



Instituto de Ciências Matemáticas e de Computação

ATESTADO

Atestamos, para os devidos fins que, no período entre 01/01/2023 e 24/11/2023, o(a) senhor(a) Breno Pejon Rodrigues, de número USP 10801152, cursou a(s) disciplina(s) abaixo na qualidade de aluno(a) especial do programa de pós-graduação em Ciências de Computação e Matemática Computacional.

Disciplina: Projeto de Algoritmos

Sigla: SCC5900-4/2 Carga Horária: 180 Conceito: A Frequência: 100 Créditos: 12

Início: 16/03/2023 Término: 06/07/2023

Conceito a partir de 02/01/1997:

A - Excelente, com direito a crédito; B - Bom, com direito a crédito; C - Regular, com direito a crédito; R - Reprovado; T -

Transferência.

Um(1) crédito equivale a 15 horas de atividade programada.

Este documento eletrônico dispensa carimbo e assinatura. Sua autenticidade pode ser comprovada fornecendo-se o código de controle na seguinte página da Universidade de São Paulo: https://uspdigital.usp.br/iddigital

Documento emitido às 09:22:51 horas do dia 24/11/2023 (hora e data de Brasília).

Código de controle: QDPB - 68ZU - FY7E - KHTP

Código de controle válido até: 24/11/2024