

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