



PPGM UFPR

Programa de Pós-Graduação
em Matemática

CERTIFICADO

Certificamos que **Alicia Maria do Nascimento Amorim** participou das atividades do Programa de Verão 2022, promovido pelo Programa de Pós-Graduação em Matemática da UFPR, tendo sido aprovado na disciplina Análise Complexa, com nota final 9,3 e frequência de 100%, fazendo jus a carga horária de **60 horas**, conforme informações disponíveis em <http://ppgm.ufpr.br/portal/programa-de-verao-2022/>.

Curitiba, 14 de março de 2022.

Prof. Marcelo Muniz Silva Alves
Coordenador do Programa de Verão 2022



PPGM UFPR

Programa de Pós-Graduação
em Matemática

CERTIFICADO

Certificamos que **Amanda Maciel de Oliveira** participou das atividades do Programa de Verão 2022, promovido pelo Programa de Pós-Graduação em Matemática da UFPR, tendo sido aprovado na disciplina Análise Complexa, com nota final 8 e frequência de 100%, fazendo jus a carga horária de **60 horas**, conforme informações disponíveis em <http://ppgm.ufpr.br/portal/programa-de-verao-2022/>.

Curitiba, 14 de março de 2022.

Prof. Marcelo Muniz Silva Alves
Coordenador do Programa de Verão 2022



PPGM UFPR

Programa de Pós-Graduação
em Matemática

CERTIFICADO

Certificamos que **Bruno Leonardo Tassone da Silva** participou das atividades do Programa de Verão 2022, promovido pelo Programa de Pós-Graduação em Matemática da UFPR, tendo sido aprovado na disciplina Análise Complexa, com nota final 8 e frequência de 100%, fazendo jus a carga horária de **60 horas**, conforme informações disponíveis em <http://ppgm.ufpr.br/portal/programa-de-verao-2022/>.

Curitiba, 14 de março de 2022.

Prof. Marcelo Muniz Silva Alves
Coordenador do Programa de Verão 2022



PPGM UFPR

Programa de Pós-Graduação
em Matemática

CERTIFICADO

Certificamos que **Flavio Henrique de Carvalho** participou das atividades do Programa de Verão 2022, promovido pelo Programa de Pós-Graduação em Matemática da UFPR, tendo sido aprovado na disciplina Análise Complexa, com nota final 7 e frequência de 100%, fazendo jus a carga horária de **60 horas**, conforme informações disponíveis em <http://ppgm.ufpr.br/portal/programa-de-verao-2022/>.

Curitiba, 14 de março de 2022.

Prof. Marcelo Muniz Silva Alves
Coordenador do Programa de Verão 2022



PPGM UFPR

Programa de Pós-Graduação
em Matemática

CERTIFICADO

Certificamos que **Gustavo Freire Schafhauser** participou das atividades do Programa de Verão 2022, promovido pelo Programa de Pós-Graduação em Matemática da UFPR, tendo sido aprovado na disciplina Análise Complexa, com nota final 9 e frequência de 100%, fazendo jus a carga horária de **60 horas**, conforme informações disponíveis em <http://ppgm.ufpr.br/portal/programa-de-verao-2022/>.

Curitiba, 14 de março de 2022.

Prof. Marcelo Muniz Silva Alves
Coordenador do Programa de Verão 2022



PPGM UFPR

Programa de Pós-Graduação
em Matemática

CERTIFICADO

Certificamos que **João Vitor Parada Poletto** participou das atividades do Programa de Verão 2022, promovido pelo Programa de Pós-Graduação em Matemática da UFPR, tendo sido aprovado na disciplina Análise Complexa, com nota final 8 e frequência de 100%, fazendo jus a carga horária de **60 horas**, conforme informações disponíveis em <http://ppgm.ufpr.br/portal/programa-de-verao-2022/>.

Curitiba, 14 de março de 2022.

Prof. Marcelo Muniz Silva Alves
Coordenador do Programa de Verão 2022



PPGM UFPR

Programa de Pós-Graduação
em Matemática

CERTIFICADO

Certificamos que **Luiz Gabriel Martins** participou das atividades do Programa de Verão 2022, promovido pelo Programa de Pós-Graduação em Matemática da UFPR, tendo sido aprovado na disciplina Análise Complexa, com nota final 8,5 e frequência de 100%, fazendo jus a carga horária de **60 horas**, conforme informações disponíveis em <http://ppgm.ufpr.br/portal/programa-de-verao-2022/>.

Curitiba, 14 de março de 2022.

Prof. Marcelo Muniz Silva Alves
Coordenador do Programa de Verão 2022



PPGM UFPR

Programa de Pós-Graduação
em Matemática

CERTIFICADO

Certificamos que **Marina Sayuri Yoshidome Vieira** participou das atividades do Programa de Verão 2022, promovido pelo Programa de Pós-Graduação em Matemática da UFPR, tendo sido aprovado na disciplina Análise Complexa, com nota final 9,5 e frequência de 100%, fazendo jus a carga horária de **60 horas**, conforme informações disponíveis em <http://ppgm.ufpr.br/portal/programa-de-verao-2022/>.

Curitiba, 14 de março de 2022.

Prof. Marcelo Muniz Silva Alves
Coordenador do Programa de Verão 2022



PPGM UFPR

Programa de Pós-Graduação
em Matemática

CERTIFICADO

Certificamos que **Matheus Moraes Santos** participou das atividades do Programa de Verão 2022, promovido pelo Programa de Pós-Graduação em Matemática da UFPR, tendo sido aprovado na disciplina Análise Complexa, com nota final 7 e frequência de 100%, fazendo jus a carga horária de **60 horas**, conforme informações disponíveis em <http://ppgm.ufpr.br/portal/programa-de-verao-2022/>.

Curitiba, 14 de março de 2022.

Prof. Marcelo Muniz Silva Alves
Coordenador do Programa de Verão 2022



PPGM UFPR

Programa de Pós-Graduação
em Matemática

CERTIFICADO

Certificamos que **Moroni Menesses Bruch Bora** participou das atividades do Programa de Verão 2022, promovido pelo Programa de Pós-Graduação em Matemática da UFPR, tendo sido aprovado na disciplina Análise Complexa, com nota final 8 e frequência de 100%, fazendo jus a carga horária de **60 horas**, conforme informações disponíveis em <http://ppgm.ufpr.br/portal/programa-de-verao-2022/>.

Curitiba, 14 de março de 2022.

Prof. Marcelo Muniz Silva Alves
Coordenador do Programa de Verão 2022



PPGM UFPR

Programa de Pós-Graduação
em Matemática

CERTIFICADO

Certificamos que **Pedro Meyer Tokoro** participou das atividades do Programa de Verão 2022, promovido pelo Programa de Pós-Graduação em Matemática da UFPR, tendo sido aprovado na disciplina Análise Complexa, com nota final 9,8 e frequência de 100%, fazendo jus a carga horária de **60 horas**, conforme informações disponíveis em <http://ppgm.ufpr.br/portal/programa-de-verao-2022/>.

Curitiba, 14 de março de 2022.

Prof. Marcelo Muniz Silva Alves
Coordenador do Programa de Verão 2022