



PPGM UFPR
Programa de Pós-Graduação
em Matemática

CERTIFICADO

Certificamos que **Alan Santos Bispo** participou das atividades do Programa de Verão 2020, promovido pelo Programa de Pós-Graduação em Matemática da UFPR, tendo frequentado 100% das aulas do minicurso Introdução ao estudo de equações diferenciais parciais elípticas, fazendo jus a carga horária de **12 horas**, conforme informações disponíveis em www.mat.ufpr.br/verao/2020.html.

Prof. Alexandre Kirilov
Coordenador do Programa de Verão 2020

Curitiba, 10 de março de 2020.



PPGM UFPR
Programa de Pós-Graduação
em Matemática

CERTIFICADO

Certificamos que **Ana Carolina Yuri Kato** participou das atividades do Programa de Verão 2020, promovido pelo Programa de Pós-Graduação em Matemática da UFPR, tendo frequentado 100% das aulas do minicurso Introdução ao estudo de equações diferenciais parciais elípticas, fazendo jus a carga horária de **12 horas**, conforme informações disponíveis em www.mat.ufpr.br/verao/2020.html.

Prof. Alexandre Kirilov
Coordenador do Programa de Verão 2020

Curitiba, 10 de março de 2020.



PPGM UFPR
Programa de Pós-Graduação
em Matemática

CERTIFICADO

Certificamos que **Bruno Domingos Fasolin** participou das atividades do Programa de Verão 2020, promovido pelo Programa de Pós-Graduação em Matemática da UFPR, tendo frequentado 100% das aulas do minicurso Introdução ao estudo de equações diferenciais parciais elípticas, fazendo jus a carga horária de **12 horas**, conforme informações disponíveis em www.mat.ufpr.br/verao/2020.html.

Prof. Alexandre Kirilov
Coordenador do Programa de Verão 2020

Curitiba, 10 de março de 2020.



PPGM UFPR

Programa de Pós-Graduação
em Matemática

CERTIFICADO

Certificamos que **Claudio Roberto Avila da Silva Junior** participou das atividades do Programa de Verão 2020, promovido pelo Programa de Pós-Graduação em Matemática da UFPR, tendo frequentado 100% das aulas do minicurso Introdução ao estudo de equações diferenciais parciais elípticas, fazendo jus a carga horária de **12 horas**, conforme informações disponíveis em www.mat.ufpr.br/verao/2020.html.

Curitiba, 10 de março de 2020.

Prof. Alexandre Kirilov
Coordenador do Programa de Verão 2020



PPGM UFPR

Programa de Pós-Graduação
em Matemática

CERTIFICADO

Certificamos que **Gabriel Fanini Silva** participou das atividades do Programa de Verão 2020, promovido pelo Programa de Pós-Graduação em Matemática da UFPR, tendo frequentado 100% das aulas do minicurso Introdução ao estudo de equações diferenciais parciais elípticas, fazendo jus a carga horária de **12 horas**, conforme informações disponíveis em www.mat.ufpr.br/verao/2020.html.

Prof. Alexandre Kirilov
Coordenador do Programa de Verão 2020

Curitiba, 10 de março de 2020.



PPGM UFPR

Programa de Pós-Graduação
em Matemática

CERTIFICADO

Certificamos que **Samuel Krüger** participou das atividades do Programa de Verão 2020, promovido pelo Programa de Pós-Graduação em Matemática da UFPR, tendo frequentado 100% das aulas do minicurso Introdução ao estudo de equações diferenciais parciais elípticas, fazendo jus a carga horária de **12 horas**, conforme informações disponíveis em www.mat.ufpr.br/verao/2020.html.

Prof. Alexandre Kirilov
Coordenador do Programa de Verão 2020

Curitiba, 10 de março de 2020.



PPGM UFPR

Programa de Pós-Graduação
em Matemática

CERTIFICADO

Certificamos que **Vinicius Medeiros Prantl dos Santos** participou das atividades do Programa de Verão 2020, promovido pelo Programa de Pós-Graduação em Matemática da UFPR, tendo frequentado 100% das aulas do minicurso Introdução ao estudo de equações diferenciais parciais elípticas, fazendo jus a carga horária de **12 horas**, conforme informações disponíveis em www.mat.ufpr.br/verao/2020.html.

Curitiba, 10 de março de 2020.

Prof. Alexandre Kirilov
Coordenador do Programa de Verão 2020



PPGM UFPR
Programa de Pós-Graduação
em Matemática

CERTIFICADO

Certificamos que **Vinicius Tainã Tonon Ferreira** participou das atividades do Programa de Verão 2020, promovido pelo Programa de Pós-Graduação em Matemática da UFPR, tendo frequentado 100% das aulas do minicurso Introdução ao estudo de equações diferenciais parciais elípticas, fazendo jus a carga horária de **12 horas**, conforme informações disponíveis em www.mat.ufpr.br/verao/2020.html.

Prof. Alexandre Kirilov
Coordenador do Programa de Verão 2020

Curitiba, 10 de março de 2020.