

45133 - 12125777 / 1 - Carlo Domenico Longo de Lemos

Email: carlo.lemos@usp.br

Data de Nascimento: 20/12/1996

Cédula de RG - 16.177.963 - MG

Local de Estado de Minas Gerais

Nacionalidade: Brasileira

Graduação: Bacharel em Ciência e Tecnologia - Universidade Federal do ABC - São Paulo - Brasil - 2021

Curso: Mestrado

Programa: Probabilidade e Estatística

Modalidade: Acadêmica

Data de Matrícula: 26/07/2021

Início da Contagem de Prazo: 26/07/2021

Data Limite para o Depósito: 21/05/2025

Orientador: Prof(a). Dr(a). Aline Duarte de Oliveira - 26/07/2021 até 17/08/2022 Email: aduarte@ime.usp.br

Orientador: Prof(a). Dr(a). Renato Vicente - 18/08/2022 até o presente Email: rvicente@usp.br

Proficiência em Línguas:

Inglês, Aprovado em 30/11/2022

Data de Aprovação no Exame de Qualificação: (não exigido)

Data do Depósito do Trabalho:

Título do Trabalho:

Data Máxima para Aprovação da Banca:

Data de Aprovação da Banca:

Data Máxima para Defesa:

Data da Defesa:

Resultado da Defesa:

Histórico de Ocorrências:

Primeira Matrícula em 26/07/2021

Aluno matriculado no Regimento da Pós-Graduação USP (Resolução nº 7493 em vigor a partir de 29/03/2018).

Última ocorrência:

Matrícula de Acompanhamento em 29/01/2024

Sigla	Nome da Disciplina	Início	Término	Carga Horária	Cred.	Freq.	Conc.	Exc.	Situação	Pres.
MAE5709-8/1	Introdução aos Processos Estocásticos	09/08/2021	26/11/2021	120	0	-	-	N	Matrícula cancelada	N
MAE5753-5/1	Teoria da Decisão	09/08/2021	26/11/2021	120	8	100	A	N	Concluída	N
MAE4005-1/1	Perspectivas em Probabilidade e Estatística (on-line)	28/03/2022	30/06/2022	30	2	93	A	N	Concluída	N
MAE4002-1/1	Probabilidade e Inferência Estatística I (on-line)	28/03/2022	15/07/2022	180	12	80	A	N	Concluída	N
MAP5747-4/3	Otimização não Linear	15/08/2022	02/12/2022	120	8	100	A	N	Concluída	S
MAE5910-1/1	Inferência Causal	13/03/2023	01/07/2023	120	8	100	A	N	Concluída	S
MAC5921-1/1	Deep Learning	07/08/2023	24/11/2023	120	8	90	A	N	Concluída	S

Créditos mínimos exigidos		Créditos obtidos
Para depósito da dissertação (Totais/Presenciais)		Totais/Presenciais
Disciplinas:	46 / 28	46 / 46*
Estágios:		
Total:	46 / 28	46 / 46*

Créditos Atribuídos à 55

*Créditos obtidos anteriormente a 01/01/2024 serão computados como presenciais de acordo com a Resolução CoPGr 8546, de

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 18:58:35 horas do dia 02/02/2024 (hora e data de Brasília)

Código de controle: 6GE7-VLND-3TCH-VXUN

Código de controle válido até: 02/03/2024



Universidade de São Paulo
Brasil

Login

Student)
Carlo Domenico Longo de Lemos
NUSP : 12125777
To go out

NUSP: 12125777 Name: Carlo Domenico Longo de Lemos

Student Record

Course	Area	Sequential No.	Situation	To view
→ Master's degree Probability and Statistics (45133)		1	Follow-up Registration	

Prepare to print

Janus - Postgraduate Administrative System



University of Sao Paulo
Institute of Mathematics and Statistics
STUDENT FORM

Presentation

- Presentation

- Public access

- Registration period
- Subjects offered
- Disciplines in English
- Subject catalog
- Advisors

+ Password**+ Person****+ Declarations****+ Personal information****- Regular student**

- Student record
- Deposit
- Scholarships
- PAP Tutoring Registration
- PROIAD Scholarship - Teaching
- Documents emission
- USP iFriends Program
- School pass
- Social Scheduling
- Data validation

+ PAPFE**+ SITE****+ Registration****+ USP Cards****+ Requirements**

- Warnings
- Site map
- Automatic emails
- Who are

- Portal Alumni

45133 - 12125777/1 - Carlo Domenico Longo de Lemos

Email: carlo.lemos@usp.br
Date of birth: 12/20/1996
Id card: RG - 16.177.963 - MG
Birthplace: Minas Gerais state
Nationality: Brazilian
Graduation: Bachelor of Science and Technology - Federal University of ABC - São Paulo - Brazil - 2021

Course: Master's degree
Program: Probability and statistics
Modality: Academic
Registration Date: 07/26/2021
Start of Term Counting: 07/26/2021
Deadline for Deposit: 05/21/2025
Advisor: Prof. Dr. Aline Duarte de Oliveira - 07/26/2021 to 08/17/2022. Email: aduarte@ime.usp.br
Advisor: Prof. Dr. Renato Vicente - 08/18/2022 to present. Email: rvicente@usp.br
Language Proficiency: English, 11/30/2022
Qualification Exam Pass Date: (not required)

Job Deposit Date:
Job Title:
Maximum Date for Bank Approval:
Bank Approval Date:
Maximum Defense Date:
Defense Date:
Defense Result:

Occurrence History: First Registration on 07/26/2021

Student enrolled in the USP Postgraduate Regiment (Resolution nº 7493 in force from 03/29/2018).

Last occurrence: Follow-up registration on 01/29/2024

Printed on: 02/02/2024 19:02:42



University of Sao Paulo
Institute of Mathematics and Statistics
STUDENT FORM

45133 - 12125777/1 - Carlo Domenico Longo de Lemos

Acronym	Name of the Discipline	Start	Termination	Workload	I guess.	Freq.	Conc.	Exc.	Situation	Pres.
MAE5709-8/1	Introduction to Stochastic Processes	09/08/2021	11/26/2021	120	0	-	-	N	Canceled registration	N
MAE5753-5/1	Decision Theory	09/08/2021	11/26/2021	120	8	100	A	N	Completed	N
MAE4005-1/1	Perspectives on Probability and Statistics (online)	03/28/2022	06/30/2022	30	two	93	A	N	Completed	N
MAE4002-1/1	Probability and Statistical Inference I (online)	03/28/2022	07/15/2022	180	12	80	A	N	Completed	N
MAP5747-4/3	Non-Linear Optimization	08/15/2022	02/12/2022	120	8	100	A	N	Completed	S
MAE5910-1/1	Causal Inference	03/13/2023	07/01/2023	120	8	100	A	N	Completed	S
MAC5921-1/1	Deep Learning	07/08/2023	11/24/2023	120	8	90	A	N	Completed	S

	Minimum credits required	Credits obtained
	To deposit the dissertation (Totals/In-person)	Totals/Attendance
Subjects:	46 / 28	46 / 46*
Stages:		
Total:	46 / 28	46 / 46*

Credits attributed to the Dissertation: 55

*Credits obtained prior to 01/01/2024 will be counted as in-person in accordance with Resolution CoPGr 8546, of 12/01/2023

Concept as of 01/02/1997:
A - Excellent, entitled to credit; B - Good, entitled to credit; C - Regular, with the right to credit; R - Failed; T - Transfer.
One (1) credit is equivalent to 15 hours of programmed activity.

Last occurrence: Follow-up registration on 01/29/2024
Printed on: 02/02/2024 19:02:43