

# Universidade Federal de São Carlos

Programa de Pós-graduação em Matemática

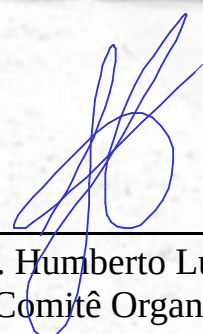
## *Certificado*

Certificamos que ALESSANDRA APARECIDA VERRI

participou do 1º Encontro de Egressos do Programa de Pós-graduação em Matemática da Universidade Federal São Carlos, no período de 23 a 25 de agosto de 2023, proferindo a palestra *Espectro: faixinhas e tubinhos.*

São Carlos, 28 de agosto de 2023.



  
\_\_\_\_\_  
Prof. Dr. Humberto Luiz Talpo  
Pelo Comitê Organizador



# Universidade Federal de São Carlos

Programa de Pós-graduação em Matemática

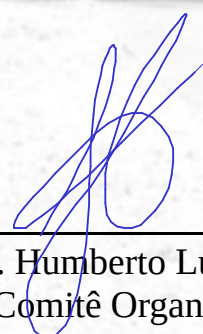
## *Certificado*

Certificamos que BARBARA KAROLLINE DE LIMA PEREIRA

participou do 1º Encontro de Egressos do Programa de Pós-graduação em Matemática da Universidade Federal São Carlos, no período de 23 a 25 de agosto de 2023, proferindo a palestra *O Número de Bruce-Roberts de uma função em uma hipersuperfície com singularidade isolada.*

São Carlos, 28 de agosto de 2023.



  
\_\_\_\_\_  
Prof. Dr. Humberto Luiz Talpo  
Pelo Comitê Organizador



# Universidade Federal de São Carlos

Programa de Pós-graduação em Matemática

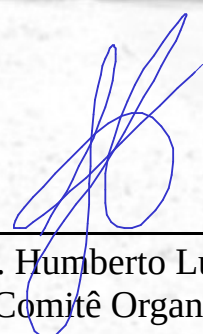
## *Certificado*

Certificamos que CAIO HENRIQUE SILVA DE SOUZA

participou do 1º Encontro de Egressos do Programa de Pós-graduação em Matemática da Universidade Federal São Carlos, no período de 23 a 25 de agosto de 2023, proferindo a palestra *Conjuntos totalmente ordenados de valorizações, álgebras graduadas e limites diretos.*

São Carlos, 28 de agosto de 2023.



  
\_\_\_\_\_  
Prof. Dr. Humberto Luiz Talpo  
Pelo Comitê Organizador



# Universidade Federal de São Carlos

Programa de Pós-graduação em Matemática

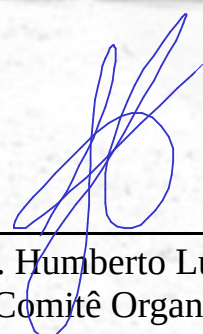
## *Certificado*

Certificamos que FRANCISCO CARLOS CARMELLO JUNIOR

participou do 1º Encontro de Egressos do Programa de Pós-graduação em Matemática da Universidade Federal São Carlos, no período de 23 a 25 de agosto de 2023, proferindo a palestra *Cohomologia equivariante básica de folheações Riemannianas singulares.*

São Carlos, 28 de agosto de 2023.



  
\_\_\_\_\_  
Prof. Dr. Humberto Luiz Talpo  
Pelo Comitê Organizador



# Universidade Federal de São Carlos

Programa de Pós-graduação em Matemática

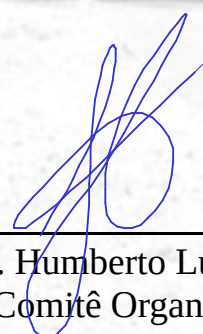
## *Certificado*

Certificamos que MARCELO REMPEL EBERT

participou do 1º Encontro de Egressos do Programa de Pós-graduação em Matemática da Universidade Federal São Carlos, no período de 23 a 25 de agosto de 2023, proferindo a palestra  *$L^p - L^q$  estimates for wave type Fourier multipliers.*

São Carlos, 28 de agosto de 2023.



  
\_\_\_\_\_  
Prof. Dr. Humberto Luiz Talpo  
Pelo Comitê Organizador



# Universidade Federal de São Carlos

Programa de Pós-graduação em Matemática

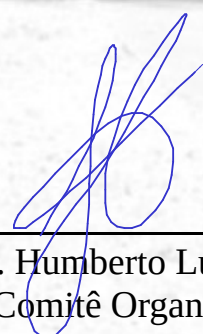
## *Certificado*

Certificamos que PATRICIA YUKARI SATO RAMPAZO

participou do 1º Encontro de Egressos do Programa de Pós-graduação em Matemática da Universidade Federal São Carlos, no período de 23 a 25 de agosto de 2023, proferindo a palestra *Classes de funções ultradiferenciáveis.*

São Carlos, 28 de agosto de 2023.



  
\_\_\_\_\_  
Prof. Dr. Humberto Luiz Talpo  
Pelo Comitê Organizador



# Universidade Federal de São Carlos

Programa de Pós-graduação em Matemática

## *Certificado*

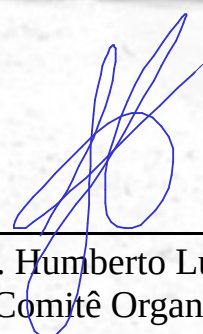
Certificamos que SANDRA IMACULADA MOREIRA NETO

participou do 1º Encontro de Egressos do Programa de Pós-graduação em Matemática da Universidade Federal São Carlos, no período de 23 a 25 de agosto de 2023, proferindo a palestra

*Quasilinear elliptic problems with exponential growth via the Nehari manifold method:  
Existence of nonnegative and nodal solutions.*

São Carlos, 28 de agosto de 2023.



  
\_\_\_\_\_  
Prof. Dr. Humberto Luiz Talpo  
Pelo Comitê Organizador



# Universidade Federal de São Carlos

Programa de Pós-graduação em Matemática

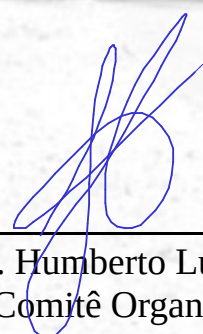
## *Certificado*

Certificamos que THALES FERNANDO VILAMAIOR PAIVA

participou do 1º Encontro de Egressos do Programa de Pós-graduação em Matemática da Universidade Federal São Carlos, no período de 23 a 25 de agosto de 2023, proferindo a palestra *Existência de ações livres para certos grupos de Lie compactos.*

São Carlos, 28 de agosto de 2023.



  
\_\_\_\_\_  
Prof. Dr. Humberto Luiz Talpo  
Pelo Comitê Organizador

