

Calendário Doutorado em Modelagem Matemática FGV EMap Ano 2023

1º Semestre

Atividade	Data Inicial	Data Final
Inscrição em disciplinas (Formulário)	23/02 a 03/03/2023	
1º Semestre letivo	06/03/2023	07/07/2023
Trancamento de disciplinas (1º semestre)	até 27/03/2023	
Lançamento de notas (1º semestre)	até 17/07/2023	

2º Semestre

Atividade	Data Inicial	Data Final
Inscrição em disciplinas (Formulário)	01/08 a 11/08/2023	
2º Semestre letivo	14/08/2023	15/12/2023
Trancamento de disciplinas (2º semestre)	Até 04/09/2023	
Lançamento de notas (2º semestre)	Até 22/12/2023	

Observações

Horário das aulas – 14h20min às 18h

Contatos FGV/EMAp

+55 21 3799-5917

E-mail: emap@fgv.br

Hugo de La Cruz Cancino
Coordenador do Programa de Pós-graduação FGV EMap

Calendário Doutorado em Modelagem Matemática 2023 docx

Código do documento d96c628b-1a5c-49fa-848e-b6e702982d7c



Assinaturas



Hugo Alexander de la Cruz Cancino
hugo.delacruz@fgv.br
Assinou



Eventos do documento

16 Feb 2023, 16:59:51

Documento d96c628b-1a5c-49fa-848e-b6e702982d7c **criado** por MÔNICA DE OLIVEIRA NOGUEIRA SOUZA (1afc5e7b-9ab3-4db6-add2-10357b676983). Email: monica.souza@fgv.br. - DATE_ATOM: 2023-02-16T16:59:51-03:00

16 Feb 2023, 17:00:26

Assinaturas **iniciadas** por MÔNICA DE OLIVEIRA NOGUEIRA SOUZA (1afc5e7b-9ab3-4db6-add2-10357b676983). Email: monica.souza@fgv.br. - DATE_ATOM: 2023-02-16T17:00:26-03:00

16 Feb 2023, 18:20:26

HUGO ALEXANDER DE LA CRUZ CANCINO **Assinou** - Email: hugo.delacruz@fgv.br - IP: 189.125.125.200 (189.125.125.200 porta: 16506) - **Geolocalização: -22.9415976 -43.179947** - Documento de identificação informado: 060.983.387-10 - DATE_ATOM: 2023-02-16T18:20:26-03:00

Hash do documento original

(SHA256):616d43f838118ab185b3b8678b5c310750ffa5bf153017e612ceb0318761dfb6
(SHA512):f4926e68cdf37ecd6f8a4e4877704d40f43ea59ed2720ecb6093178fc6a45bc1aa1eef62e7073e556c21bf85db41f203dcc894583336444c90650d7c09228e2d

Esse log pertence **única e exclusivamente** aos documentos de HASH acima

Esse documento está assinado e certificado pela D4Sign