



UNICAMP

Universidade Estadual de Campinas
Instituto de Química

RESOLUÇÃO DA CONGREGAÇÃO IQ Nº 216/2023

A Congregação do Instituto de Química da Universidade Estadual de Campinas - UNICAMP, em sua 383ª. Sessão Ordinária, realizada em 02/10/2023, aprovou, por unanimidade, o Parecer sobre as inscrições para o Concurso de Professor Titular, na área de Química (Proc. 11-P-21500/2023).

Secretaria da Diretoria/IQ, 02 de outubro de 2023.

Prof. Dr. Cláudio Francisco Tormena
Diretor

Documento assinado eletronicamente por **Claudio Francisco Tormena, DIRETOR DE UNIDADE UNIVERSITÁRIA**, em 05/10/2023, às 13:51 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:
D517A9CE 2DCB4A4C 85DDCBCB 476E0A20





PARECER DA COMISSÃO DE ESPECIALISTAS SOBRE AS INSCRIÇÕES DOS PROFS. DRs. DANIELA ZANCHET, FERNANDO APARECIDO SIGOLI, ITALO ODONE MAZALI, LJUBICA TASIC E NELSON HENRIQUE MORGON PARA O CARGO DE PROFESSOR TITULAR DO INSTITUTO DE QUÍMICA

A Comissão de Especialistas designada para analisar as inscrições para o concurso de Professor Titular deste Instituto, constituída pelos Profs. Drs. Carlos Roque Duarte Correia, Lauro Tatsuo Kubota e Watson Loh, após analisar a documentação apresentada pelos professores inscritos, à luz das Deliberações CONSU-A-016/2008 e CONSU-A-009/2015, elaborou o parecer abaixo.

Profa. Dra. Daniela Zanchet (MS-5.2)

A documentação apresentada permite comprovar relevantes atividades de ensino (graduação, pós-graduação), de extensão e de orientação de alunos de graduação e pós-graduação, ao longo de sua vida acadêmica, bem como palestras e seminários no Brasil e no exterior. Suas linhas de pesquisa englobam a aplicação de Catálise Heterogênea, onde tem atuado de forma destacada na orientação de diversas dissertações de mestrado, teses de doutorado e supervisão de pesquisadores de pós-doutorado. A Profa. Daniela Zanchet tem realizado importantes contribuições administrativas à Instituição.

A Profa. Daniela Zanchet é bolsista de produtividade em pesquisa do CNPq com um número expressivo de publicações nos últimos anos que revelam uma posição de destaque nos cenários nacional e internacional. A Profa. Daniela Zanchet tem captado com regularidade recursos expressivos junto às agências de financiamento à pesquisa. Seus trabalhos têm alcançado destaque na área em que atua demonstrando os aspectos de reconhecimento e liderança requeridos para o perfil de professor titular de nosso Instituto.

Prof. Dr. Fernando Aparecido Sigoli (MS-5.2)

A documentação apresentada permite comprovar relevantes atividades de ensino (graduação, pós-graduação), de extensão e de orientação de alunos de graduação e pós-graduação, ao longo de sua vida acadêmica, bem como palestras e seminários no Brasil e no exterior. Suas linhas de pesquisa englobam Materiais Inorgânicos Luminescentes onde tem atuado de forma destacada na orientação de diversas dissertações de mestrado, teses de doutorado e supervisão de pós-doutorandos. O Prof. Fernando Aparecido Sigoli tem realizado importantes contribuições administrativas à Instituição.



O Prof. Fernando Aparecido Sigoli é bolsista de produtividade em pesquisa do CNPq com um número expressivo de publicações nos últimos anos que revelam uma posição de destaque. O Prof. Fernando Aparecido Sigoli tem captado com regularidade recursos junto às agências de financiamento à pesquisa. Seus trabalhos têm alcançado destaque na área, caracterizando um perfil compatível com os atuais Professores Titulares do Instituto.

Prof. Dr. Italo Odone Mazali (MS-5.2)

A documentação apresentada permite comprovar relevantes atividades de ensino (graduação, pós-graduação), de extensão e de orientação de alunos de graduação e pós-graduação, ao longo de sua vida acadêmica, bem como palestras e seminários. Suas linhas de pesquisa englobam a Química do Estado Sólido, onde tem atuado de forma destacada na orientação de diversas dissertações de mestrado, teses de doutorado e supervisão de pós-doutores. O Prof. Italo Odone Mazali tem realizado importantes contribuições administrativas à Instituição.

O Prof. Italo Odone Mazali é bolsista de produtividade em pesquisa do CNPq com um número expressivo de publicações nos últimos anos que revelam uma posição de destaque. Prof. Italo Odone Mazali tem captado com regularidade recursos junto às agências de financiamento à pesquisa. Seus trabalhos têm alcançado destaque na área, caracterizando um perfil compatível com os atuais Professores Titulares do Instituto.

Profa. Dra. Ljubica Tasic (MS-5.2)

A documentação apresentada permite comprovar relevantes atividades de ensino (graduação, pós-graduação), de extensão e de orientação de alunos de graduação e pós-graduação, ao longo de sua vida acadêmica, bem como palestras e seminários. Suas linhas de pesquisa englobam a área de Química Biológica, onde tem atuado de forma destacada na orientação de diversas dissertações de mestrado, teses de doutorado e supervisão de pós-doutorandos. A Profa. Ljubica Tasic tem realizado importantes contribuições administrativas à Instituição.

A Profa. Ljubica Tasic é bolsista de produtividade em pesquisa do CNPq com um número expressivo de publicações nos últimos anos que revelam uma posição de destaque. A Profa. Ljubica Tasic tem captado com regularidade recursos expressivos junto às agências de financiamento à pesquisa e empresas. Seus trabalhos têm alcançado destaque na área em que atua



demonstrando os aspectos de reconhecimento e liderança requeridos para o perfil de professor titular de nosso Instituto.

Prof. Dr. Nelson Henrique Morgon (MS-5.3)

A documentação apresentada permite comprovar relevantes atividades de ensino (graduação, pós-graduação), de extensão e de orientação de alunos de graduação e pós-graduação, ao longo de sua vida acadêmica, bem como palestras e seminários. Suas linhas de pesquisa englobam aplicações de Química Teórica e Computacional, onde tem atuado de forma consistente na orientação de dissertações de mestrado, teses de doutorado e supervisão de pós-doutorandos. O Prof. Nelson Henrique Morgon tem realizado importantes contribuições administrativas à Instituição.

O Prof. Nelson Henrique Morgon é bolsista de produtividade em pesquisa do CNPq com um número expressivo de publicações nos últimos anos que revelam uma posição de destaque. O Prof. Nelson Henrique Morgon tem captado com regularidade recursos junto às agências de financiamento à pesquisa. Seus trabalhos têm alcançado destaque na área, caracterizando um perfil compatível com os atuais Professores Titulares do Instituto.

Pelas razões expostas, essa Comissão de Especialistas, por unanimidade, recomenda a aprovação das inscrições para o concurso de Professor Titular dos Profs. Drs. Daniela Zanchet, Fernando Aparecido Sigoli, Italo Odone Mazali, Ljubica Tasic e Nelson Henrique Morgon.

Instituto de Química, 21 de setembro de 2023.

Prof. Dr. Carlos Roque Duarte Correia

Prof. Dr. Lauro Tatsuo Kubota

Prof. Dr. Watson Loh

Documento assinado eletronicamente por **Carlos Roque Duarte Correia, PROFESSOR TITULAR**, em 21/09/2023, às 16:50 horas, conforme Art. 10 § 2º da MP 2.200/2001 e Art. 1º da Resolução GR 54/2017.

Documento assinado eletronicamente por **Lauro Tatsuo Kubota, PROFESSOR TITULAR**, em 21/09/2023, às 17:45 horas, conforme Art. 10 § 2º da MP 2.200/2001 e Art. 1º da Resolução GR 54/2017.

Documento assinado eletronicamente por **WATSON LOH, PROFESSOR TITULAR**, em 21/09/2023, às 18:15 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:
560B3B4E 4FF94AC4 B13D31AD DE706567

