



FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE FEDERAL DE SÃO CARLOS
DEPARTAMENTO DE MATEMÁTICA (DM)

Rod. Washington Luís km 235 - SP-310, s/n - Bairro Monjolinho, São Carlos/SP, CEP 13565-905
Telefone: (16) 33518219 - <http://www.ufscar.br>

Ofício nº 51/2026/DM/CCET

São Carlos, 22 de abril de 2026.

Para:
Departamento de Matemática
Centro de Ciências Exatas e de Tecnologia
Conselho Universitário

Assunto: Encaminhamento de proposta para outorga do título de Professora Emérita à Professora da UFSCar Doutora Yuriko Yamamoto Baldin

Ao
Conselho Departamental do DM – UFSCar

Por meio deste, vimos respeitosamente submeter à apreciação deste Conselho Departamental o dossiê de indicação da **Professora Doutora Yuriko Yamamoto Baldin**, para que seja apreciado e encaminhado ao CCET e ao Egrégio Conselho Universitário para outorga do título de **Professora Emérita da Universidade Federal de São Carlos (UFSCar)**.

A Professora Doutora Yuriko Yamamoto Baldin vem construindo, ao longo de quase cinco décadas de atuação na UFSCar, uma trajetória acadêmica de excepcional relevância, marcada por dedicação contínua e diligente às atividades de ensino, pesquisa, extensão e gestão acadêmica, bem como por expressivo reconhecimento nacional e internacional na área de Matemática e Educação Matemática.

Docente da UFSCar desde 1977, a professora teve papel fundamental na consolidação do Departamento de Matemática recém criado, na criação e fortalecimento da graduação e dos programas de pós-graduação, na formação de gerações de professores e pesquisadores, além da atuação pioneira em projetos de impacto social e educacional, como a Olimpíada Brasileira de Matemática das Escolas Públicas (OBMEP) despertando talentos e programas nacionais e internacionais de formação continuada de professores.

Destaca-se, ainda, sua expressiva liderança internacional, tendo representado o Brasil junto à *International Commission on Mathematical Instruction* da União Matemática internacional (ICMI/IMU), integrado seu Comitê Executivo, coordenando projetos internacionais de grande relevância, como o Projeto Klein de Matemática em Língua Portuguesa, além de atualmente exercer a função de Vice-Presidente do *Comité Interamericano de Educación Matemática* (CIAEM).

Mesmo após a aposentadoria, a Professora Doutora Yuriko vem mantendo intensa atividade acadêmica como Professora Sênior, orientando alunos, professores e desenvolvendo pesquisas em Ensino de Matemática, ministrando palestras e participando de mesas redondas, além de atuar em extensão como exercendo a diretoria executiva da Associação sem fins lucrativos - Criando Espaço, Conhecimento, Educação e Responsabilidade (CrEsCER), da qual é uma das co-fundadoras, desenvolvendo pesquisas e contribuindo de maneira decisiva para a formação de professores e para o fortalecimento da missão institucional da Universidade.

Diante do exposto, e considerando o caráter excepcional, duradouro e amplamente reconhecido de sua contribuição acadêmica, institucional e social, entendemos que a outorga do título de Professora Emérita constitui justo e merecido reconhecimento à brilhante Professora Doutora Yuriko Yamamoto Baldin.

Anexamos a este ofício o dossiê contendo algumas de suas contribuições, bem como documentos de recomendação subscritos por diversas personalidades da área da Matemática e Educação Matemática, que atestam e reconhecem os relevantes serviços prestados pela indicada à UFSCar e à comunidade acadêmica nacional e internacional. Dentre as quais, destacamos alguns dos documentos de apoio de professores pesquisadores nacionais e internacionais:

2.1. Prof. Dr. Carlos Tomei

carlos.tomei@gmail.com

Professor Titular do Departamento de Matemática da Pontifícia Universidade Católica do Rio de Janeiro (PUC–Rio).

Membro titular da Academia Brasileira de Ciências na área de Ciências Matemáticas.

Condecorado com a comenda da Ordem Nacional do Mérito Científico.

Fellow da Society for Industrial and Applied Mathematics (SIAM).

2.2. Prof. Dr. Angel Ruiz

ruizz.angel@gmail.com

Professor Catedrático aposentado da Universidad de Costa Rica.

Presidente da Red de Educación Matemática de América Central y el Caribe.

Presidente do Consejo Internacional del Comité Interamericano de Educación Matemática (CIAEM).

2.3. Prof. PhD. Patrick B. Scott

pスコット@nmsu.edu

Professor Emeritus, New Mexico State University.

President, Inter-American Committee on Mathematics Education (CIAEM/IACME).

2.4. Prof. PhD. Wei-Chi Yang

wyang@radford.edu

Professor Emeritus, Department of Mathematics and Statistics.

Radford University, Radford, VA, USA.

Fundador da Asian Technology Conference in Mathematics (ATCM).

Editor fundador da Electronic Journal of Mathematics and Technology (eJMT).

Editor fundador da Research Journal of Mathematics and Technology (RJMT).

ATCM – Proceedings indexados na SCOPUS.

Sites: – <https://sites.radford.edu/~wyang/>

– <http://atcm.mathandtech.org/>

– <https://ejmt.mathandtech.org/>

– <https://rjmt.mathandtech.org/>

2.5. Professeure Honoraire, Michèle Artigue

michele.artigue@univ-paris-diderot.fr

Université Paris Cité.

Pesquisadora do Laboratoire de Didactique André Revuz (LDAR).

2.6. Prof. PhD. Raimundo Olfos

raimundo.olfos@pucv.cl

Professor Membro do Claustro. Instituto de Matemáticas - Facultad de Ciencias.

Programas de Pós-Graduação em Didática da Matemática.

Pontificia Universidad Católica de Valparaíso – Chile.

2.7. Profa. Dra. Soledad Estrella

soledad.estrella@pucv.cl

Professora Chefe de Pesquisa do Instituto de Matemáticas.

Pontificia Universidad Católica de Valparaíso – Chile.

Presidenta da Sociedad Chilena de Educación Matemática (SOCHIEM), 2023–2026.

Investigadora Asociada do Centro de Investigación Avanzada en Educación (CIAE), Universidad de Chile.

Secretária do Comité Interamericano de Educación Matemática (CIAEM), 2024–2028.

Membro do International Programme Committee (IPC) do ICME-16, 2025–2028.

2.8. Profa. M. Sc. Adriana Regina Pereira

arpereira@estudante.ufscar

Professora da Escola Pública de São Carlos.

Mestre Profissional em Matemática em Rede Nacional - UFSCar.

Orientada da Profa. Dra. Yuriko Yamamoto Baldin (2024–2025).

2.9. Prof. M. Sc. Thiago Felix

mukunga@gmail.com

Professor de Escola Pública.

Coordenador da área de matemática na Fundação Instituto de Educação de Barueri - FIEB.

Primeiro Mestre pelo Programa de Mestrado Profissional em Ciências Exatas (PPGECE) – - UFSCar.

Primeiro orientado do PPGECE pela Profa. Dra. Yuriko Yamamoto Baldin (2008–2010).

2.10 Prof. Dr. Ricardo Miranda Martins

miranda@unicamp.br

Professor e Diretor do Instituto de Matemática, Estatística e Computação Científica da Universidade Estadual de Campinas - IMECC/UNICAMP.

<http://www.ime.unicamp.br/~rmiranda/>

Coordenador de Ensino da Sociedade Brasileira de Matemática (SBM).

Além disso, professores pesquisadores do DM - UFSCar e de diversas instituições manifestaram apoio elogioso à concessão do título de Professora Emérita da UFSCar à Professora Doutora Yuriko Yamamoto Baldin.

Nestes termos, submetemos a presente proposta à apreciação deste Conselho.

Atenciosamente,

Prof. Dr. Adilson Eduardo Presoto

aepresoto@ufscar.br

Professor Associado do Departamento de Matemática da UFSCar.
Membro do Conselho Universitário da UFSCar.
Editor Associado do Conselho Editorial da SBM.
Revisor do Periódico Revista Eletrônica Vivências.

Profa. Dra. Adriana Ramos Pereira

adriana.ramos@ufscar.br

Professora Adjunta do Departamento de Matemática da UFSCar.
Chefe do Departamento de Matemática da UFSCar.

Profa. Dra. Claudia Gentile Mousa

claudiagentile@ufscar.br

Professora Associada do Departamento de Matemática da UFSCar.
Tutora do Programa de Educação Tutorial - Grupo PET Matemática da UFSCar.

Profa. Dra. Grazielle Feliciani Barbosa

grazielle.barbosa@ufscar.br

Professora Associada do Departamento de Matemática da UFSCar.
Coordenadora dos Cursos de Graduação em Matemática da UFSCar - Campus São Carlos.

Prof. Dr. Igor Leite Freire

igor.freire@ufscar.br

Professor Associado do Departamento de Matemática da UFSCar
Coordenador do Curso de Pós-graduação em Matemática (PPGM) da UFSCar - São Carlos
*Academic editor dos periódicos: Advances in Mathematical Physics (Wiley);
International Journal of Differential Equations (Wiley);
Journal of Nonlinear Mathematical Physics (Springer)*

Prof. Dr. José Antonio Salvador

jasalvador@ufscar.br

Professor Titular do Departamento de Matemática da UFSCar
Vice-coordenador do Programa de Pós-graduação em Ensino de Ciências Exatas - UFSCar
Coordenador do Programa de Educação Continuada do DM - UFSCar.
Vice-coordenador do Comitê de Ensino de Matemática Aplicada e Computacional da Sociedade Brasileira de Matemática Aplicada e Computacional (SBMAC).

Prof. Dr. Leandro Nery de Oliveira

leandro.oliveira@ufscar.br

Professor Associado do Departamento de Matemática da UFSCar

Editor da Revista Latin American Journal of Mathematics (LAJAM) vinculada ao Departamento de Matemática da UFSCar

Prof. Dr. Renato José de Moura

rjmoura@ufscar.br

Professor Associado do Departamento de Matemática da UFSCar

Coordenador Institucional do Mestrado Profissional em Rede Nacional - ProfMat - CCET - UFSCar

Prof. Dr. Tomas Edson Barros

tomas.edson@ufscar.br

Professor Associado do Departamento de Matemática da UFSCar - São Carlos

Coordenador Regional (região sp03) da Olimpíada Brasileira de Matemática das Escolas Públicas – OBMEP.



Documento assinado eletronicamente por **Jose Antonio Salvador, Professor(a) do Ensino Superior**, em 22/04/2026, às 16:02, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no art. 6º, § 1º, do [Decreto nº 8.539, de 8 de outubro de 2015](#).



Documento assinado eletronicamente por **Claudia Buttarello Gentile Moussa, Professor(a) do Ensino Superior**, em 22/04/2026, às 16:13, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no art. 6º, § 1º, do [Decreto nº 8.539, de 8 de outubro de 2015](#).



Documento assinado eletronicamente por **Adriana Ramos Pereira, Chefe de Departamento**, em 22/04/2026, às 16:20, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no art. 6º, § 1º, do [Decreto nº 8.539, de 8 de outubro de 2015](#).



Documento assinado eletronicamente por **Leandro Nery de Oliveira, Professor(a) do Ensino Superior**, em 22/04/2026, às 17:04, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no art. 6º, § 1º, do [Decreto nº 8.539, de 8 de outubro de 2015](#).



Documento assinado eletronicamente por **Grazielle Feliciani Barbosa, Professor(a) do Ensino Superior**, em 22/04/2026, às 17:29, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no art. 6º, § 1º, do [Decreto nº 8.539, de 8 de outubro de 2015](#).



Documento assinado eletronicamente por **Renato Jose de Moura, Professor(a) do Ensino Superior**, em 22/04/2026, às 17:36, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no art. 6º, § 1º, do [Decreto nº 8.539, de 8 de outubro de 2015](#).



Documento assinado eletronicamente por **Igor Leite Freire, Professor(a) do Ensino Superior**, em 22/04/2026, às 19:31, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no art. 6º, § 1º, do [Decreto nº 8.539, de 8 de outubro de 2015](#).



Documento assinado eletronicamente por **Tomas Edson Barros, Professor(a) do Ensino Superior**, em 23/04/2026, às 07:51, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no art. 6º, § 1º, do [Decreto nº 8.539, de 8 de outubro de 2015](#).



Documento assinado eletronicamente por **Adilson Eduardo Presoto, Professor(a) do Ensino Superior**, em 23/04/2026, às 14:49, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no art. 6º, § 1º, do [Decreto nº 8.539, de 8 de outubro de 2015](#).



A autenticidade deste documento pode ser conferida no site <https://sei.ufscar.br/autenticacao>, informando o código verificador **2252175** e o código CRC **36EA318C**.

Referência: Caso responda a este documento, indicar expressamente o Processo nº 23112.012744/2026-52

SEI nº 2252175

Modelo de Documento: Ofício, versão de 02/Agosto/2019



FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE FEDERAL DE SÃO CARLOS
DEPARTAMENTO DE MATEMÁTICA (DM)

Rod. Washington Luís km 235 - SP-310, s/n - Bairro Monjolinho, São Carlos/SP, CEP 13565-905
Telefone: (16) 33518219 - <http://www.ufscar.br>

Relatório nº 3/2026/DM/CCET

Dossiê para Outorga do Título de Professora Emérita à Professora Doutora Yuriko Yamamoto Baldin

Submete-se ao Conselho Universitário da Universidade Federal de São Carlos (UFSCar) o presente dossiê com vistas à outorga do título de **Professora Emérita à Professora Doutora Yuriko Yamamoto Baldin**, em reconhecimento à sua destacada e duradoura contribuição à UFSCar, à Matemática e à Educação Matemática no Brasil e no exterior.

1. Identificação

Nome: Yuriko Yamamoto Baldin

Instituição: Universidade Federal de São Carlos (UFSCar)

Vínculo atual: Professora Aposentada e Professora Sênior do Departamento de Matemática (DM) do Centro de Ciências Exatas e de Tecnologia (CCET) da Universidade Federal de São Carlos.

Currículo Lattes: <http://lattes.cnpq.br/8785562528979416>

ORCID: <https://orcid.org/0000-0001-7473-5657>

1.

Resumo:

Atualmente, a Professora Doutora Yuriko Yamamoto Baldin é Professora Sênior de Matemática na Universidade Federal de São Carlos, Brasil, onde trabalha desde 1977. É mestre e doutora em Ciências (Matemática) pela UNICAMP, Brasil, com tese na subárea de Geometria Diferencial. Realizou pós-doutorado nos Estados Unidos, além de visitas científicas no Japão e outros países.

Dedicou a Geometria Diferencial e ao ensino e desde os anos 2000, tem contribuído significativamente para

a Educação Matemática, com foco na Educação de Professores de Matemática para todos os níveis de ensino. Seus principais temas de pesquisa incluem: o uso educacional de tecnologias (programas de computador e calculadoras); metodologia de Pesquisa de Aula (*Lesson Study*); Matemática de Singapura; Aulas de resolução de problemas para aprendizagem participativa e desenvolvimento do pensamento matemático.

Possui produção acadêmica relevante, com mais de 18 artigos, 5 livros e 6 capítulos de livros, 49 trabalhos publicados em Anais de Eventos, 44 resumos publicados em Anais de Eventos, 5 *newsletter*, 5 entrevistas e outras 13 publicações além de notas de aulas para oficinas e minicursos para a formação e formação continuada de Professores. Ministrou mais de uma centena de apresentações, palestras, minicursos e além de participar de muitas mesas-redondas.

Foi representante do Brasil na International Commission on Mathematical Instruction – International Mathematics Union (ICMI-IMU) e membro de seu Comitê Executivo em duas gestões, representando o Brasil. Integra o *Design Team do The Klein Project for 21st century* do ICMI-IMU. Coordenou eventos internacionais do Projeto Klein em português e o Projeto *Capacity and Networking Project (CANP5), Commission for Developing Countries (CDC), ICMI-CDC-IMU*, para a América do Sul. Atualmente, exerce a vice-presidência do *Comité Interamericano de Educación Matemática - CIAEM-IACME*.

2. Síntese Acadêmica

A Professora Doutora Yuriko Yamamoto Baldin se destacou na escola desde a infância, especialmente na disciplina de Matemática. Iniciou sua carreira acadêmica em Matemática na Universidade Estadual de Campinas (UNICAMP), onde se formou como Bacharel em Matemática em 1973.

Sempre quis ser professora, e ao descobrir que não poderia ser professora com o diploma de bacharel, a Professora Yuriko, juntamente com seus colegas, organizaram um movimento estudantil para a criação da Licenciatura em Matemática na UNICAMP. Como a Faculdade de Educação da UNICAMP ainda estava em expansão e ainda não tinha cadeiras suficientes para oferecerem as disciplinas necessárias, a UNICAMP fez uma parceria com a Pontifícia Universidade Católica (PUC) de Campinas. Assim, em 1974, a professora Yuriko também se formou em Licenciatura em Matemática.

Um fato curioso é que, na década de 70, ainda não existia o Programa Institucional de Bolsas de Iniciação Científica (PIBIC). Para conseguir uma bolsa, o professor orientador deveria enviar um projeto diretamente ao Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico (CNPq) e, caso aprovado, a bolsa seria enviada ao pesquisador (orientador). Durante a graduação, Yuriko se destacou como aluna e fez Iniciação Científica na área de Análise Funcional, como bolsista do CNPq.

Iniciou o mestrado, na UNICAMP em 1974, como bolsista da Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado de São Paulo (FAPESP) concomitantemente ao curso de Licenciatura em Matemática.

Durante o primeiro ano, a professora se dedicou ao estudo de Topologia. Entretanto, foi surpreendida ao ficar sem orientação ao final do primeiro ano, quando seu orientador deixou o país para fazer Pós-Doutorado. Diante disso, a Professora Yuriko pediu extensão de bolsa à FAPESP e continuou estudando Topologia Algébrica com o Professor Dr. Hugo Horácio Torriani, concluindo o Mestrado em dezembro de 1976.

Ingressou na UFSCar em 1977, onde construiu sólida carreira acadêmica. Concluiu o doutorado em Geometria Diferencial na UNICAMP, sob orientação do Prof. Dr. Francesco Mercuri. Realizou pós-doutorado nos Estados Unidos e participou de diversas colaborações internacionais.

Ela também concluiu o doutorado em Ciências pela Universidade Estadual de Campinas (UNICAMP), sob orientação do Professor Dr. Francesco Mercuri, com tese na subárea de Geometria Diferencial, em que realizou vários trabalhos de pesquisa e orientação científica.

Realizou estágio de pós-doutorado em Geometria Diferencial nos Estados Unidos, como bolsista da FAPESP, e participou de visitas científicas em diversos países, e várias vezes no Japão.

Dedicou-se ao ensino e a pesquisa em Geometria Diferencial e desde os anos 2000, sua atuação acadêmica voltou-se de forma mais consistente à Educação Matemática, com ênfase na formação inicial e continuada de professores, em todos os níveis de ensino.

Não hesitou em trabalhar nos Projetos de Extensão do DM (Pró-Ciências, Teia do Saber, Matem@tica na Pr@tica, Oficinas,...), geralmente oferecidos aos professores aos sábados. Também tem orientado os seus estudantes, professores do Ensino Básico, inclusive aos sábados e nos finais de semana de feriados prolongados, que eles se esforçam para vir, mesmo morando distante de São Carlos, para adquirirem os ensinamentos pregados pela Professora Yuriko.

Sempre despertada pelo processo de ensino e aprendizagem, seus principais temas de pesquisa atuais incluem metodologias ativas:

- Uso educacional de tecnologias (CAS, DGS, calculadoras);
- Metodologia de Pesquisa de Aula (*Lesson Study*);
- Matemática de Singapura;
- Resolução de problemas e aprendizagem participativa;
- Desenvolvimento do pensamento matemático e análise de erros.

Publicou mais de 19 artigos científicos, 5 livros, 6 capítulos de livros, mais de 49 trabalhos, 7 resumos expandidos e 37 resumos de trabalhos acadêmicos publicados em anais de congresso, várias notas de aulas de minicursos, 5 Textos em jornais de notícias/revistas e outras publicações voltadas principalmente à formação e formação continuada de professores.

Como convidada especial, ministrou numerosas palestras, cursos e participou de mesas-redondas no Brasil e no exterior.

3. Formação Acadêmica e Início da Carreira

A Professora Doutora Yuriko iniciou o Bacharelado em Matemática pela UNICAMP, e concluiu em 1973. Em 1974, participou ativamente do movimento estudantil que resultou na criação da Licenciatura em Matemática na UNICAMP, concluindo também essa formação no mesmo ano, por meio de parceria da UNICAMP com a PUC-Campinas.

Ainda durante a graduação, destacou-se como aluna de Iniciação Científica em Análise Funcional, como bolsista do CNPq, em um período anterior à institucionalização do Programa Institucional de Bolsas de

Iniciação Científica (PIBIC).

Iniciou o Mestrado em Matemática na UNICAMP em 1974, como bolsista da FAPESP, dedicando-se inicialmente à Topologia Algébrica sob orientação do Prof. Dr. Hugo Horacio Torriani, concluiu o curso em dezembro de 1976.

Em março de 1977, no início do Departamento de Matemática foi contratada como Professora Assistente da UFSCar, sendo a primeira mulher mestre em Matemática no Departamento e a única especialista em Geometria Diferencial à época. Atuou diretamente na formulação das ementas das disciplinas, especialmente da área de Geometria dos cursos de Matemática e em seguida nas várias formulações e atualizações dos currículos e ementas das disciplinas dos cursos de Licenciatura e Bacharelado do DM - UFSCar.

Concluiu o Doutorado em Ciências (Matemática) pela UNICAMP, superando os desafios e preconceitos enfrentados por mulheres na ciência, muito mais intensa nas décadas de 1970 e 1980. Foi uma desbravadora contribuindo para amenizar os preconceitos, mostrando que mesmo mulher, constituindo uma família maravilhosa, administrando a casa e cuidando dos filhos pode contribuir com o ensino, pesquisa e extensão da UFSCar e se destacar nacional e internacionalmente.

Fez pós-doutorado na *State University of New York, Suny-Stony Brook*, Estados Unidos e na *University of California at Santa Barbara*, UC - Santa Barbara, Estados Unidos.

Como formação complementar, entre outros, os cursos realizados no exterior:

Innovation of Education and Research in Mathematic no Center for Research on International Cooperation in Educational (CRICED) - University of Tsukuba, Japão;

Science And Engineering Program for Teachers no Massachusetts Institute of Technology, MIT, Estados Unidos e

College on Global Geometric And Topological Method no International Centre for Theoretical Physics (ICTP), Itália.

4. Atuação na Pós-Graduação e Formação de Recursos Humanos

A Professora Doutora Yuriko teve papel fundamental na consolidação do Programa de Pós-Graduação em Matemática (PPGM) (<https://www.dm.ufscar.br/ppgm/>) da UFSCar. Seu primeiro orientado foi o Professor Luis Humberto Guillermo Felipe, na subárea de Geometria e Topologia (<https://www.dm.ufscar.br/ppgm/egressos-mestrado/#:~:text=1%20%E2%80%93%20Luis%20Humberto%20Guillermo%20Felipe>), ingressado no recém criado Programa de Pós-Graduação do DM, em 03/1988 e foi concluído em 11/1989. Foi o primeiro mestre formado pelo PPGM e pela Professora Yuriko.

Atualmente, ela é pesquisadora credenciada e orientadora no Programa de Pós-Graduação em Ensino de Ciências Exatas (PPGECE) (<https://www.ppgece.ufscar.br/>) e no Mestrado Profissional em Matemática em Rede Nacional (PROFMAT) (<https://profmat-sbm.org.br/instituicoes-associadas/>), líder do Grupo Interdisciplinar de Pesquisa em Ensino de Matemática (GIPEM) do CNPq, programas para os quais contribuiu decisivamente para a implantação e consolidação.

No PPGECE, também orientou o primeiro mestre profissional pelo DM - UFSCar o Professor Thiago Francisco Felix, (<https://www.ppgece.ufscar.br/egressos/>) que defendeu a dissertação em 02/2010, com o

título: *Pesquisando a melhoria de aulas de matemática seguindo a proposta curricular do estado de São Paulo, com metodologias ativas como a metodologia da Pesquisa de Aula (Lesson Study)*, e publicou vários trabalhos. Metodologia que ela introduziu aqui no Brasil, depois de suas experiências de observação e participação de intercâmbios com pesquisadores do Japão. Atualmente, a metodologia introduzida por Yuriko no Brasil vem sendo notada e introduzida em Programas de Pós Graduação em Educação Matemática em várias instituições e regiões no Brasil.

5. Ensino, Extensão e Formação Continuada de Professores

Ao longo de sua carreira, a Professora Doutora Yuriko atuou intensamente no ensino, em projetos nacionais e internacionais de formação e formação continuada de professores, entre os quais:

- Elaborou e aplicou o primeiro projeto de curso de extensão universitária de Geometria das transformações na UFSCar, com a professora Yolanda Kioko Saito Furuya e o professor Brasil Terra Leme;
- Trabalhou na Rede Nacional de Formação Continuada de Professores do Ministério da Educação e Cultura (MEC), nos cursos de capacitação de professores do ProLetramento do MEC, atuou como assessora ad-hoc na Área de Ensino da Coordenação de Aperfeiçoamento de Pessoal de Nível Superior (CAPES);
- Participou ativamente do Projeto Reengenharia do Ensino das Engenharias - REENGE - CCET - UFSCar
- Participou ativamente do Projeto Pró-Ciências nas duas ofertas;
- Participou ativamente do Projeto Teia do Saber nas várias ofertas;
- Participou ativamente do Curso de Especialização para Professores do Ensino Médio: Matem@tica na Pr@tica nas duas ofertas como professora e orientadora de vários trabalhos-
- Atuou como assessora ad-hoc da CAPES (Área de Ensino);
- Atuou como Avaliadora do Programa Nacional do Livro e do Material Didático (PNLD/MEC em três edições;
- Foi parecerista e editora de trabalhos de vários congressos nacionais e internacionais e de Projetos de Cursos de Licenciatura;
- Atuou como Consultora da Agência de Cooperação Internacional do Japão (JICA), em ações de formação continuada de professores na Bolívia.
- Atuou na orientação do Grupo de Estudos da Oficina Pedagógica das Diretorias Regionais de Ensino de José Bonifácio (DREJB) e de São José do Rio Preto (DRESJRP).
- Participou da elaboração e atualização dos currículos dos cursos de Licenciatura e Bacharelado do DM no Conselho de Graduação apoiando as coordenações e no Núcleo Docente Estruturante.
- Com facilidade em falar línguas estrangeiras, participou de vários projetos, representações e eventos científicos no Japão, Estados Unidos e em vários países da Europa, América Latina e Caribe.

6. Olimpíada Brasileira de Matemática das Escolas Públicas (OBMEP)

A Professora Doutora Yuriko foi pioneira na implementação das Olimpíadas Brasileira de Matemática

(OBMEP) na região SP03 da OBMEP no estado de São Paulo, e atuou como coordenadora geral de 2005 a 2013 nesta regional, de São Carlos e região, congregando quase 100 municípios.

Desde então, segue colaborando ativamente como responsável por polos de aplicação e como corretora regional e nacional das provas da segunda fase, despertando talentos matemáticos.

Atualmente, também vem desenvolvendo projetos de integração da OBMEP à formação continuada de professores, e também como assessora aos Bancos de Questões da OBMEP.

7. Atuação Científica e Liderança Nacional e Internacional

A Professora Doutora Yuriko possui expressivo reconhecimento nacional e internacional, destacando-se por sua atuação e liderança em importantes setores universitários e científicos:

- Coordenou a pós-graduação em Matemática do DM - UFSCar elevando o nível do mesmo;
- Presidente da Comissão Paritária da Sociedade Brasileira de Matemática e da Sociedade Brasileira de Educação Matemática (SBM - SBEM,) 2010-2011 para a elaboração de documento sobre Referenciais Curriculares para Licenciatura em Matemática, para subsidiar discussões sobre documentos oficiais do MEC. Além disso, participou de várias atividades em parceria com a Sociedade Brasileira de Matemática Aplicada e Computacional.
- Assessora ad-hoc da FAPESP, Universidade Estadual de Maringá, UFSCar e da UFPR.
- Livro selecionado no Programa Livro Aberto da Biblioteca Nacional em 2004, editado pela EdUFSCar.
- Atuou na Pró-Reitoria de Pós-graduação da UFSCar;
- Foi Membro da Comissão de Elaboração do Projeto do Curso de Mestrado Profissional em Ensino de Ciências e Matemática da UFSCar (PPGECE), o primeiro Mestrado Profissional da UFSCar;
- Foi representante do Brasil na *International Commission on Mathematical Instruction – International Mathematics Union - (ICMI - IMU)*; (2008–2012);
- Atuou como Membro eleito do Comitê Executivo do ICMI (2013 - 2016; 2017 - 2020). Foi membro efetivo do Comitê de Programa Científico do 12 ICME-IMU em Seul, 2012, do Comitê Científico do EARCOME-ICMI em Cebu, Filipinas em 2015, e em Seoul, Korea, em 2025;
- Atua como Membro do *Design Team do The Klein Project for the 21st Century* até a presente data;
- Atuou como Coordenadora Nacional do Projeto Klein de Matemática, em Língua Portuguesa (2010 - 2014);
- Atuou como Coordenadora Geral do projeto CANP - ICMI - IMU (Peru, 2016), sendo editora principal do livro *Mathematics Teacher Education in the Andean Region and Paraguay: A Comparative Analysis of Issues and Challenges*, publicado pela Springer, em 2018;
- Foi membro do Comitê Científico do Seminário Internacional de Lesson Study no Ensino de Matemática (SILSEM) em 2023 e 2025;
- Participou ativamente de congressos internacionais como da maior conferência internacional sobre educação matemática ICME, *Conferência Interamericana de educación Matemática (CIAEM)*, *Congreso de*

Educación Matemática de América Central y Caribe (CEMACYC), Conferência Internacional do Espaço Matemático em Língua Portuguesa (CIEMELP), entre outros, além de integrar corpos editoriais desses eventos, de periódicos e editoras científicas;

- Participou ativamente de eventos e congressos nacionais como Colóquio Brasileiro de Matemática, Bienal da Matemática, Congresso Nacional de Matemática Aplicada e Computacional, Semanas de Matemática de várias universidades, etc.
- Desenvolveu projetos colaborativos entre instituições de diferentes países e fortaleceu as redes acadêmicas de Matemática na Europa, América Latina e Japão;
- Pesquisadora da *Japan International Cooperation Agency* em 1997, com estágio na *Tohoku University*, e em 2003 e 2006, com estágio na *University of Tsukuba* - Japão.
- Vencedora da seleção nacional do MITClub do Brasil em 2000 para o "*Science and Engineering Program for Teachers*" do MIT, USA.
- Colaboração internacional com CRICED - *University of Tsukuba*, desde 2006.
- Atualmente é Vice-Presidente do *Comité Interamericano de Educación Matemática - CIAEM - IACME (2024–2027)*.

Diretora do Tema 4: *Resolución de problemas y modelización en la Educación Matemática do XVII CIAEM - Barranquilla* - Colombia de 27/jun a 03/jul de 2027. (xvii-ciaem-iacme.org)

8. Produção Acadêmica e Editorial

A Professora Doutora Yuriko tem uma produção científica valiosa, com mais de 18 artigos científicos, é autora e co-autora de vários livros e capítulos de livros e de materiais para oficinas voltados à formação de professores de matemática.

Citamos alguns dos títulos dos seus livros e capítulos de livros:

- Resolução de Problemas na Sala de Aula, Vol 1 - Uma proposta da OBMEP para capacitação de professores em estratégias de Ensino da Matemática;
- O desenvolvimento da aprendizagem da álgebra na escola: o papel do mediador do material concreto;
- El Proceso de Introducción de Estudio de Clases en Brasil;
- Atividades com Cabri-Géomètre II para Cursos de Licenciatura em Matemática e Professores do Ensino Fundamental e Médio (EdUFSCar);
- Geometria Analítica para todos e Atividades com GeoGebra e Octave (EdUFSCar);
- Números Inteiros no Ensino Fundamental;
- Oficinas Klein para professores;
- Grupo de Estudos da Oficina Pedagógica da Diretoria Regional de Educação de José Bonifácio (DREJB) e da Diretoria Regional de Educação de São José do Rio Preto (DRESJRP);

- Organização. coordenação do evento e edição dos Anais do VI Colóquio de História e Tecnologia no Ensino da Matemática (HTEM, 2013), ocorrido na UFSCar, o qual teve a participação vários pesquisadores internacionais e nacionais, graças aos valiosos contatos da Professora Yuriko;
- Organização de vários cursos de verão no DM - UFSCar;
- Organização de Semanas da Matemática - DM - UFSCar;
- Membro do corpo editorial do *Electronic Journal of Mathematics and Technology* e da Editora do Laboratório de Pesquisa e desenvolvimento em Ensino de Matemática e Ciências (LIMC) da Universidade federal do Rio de Janeiro (UFRJ);
- Ministrou mais de 4 dezenas de cursos de curta duração para professores, estudantes de graduação e de pós-graduação.

9. Extensão e Impacto Social

O trabalho dedicado de ensino, pesquisa e extensão da Professora Doutora Yuriko repercute no âmbito nacional e internacional. Além de ter participado de vários projetos de Extensão Universitária, citamos especialmente os projetos do Programa de Educação Continuada do DM. A Professora Doutora Yuriko é uma das criadoras da OSC Associação CrEsCER, (Criando Espaço, Conhecimento, Educação e Responsabilidade) (<https://associacrescer.org.br/>) e atualmente diretora, que vem dando apoio educacional às crianças e adolescentes em situação de vulnerabilidade social e econômica, com foco na permanência deles no ensino fundamental e médio e no prosseguimento de seus estudos dentro do sistema educacional, ingresso no ensino superior e inserção profissional que tem sido gratificante.

Assessoria e consultoria de várias atividades, entre elas:

- Grupo de Estudos da Oficina Pedagógica das Diretorias de Ensino de José Bonifácio - SP (DREJB) e de São José do Rio Preto (DRESJRP).
- Parecer sobre Proposta de Criação do Curso de Licenciatura em Matemática da Faculdade de Filosofia, Ciências e Letras de Ribeirão Preto da Universidade de São Paulo (FFCLRP-USP). - 2014.

10. Entrevistas e Divulgação Científica

Entre as atividades de divulgação científica a Professora Doutora Yuriko concedeu diversas entrevistas em eventos e participou de vários programas de rádio e TV.

Destacamos sua participação no programa “A Matemática no Divã”, da Rádio UFSCar, no qual discute a Matemática como linguagem, patrimônio cultural da humanidade e instrumento de comunicação essencial para o ensino e a aprendizagem;

Entrevista para o Programa de Ensino Tutorial (PET) do DM – UFSCar;

Entrevista à Rádio UFSCar sobre PICME-OBMEP;

Entrevista sobre o Projeto Klein de Matemática.;Entrevista sobre ICMI.

11. Considerações Finais

Pela excepcional trajetória acadêmica, científica, institucional e humana da Professora Dra. Yuriko Yamamoto Baldin, marcada por dedicação contínua à UFSCar, à Matemática, à Educação Matemática e à formação e formação continuada de professores no Brasil e no exterior, entende-se que sua contribuição ultrapassa amplamente os deveres ordinários da carreira docente, como pode ser conferido também na plataforma Lattes.

Muitos professores, seus orientados, estudantes e colegas de profissão, reconhecedores dos feitos da Professora Doutora Yuriko Yamamoto Baldin, manifestaram total apoio a esta indicação para que ela receba esta homenagem pela UFSCar, especialmente neste momento em que o Departamento de Matemática da UFSCar - São Carlos completa 50 anos, e que ela muito contribuiu para seu reconhecimento nacional e internacional desde o início.

Dessa forma, este dossiê recomenda, de maneira inequívoca, a outorga do título de **Professora Emérita da Universidade Federal de São Carlos**, como justo reconhecimento à relevância e ao impacto duradouro de sua atuação, e certamente sua atuação exemplar continuará trazendo contribuições valiosas à comunidade acadêmica e educacional, engrandecendo a nossa universidade e outras instituições do país e do mundo.

12. Anexos

Anexamos a esta solicitação alguns documentos de recomendação e apoio, elaborados por Professores Doutores com reconhecida atuação nacional e internacional em Matemática e Educação Matemática e estudantes, seus orientados, que atestam e reconhecem seus relevantes feitos acadêmicos e profissionais. Tais manifestações reforçam e engrandecem a presente solicitação. A seguir, citamos alguns dos apoiadores da iniciativa, nacionais e internacionais:

Prof. Dr. Carlos Tomei do Departamento de Matemática da Pontifícia Universidade Católica do Rio de Janeiro -PUC- Rio de Janeiro - RJ. Membro titular da Academia Brasileira de Ciências na área de Ciências Matemáticas. Condecorado com a comenda da Ordem Nacional do Mérito Científico. *Fellow da Society for Industrial and Applied Mathematics.*

Prof. Dr. Angel Ruiz, *Catedrático aposentado da Universidad de Costa Rica, Presidente da Red de Educación Matemática de América Central y el Caribe, Presidente do Consejo Internacional del Comité Interamericano de Educación Matemática (CIAEM);*

Prof. PhD. Patrick B. Scott, *Professor Emeritus, New Mexico State University, President, Inter-American Committee on Mathematics Education (CIAEM/IACME);*

Prof. PhD. Wei-Chi Yang, *Professor Emeritus, Department of Mathematics and Statistics. Radford University, Radford, VA, USA, Fundador da Asian Technology Conference in Mathematics (ATCM), Editor fundador da Electronic Journal of Mathematics and Technology (eJMT)., Editor fundador da Research Journal of Mathematics and Technology (RJMT), ATCM - Proceedings indexados na SCOPUS;*

Professeure Honoraire, Michèle Artigue, *Université Paris Cité, Pesquisadora do Laboratoire de Didactique André Revuz (LDAR);*

Prof. PhD. Raimundo Olfos, *Membro do Claustro. Instituto de Matemáticas - Facultad de Ciencias. Programas de Pós-Graduação em Didática da Matemática, Pontificia Universidad Católica de Valparaíso – Chile;*

Profa. Dra. Soledad Estrella, *Chefe de Pesquisa do Instituto de Matemáticas. Pontificia Universidad Católica de Valparaíso - Chile. Presidenta da Sociedad Chilena de Educación Matemática (SOCHIEM), 2023–2026. Investigadora Associada do Centro de Investigación Avanzada en Educación (CIAE), Universidad de Chile. Secretária do Comité Interamericano de Educación Matemática (CIAEM), 2024–2028. Membro do International Programme Committee (IPC) do ICME-16, 2025–2028;*

Profa. M. Sc. Adriana Regina Pereira. Professora de Escola Pública de São Carlos. Mestre pela ProfMat – UFSCar. Orientada da Profa. Dra. Yuriko Yamamoto Baldin (2024–2025);

Prof. M. Sc. Thiago Felix, Professor de Escola Pública. Primeiro Mestre pelo PPGECE – UFSCar. Primeiro orientado do Programa pela Profa. Dra. Yuriko Yamamoto Baldin (2008–2010);

Prof. Dr. Ricardo Miranda Martins, Diretor do Instituto de Matemática, Estatística e Computação Científica da Universidade Estadual de Campinas - IMECC/UNICAMP. Coordenador de Ensino da Sociedade Brasileira de Matemática (SBM). Revisor de Projetos de Fomento da Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado de São Paulo (FAPESP)

Equipe proponente:

Prof. Dr. Adilson Eduardo Presoto

aepresoto@ufscar.br

Professor Associado do Departamento de Matemática da UFSCar - São Carlos
Membro do Conselho Universitário da UFSCar.
Editor Associado do Conselho Editorial da SBM.
Revisor do Periódico Revista Eletrônica Vivências.

Profa. Dra. Adriana Ramos Pereira

adriana.ramos@ufscar.br

Professora Adjunta do Departamento de Matemática da UFSCar
Chefe do Departamento de Matemática da UFSCar - Campus São Carlos

Profa. Dra. Cláudia Buttarello Gentile Mousa

claudiagentile@ufscar.br

Professora Associada do Departamento de Matemática da UFSCar - São Carlos
Tutora do Programa de Educação Tutorial - Grupo PET - Matemática da UFSCar - Campus São Carlos.

Profa. Dra. Grazielle Feliciani Barbosa

grazielle.barbosa@ufscar.br

Professora Associada do Departamento de Matemática da UFSCar - São Carlos
Coordenadora dos Cursos de Graduação em Matemática da UFSCar - Campus São Carlos.

Prof. Dr. Igor Leite Freire

igor.freire@ufscar.br

Professor Associado do Departamento de Matemática da UFSCar
Coordenador do Curso de Pós-graduação em Matemática (PPGM) da UFSCar - São Carlos.
*Academic editor dos periódicos: Advances in Mathematical Physics (Wiley);
International Journal of Differential Equations (Wiley);
Journal of Nonlinear Mathematical Physics, (Springer).*

Prof. Dr. José Antonio Salvador

jasalvador@ufscar.br

Professor Titular do Departamento de Matemática da UFSCar.
Coordenador do Programa de Extensão Educação Continuada do DM - UFSCar.
Vice-coordenador do Programa de Pós-graduação em Ensino de Ciências Exatas.
Membro da Comissão de Assuntos de Ensino da SBMAC. Vice-coordenador do Comitê de Ensino de Matemática Aplicada e Computacional (SBMAC).

Prof. Dr. Leandro Nery de Oliveira

leandro.oliveira@ufscar.br

Professor Associado do Departamento de Matemática da UFSCar.
Editor da Revista *Latin American Journal of Mathematics (LAJAM)* vinculada ao Departamento de Matemática da UFSCar.

Prof. Dr. Renato José de Moura

rjmoura@ufscar.br

Professor Associado do Departamento de Matemática da UFSCar.
Coordenador Institucional do Mestrado Profissional e Rede Nacional - ProfMat - CCET - UFSCar.

Prof. Dr. Tomas Edson Barros

tomas.edson@ufscar.br

Professor Associado do Departamento de Matemática da UFSCar - São Carlos
Coordenador Regional (região sp03) da Olimpíada Brasileira de Matemática das Escolas Públicas – OBMEP.



Documento assinado eletronicamente por **Jose Antonio Salvador, Professor(a) do Ensino Superior**, em 22/04/2026, às 16:03, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no art. 6º, § 1º, do [Decreto nº 8.539, de 8 de outubro de 2015](#).



Documento assinado eletronicamente por **Claudia Buttarello Gentile Moussa, Professor(a) do Ensino Superior**, em 22/04/2026, às 16:13, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no art. 6º, § 1º, do [Decreto nº 8.539, de 8 de outubro de 2015](#).



Documento assinado eletronicamente por **Adriana Ramos Pereira, Chefe de Departamento**, em 22/04/2026, às 16:19, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no art. 6º, § 1º, do [Decreto nº 8.539, de 8 de outubro de 2015](#).



Documento assinado eletronicamente por **Grazielle Feliciani Barbosa, Professor(a) do Ensino Superior**, em 22/04/2026, às 17:30, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no art. 6º, § 1º, do [Decreto nº 8.539, de 8 de outubro de 2015](#).



Documento assinado eletronicamente por **Renato Jose de Moura, Professor(a) do Ensino Superior**, em 22/04/2026, às 17:36, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no art. 6º, § 1º, do [Decreto nº 8.539, de 8 de outubro de 2015](#).



Documento assinado eletronicamente por **Igor Leite Freire, Professor(a) do Ensino Superior**, em 22/04/2026, às 19:31, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no art. 6º, § 1º, do [Decreto nº 8.539, de 8 de outubro de 2015](#).



Documento assinado eletronicamente por **Tomas Edson Barros, Professor(a) do Ensino Superior**, em 23/04/2026, às 07:55, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no art. 6º, § 1º, do [Decreto nº 8.539, de 8 de outubro de 2015](#).



Documento assinado eletronicamente por **Leandro Nery de Oliveira, Professor(a) do Ensino Superior**, em 23/04/2026, às 10:21, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no art. 6º, § 1º, do [Decreto nº 8.539, de 8 de outubro de 2015](#).



Documento assinado eletronicamente por **Adilson Eduardo Presoto, Professor(a) do Ensino Superior**, em 23/04/2026, às 14:49, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no art. 6º, § 1º, do [Decreto nº 8.539, de 8 de outubro de 2015](#).



A autenticidade deste documento pode ser conferida no site <https://sei.ufscar.br/autenticacao>, informando o código verificador **2252212** e o código CRC **4A8AB83F**.

Referência: Caso responda a este documento, indicar expressamente o Processo nº 23112.012744/2026-52

SEI nº 2252212

Modelo de Documento: Relatório, versão de 02/Agosto/2019



FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE FEDERAL DE SÃO CARLOS
DEPARTAMENTO DE MATEMÁTICA (DM)

Rod. Washington Luís km 235 - SP-310, s/n - Bairro Monjolinho, São Carlos/SP, CEP 13565-905
Telefone: (16) 33518219 - <http://www.ufscar.br>

Ofício nº 59/2026/DM/CCET

São Carlos, 13 de maio de 2026.

Para:
CCET

Assunto: **Outorga de título de Professora Emérita da UFSCar para a Prof.^a Dr.^a Yuriko Yamamoto Baldin**

Prezado Diretor,

Venho encaminhar, para a sua apreciação, a solicitação de outorga de título de Professora Emérita da UFSCar para a Prof.^a Dr.^a Yuriko Yamamoto Baldin, por sua excepcional trajetória acadêmica ao longo de quase cinco décadas nesta Universidade, marcadas por dedicação contínua às atividades de ensino, pesquisa, extensão e gestão acadêmica, assim com o por seu expressivo reconhecimento nacional e internacional na área de Matemática e Educação Matemática.

Tal solicitação foi **APROVADA** na 4ª Reunião Ordinária do Conselho Departamental do Departamento de Matemática (CD-DM) de 2026, realizada em 08 de maio de 2026.

Sem mais para o momento, coloco-me à disposição de V. S.^a para quaisquer outros esclarecimentos.

Atenciosamente,

Prof.^a Dr.^a Adriana Ramos Pereira
Chefe do Departamento de Matemática



Documento assinado eletronicamente por **Adriana Ramos Pereira, Chefe de Departamento**, em 13/05/2026, às 09:53, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no art. 6º, § 1º, do [Decreto nº 8.539, de 8 de outubro de 2015](#).



A autenticidade deste documento pode ser conferida no site <https://sei.ufscar.br/autenticacao>, informando o código verificador **2277910** e o código CRC **490F3A91**.

Referência: Caso responda a este documento, indicar expressamente o Processo nº 23112.012744/2026-52

SEI nº 2277910

Modelo de Documento: Ofício, versão de 02/Agosto/2019



FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE FEDERAL DE SÃO CARLOS
CONSELHO DO CENTRO DE CIÊNCIAS EXATAS E DE TECNOLOGIA (COC/CCET)
Rod. Washington Luís km 235 - SP-310, s/n - Bairro Monjolinho, São Carlos/SP, CEP 13565-905
Telefone: (16) 3351-8111 - <http://www.ufscar.br>

ATO ADMINISTRATIVO COC/CCET Nº 397/2026

Aprovação da proposta de encaminhamento ao ConsUni da solicitação de outorga de título de Professora Emérita.

O Conselho do Centro de Ciências Exatas e de Tecnologia - CoC/CCET da Universidade Federal de São Carlos, no uso de suas atribuições estatutárias e regimentais, expressas pela Resolução ConsUni nº 55, de 6 de agosto de 2021, reunido em 10 de junho de 2026, para sua 138ª Reunião Ordinária, e tendo em vista o que consta do Processo SEI-UFSCar nº 23112.012744/2026-52,

RESOLVE:

Art. 1º Fica aprovada a proposta de encaminhamento ao Conselho Universitário da solicitação de outorga do título de Professora Emérita da Universidade Federal de São Carlos à Profa. Dra. Yuriko Yamamoto Baldin.

Art. 2º Este Ato Administrativo entra em vigor na data de sua publicação no Boletim de Serviço Eletrônico do SEI-UFSCar.

Prof. Dr. Luiz Fernando de Oriani e Paulillo
Presidente do CoC-CCET



Documento assinado eletronicamente por **Luiz Fernando de Oriani e Paulillo, Presidente de Conselho**, em 11/06/2026, às 11:29, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no art. 6º, § 1º, do [Decreto nº 8.539, de 8 de outubro de 2015](#).



A autenticidade deste documento pode ser conferida no site <https://sei.ufscar.br/autenticacao>, informando o código verificador **2313370** e o código CRC **B0297A66**.

