

CONGREGAÇÃO DO INSTITUTO DE COMPUTAÇÃO

Deliberação 249/2022

PROCESSO Nº: 34-P-02893/2022

INTERESSADO: Departamento de Sistemas de Informação

ASSUNTO: Concurso Professor Doutor MS-3.1 - Inscrições

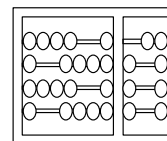
A CONGREGAÇÃO DO INSTITUTO DE COMPUTAÇÃO, em sua 4ª Reunião Ordinária, realizada em 03/08/2022, tomou ciência do Parecer CAA 47/2022 e **deferiu e indeferiu**, por unanimidade, as inscrições abaixo relacionadas para o concurso público de provas e títulos para Professor Doutor MS-3.1 na área de Sistemas de Informação, nas disciplinas MC750 - Construção de Interfaces Homem-Computador, MC426 - Engenharia de Software, MO409 - Engenharia de Software I e MO645 - Projeto de Interface de Usuário, do DSI.

Deferimento:

Alexandre Braga
Alexandre Mello Ferreira
André César Martins Cavalheiro
André Luiz de Oliveira
Bruno Barbieri de Pontes Cafeo
Bruno Elias Penteado
Daniela Carvalho Monteiro Ferreira
Eliane Zambon Victorelli
Emanuel Felipe Duarte
Fábio Henrique Monteiro Oliveira
Geiser Chalco Chalco
Geraldo Nunes Corrêa
Higor Amario de Souza
Kleber Rocha de Oliveira
Leandro D'agostino Amaral Conti
Luiz Antônio de Lima
Marilyn Minicucci Ibanez
Ricardo Edgard Caceffo
Rodrigo Izidoro Tinini



Universidade Estadual de Campinas
Instituto de Computação
Diretoria



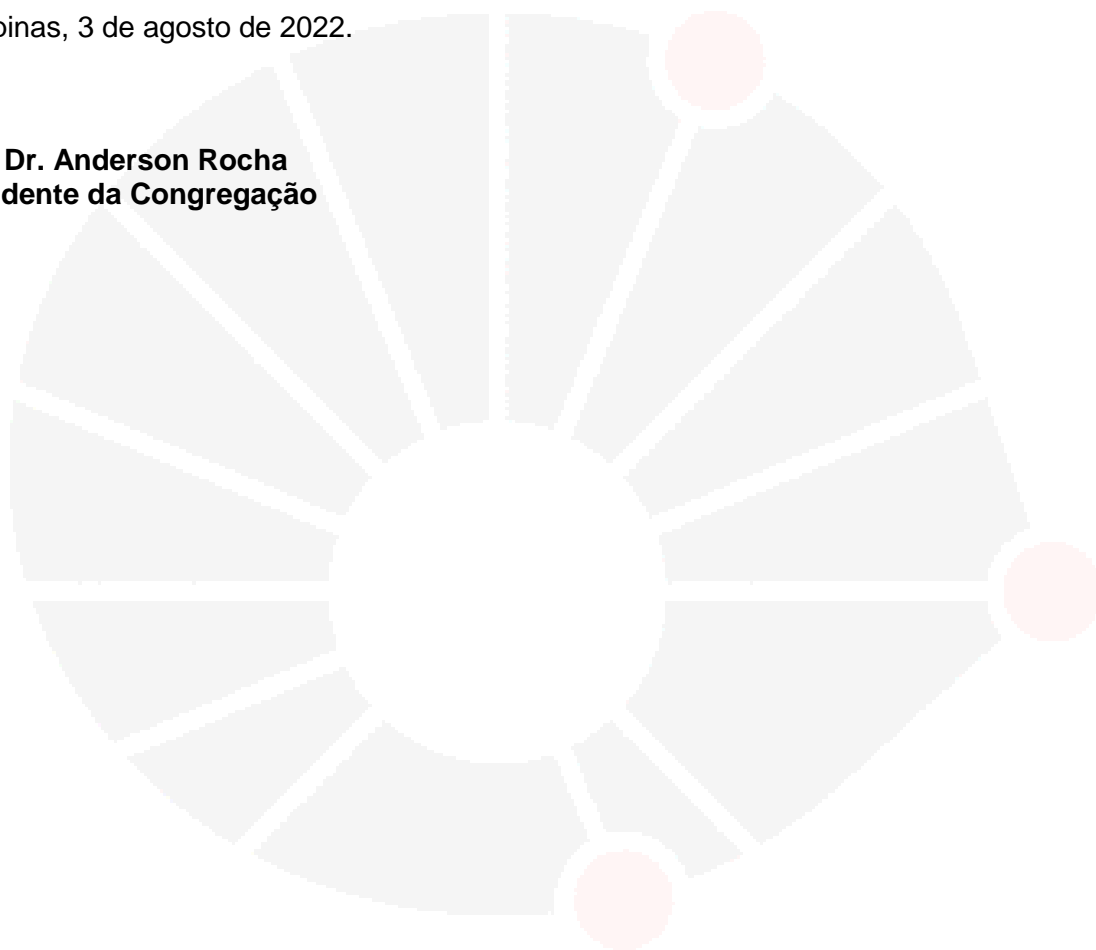
Vinícius Pereira Gonçalves
Wagner Varalda

Indeferimento:

Leonardo Carneiro Marques

Campinas, 3 de agosto de 2022.

Prof. Dr. Anderson Rocha
Presidente da Congregação

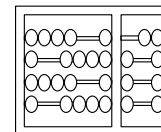


Documento assinado eletronicamente por **ANDERSON DE REZENDE ROCHA, PRESIDENTE DA CONGREGAÇÃO**, em 03/08/2022, às 14:27 horas, conforme Art. 10 § 2º da MP 2.200/2001 e Art. 1º da Resolução GR 54/2017.



A autenticidade do documento pode ser conferida no site:
sigad.unicamp.br/verifica, informando o código verificador:
476631B5 6D624321 A5CBC15B 3DF0AAC5





PARECER CAA-47/2022

PROCESSO: 34-P-2893/2022

INTERESSADO: Departamento de Sistemas de Informação

ASSUNTO: Inscrições no concurso para Professor Doutor MS-3.1, na área Sistemas de Informação, do DSI

Este parecer trata da avaliação das inscrições dos candidatos ao concurso público para Professor Doutor, MS-3.1, em RTP, na área de Sistemas de Informação, nas disciplinas MC-750 - Construção de Interfaces Homem-Computador, MC-426 - Engenharia de Software, MO-409 - Engenharia de Software I e MO-645 - Projeto de Interface de Usuário, do Departamento de Sistemas de Informação (DSI). Os candidatos inscritos são:

Alexandre Braga

Alexandre Mello Ferreira

André César Martins Cavalheiro

André Luiz de Oliveira

Bruno Barbieri de Pontes Cafeo

Bruno Elias Penteado

Daniela Carvalho Monteiro Ferreira

Eliane Zambon Victorelli

Emanuel Felipe Duarte

Fábio Henrique Monteiro Oliveira

Geiser Chalco Challco

Geraldo Nunes Corrêa

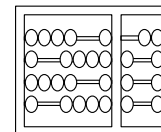
Higor Amario de Souza

Kleber Rocha de Oliveira

Leandro D'agostino Amaral Conti



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



Leonardo Carneiro Marques

Luiz Antônio de Lima

Marilyn Minicucci Ibanez

Ricardo Edgard Caceffo

Rodrigo Izidoro Tinini

Vinícius Pereira Gonçalves

Wagner Varalda

A CAA analisou as inscrições e observa que o candidato Leonardo Carneiro Marques não apresentou comprovação de ter título de doutor, nem ata de defesa de doutorado. Portanto, recomenda a rejeição da sua inscrição.

A análise indica que os demais candidatos apresentam título de doutorado ou ata de defesa de doutorado, além de outros documentos necessários para a inscrição, e recomenda a aceitação das demais inscrições.

Campinas, 25 de julho de 2022.

PROF. DR. ALEXANDRE FALCÃO
Presidente

PROF. DR. FLAVIO KEIDI MIYAZAWA
Membro

Documento assinado eletronicamente por **ALEXANDRE XAVIER FALCÃO, PRESIDENTE DA CAA**, em 28/07/2022, às 16:20 horas, conforme Art. 10 § 2º da MP 2.200/2001 e Art. 1º da Resolução GR 54/2017.

Documento assinado eletronicamente por **Flávio Keidi Miyazawa, MEMBRO DA CAA**, em 28/07/2022, às 16:25 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:
2DD64EF2 7F224776 A943821D 789324CB

