

## Tarefas

Modalidade	Duração	Rótulo
Presencial	4 horas	Apresentação da Disciplina
Presencial	4 horas	Fundamentos da Gestão de Risco
Presencial	4 horas	Introdução a Modelagem de Séries Tempo
Assíncrona	4 horas	Aprendizado para Modelagem de Séries de Tempo
Presencial	4 horas	Machine Learning e Previsões
Presencial	4 horas	Prova 1
Assíncrona	4 horas	Modelando Mercado de Risco
Presencial	4 horas	Estimando Risco de Crédito
Assíncrona	4 horas	Modelagem de Liquidez
Presencial	4 horas	Modelagem de Risco Operacional
Assíncrona	4 horas	Revisão
Presencial	4 horas	Prova 2
Assíncrona	4 horas	Vista de Prova
Presencial	4 horas	VS
	Presencial Presencial Presencial Assíncrona Presencial Assíncrona Presencial Assíncrona Presencial Assíncrona Presencial Assíncrona Presencial Assíncrona	Presencial 4 horas Presencial 4 horas Presencial 4 horas Presencial 4 horas Assíncrona 4 horas Presencial 4 horas Presencial 4 horas Assíncrona 4 horas Presencial 4 horas Presencial 4 horas Assíncrona 4 horas Presencial 4 horas Presencial 4 horas Presencial 4 horas Assíncrona 4 horas Assíncrona 4 horas Assíncrona 4 horas Assíncrona 4 horas

## Marcos

Data	Rótulo	Cargo
30/03/2022	Início da Disciplina	30
27/04/2022	Prova1	25
15/06/2022	Prova2	20

Data	Rótulo	Cargo
29/06/2022	VS	15

Bibliografia

Autor	Título	Data
Karasan, A.	Machine Learning for Financial Risk Management with Python	2021
Grus, Joel	Data Science Do Zero: Noções Fundamentais com Python	2021
Caetano, M	ado Financeiro: Programação E Soluções Dinâmicas Com Microsoft Office Excel 2016	2016

Χ
Pedro Ivo Camacho Alves Salvador
Professor Adjunto



Edgard Coelho de Andrade Chefe pro tempore do DCA