (DTC). Os candidatos inscritos são:

Atilio Gomes Luiz

Felix Carvalho Rodrigues

Geraldo Nunes Corrêa

Hilder Vitor Lima Pereira

Jandson Santos Ribeiro Santos

Marilyn Minicucci Ibanez

Nusrat Jahan Lisa

Paulo César Polastri

Renzo Gonzalo Gomez Diaz

Ruben Interian Kovaliova

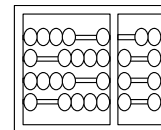
Santiago Valdés Ravelo

Vinícius Antonio Battagello

A CAA analisou as inscrições e notou que os candidatos apresentam título de doutorado ou ata de defesa de doutorado ou documento oficial equivalente, além de outros documentos necessários para a inscrição, e recomenda a aceitação das inscrições.



**Universidade Estadual de Campinas
Instituto de Computação
Comissão de Avaliação Acadêmica (CAA)**



Campinas, 20 de setembro de 2022.

PROFA. DRA. CLAUDIA MARIA BAUZER MEDEIROS
Presidente

PROF. DR. EDSON BORIN
Vice-Presidente

PROF. DR. ORLANDO LEE
Membro

Documento assinado eletronicamente por **CLAUDIA MARIA BAUZER MEDEIROS, PRESIDENTE DA CAA**, em 23/09/2022, às 10:36 horas, conforme Art. 10 § 2º da MP 2.200/2001 e Art. 1º da Resolução GR 54/2017.

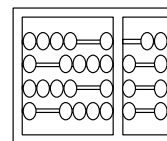
Documento assinado eletronicamente por **Edson Borin, VICE-PRESIDENTE DA CAA**, em 23/09/2022, às 09:20 horas, conforme Art. 10 § 2º da MP 2.200/2001 e Art. 1º da Resolução GR 54/2017.

Documento assinado eletronicamente por **Orlando Lee, MEMBRO DA CAA**, em 21/09/2022, às 19:49 horas, conforme Art. 10 § 2º da MP 2.200/2001 e Art. 1º da Resolução GR 54/2017.



A autenticidade do documento pode ser conferida no site:
sigad.unicamp.br/verifica, informando o código verificador:
1EA97243 C66A4F25 86785CB2 E3D452C7





CONGREGAÇÃO DO INSTITUTO DE COMPUTAÇÃO

Deliberação 308/2022

PROCESSO Nº: 34-P-4748/2022

INTERESSADO: Departamento de Teoria da Computação

ASSUNTO: Concurso Professor Doutor MS-3.1 - Inscrições

A CONGREGAÇÃO DO INSTITUTO DE COMPUTAÇÃO, em sua 5ª Reunião Ordinária, realizada em 05/10/2022, tomou ciência do Parecer CAA 59/2022 e **deferiu**, por unanimidade, as inscrições do concurso público de provas e títulos para Professor Doutor MS-3.1 na área Complexidade de Algoritmos, nas disciplinas MO417 - Complexidade de Algoritmos I, MC458 - Projeto e Análise de Algoritmos I e MC548 - Projeto e Análise de Algoritmos II, do DTC.

Inscritos:

Atilio Gomes Luiz
Felix Carvalho Rodrigues
Geraldo Nunes Corrêa
Hilder Vitor Lima Pereira
Jandson Santos Ribeiro Santos
Marilyn Minicucci Ibanez
Nusrat Jahan Lisa
Paulo César Polastri
Renzo Gonzalo Gomez Diaz
Ruben Interian Kovaliova
Santiago Valdés Ravelo
Vinícius Antonio Battagello

Campinas, 05 de outubro 2022.

Prof. Dr. Anderson Rocha
Presidente da Congregação

Documento assinado eletronicamente por **ANDERSON DE REZENDE ROCHA, PRESIDENTE DA CONGREGAÇÃO**, em 05/10/2022, às 18:08 horas, conforme Art. 10 § 2º da MP 2.200/2001 e Art. 1º da Resolução GR 54/2017.



A autenticidade do documento pode ser conferida no site:
sigad.unicamp.br/verifica, informando o código verificador:
9D4271D0 BBFB4A4B A08CAB00 1CB5CB64

