

Universidade Federal de Juiz de Fora (UFJF) Faculdade de Administração e Ciências Contábeis (FACC) Programa de Pós-Graduação em Administração (PPGA) Curso de Mestrado Acadêmico em Administração (CMAA)

DISCIPLINAS PLANEJADAS PARA 2023

(Versão de 17/02/23 – sujeita a alterações)

1º BIMESTRE (06/03 a 05/05/2023)

DISCIPLINA	TIPO	LINHA	DOCENTE
Teoria das organizações I	Obrigatória	Ambas	Thiago Pimentel
Epistemologia da ciência	Obrigatória	Ambas	Fernando Tavares
Seminário de dissertação II (apenas para alunos da turma 2022)	Obrigatória	Ambas	Lilian Alfaia
Política e Poder nas organizações (online)	Eletiva	2	Dênis Perdigão
Administración de Servicios (online e em espanhoil)	Eletiva	1	Mariana Chaves
Pessoas e Organizações	Eletiva	2	Victor Paradela
Estudos sobre a instituição universitária (disciplina online)	Eletiva	2	Angelo Brigato
Realismo crítico (disciplina híbrida)	Eletiva	2	Thiago Pimentel

2º BIMESTRE (15/05 a 14/07/2023)

DISCIPLINA	TIPO	LINHA	DOCENTE
Teoria das organizações II	Obrigatória	Ambas	Thiago Pimentel
Metodologia da pesquisa	Obrigatória	Ambas	Cíntia Loos
Gestão estratégica de pessoas	Eletiva	1	Débora Ferreira
Gestão de operações e logística I	Eletiva	1	Rodrigo Oliveira
Sustainable development and management (ministrada em inglês)	Eletiva	1	Danilo Sampaio
Temas em estudos organizacionais	Eletiva	2	Angelo Brigato

3º BIMESTRE (31/07 a 29/09/2023)

DISCIPLINA	TIPO	LINHA	DOCENTE
Pesquisa qualitativa I	Obrigatória	Ambas	Gilmar Santos
Pesquisa quantitativa I	Obrigatória	Ambas	Lupércio Bessegato
Pessoas e sustentabilidade organizacional	Eletiva	1	Lívia Almada
Consumer behaviour (ministrada em inglês)	Eletiva	1	Danilo Sampaio
Gestão de operações e logística II	Eletiva	1	Rodrigo Oliveira

4º BIMESTRE (16/10 a 15/12/2023)

DISCIPLINA	TIPO	LINHA	DOCENTE
Seminário de dissertação I	Obrigatória	Ambas	Cíntia Loos
Pesquisa qualitativa II	Eletiva	Ambas	Gilmar Santos
Pesquisa quantitativa II	Eletiva	Ambas	Lupércio Bessegato
Mercado de capitais	Eletiva	1	Flávia Vidal
Finanças contemporâneas	Eletiva	1	Heloísa Bernardo