Faculdade Economia Universidade	Doutoramento em Gestão Ciência Aplicada à	1º Trimestre
de Coimbra	Decisão	Ano 2022/2023

Dia	Sala	Horário	Disciplina	Professor/a	Horas	Sala
sex, 23 set, 2022	PC	10:00 às 13:00	Métodos Estatísticos	Óscar Lourenço	3	S.5.1
	Normal	14:00 às 17:00	Novos Desenvolvimentos em Gestão	Carlos Gomes	3	S.4.2
	Normal	17:00 às 20:00	Métodos Quantitativos de Gestão	Paulo Melo	3	S.4.3
sex, 30 set, 2022	PC	10:00 às 13:00	Métodos Estatísticos	Óscar Lourenço	3	S.5.1
	Normal	14:00 às 17:00	Novos Desenvolvimentos em Gestão	Carlos Gomes	3	S.4.2
	Normal	17:00 às 20:00	Métodos Quantitativos de Gestão	Paulo Melo	3	S.4.3
sex, 7 out, 2022	PC	10:00 às 13:00	Métodos Estatísticos	Óscar Lourenço	3	S.5.1
	Normal	14:00 às 17:00	Novos Desenvolvimentos em Gestão	Carlos Gomes	3	S.4.2
	Normal	17:00 às 20:00	Métodos Quantitativos de Gestão	Paulo Melo	3	S.4.3
sex, 14 out, 2022	PC	10:00 às 13:00	Métodos Estatísticos	Óscar Lourenço	3	S.5.1
	Normal	14:00 às 17:00	Novos Desenvolvimentos em Gestão	Carlos Gomes	3	S.4.2
	Normal	17:00 às 20:00	Métodos Quantitativos de Gestão	Paulo Melo	3	S.4.3
sex, 21 out, 2022	PC	10:00 às 13:00	Métodos Estatísticos	Óscar Lourenço	3	S.5.1
	Normal	14:00 às 17:00	Novos Desenvolvimentos em Gestão	Carlos Gomes	3	S.4.2
	Normal	17:00 às 20:00	Métodos Quantitativos de Gestão	Paulo Melo	3	S.4.3
sex, 28 out, 2022	PC	9:00 às 13:00	Métodos Estatísticos	Óscar Lourenço	4	S.5.1
	Normal	14:00 às 17:00	Novos Desenvolvimentos em Gestão	Carlos Gomes	3	S.4.2
sex, 4 nov, 2022	PC	9:00 às 13:00	Métodos Estatísticos	Óscar Lourenço	4	S.5.1
	Normal	14:00 às 17:00	Novos Desenvolvimentos em Gestão	Carlos Gomes	3	S.4.2
sex, 11 nov, 2022	PC	9:00 às 13:00	Métodos Estatísticos	Óscar Lourenço	4	S.5.1
	Normal	14:00 às 17:00	Novos Desenvolvimentos em Gestão	Carlos Gomes	3	S.4.2
sex, 18 nov, 2022	PC	9:30 às 12:30	Métodos Estatísticos	Óscar Lourenço	3	S.5.1
	Normal	14:00 às 17:00	Novos Desenvolvimentos em Gestão	Carlos Gomes	3	S.4.2
sex, 25 nov, 2022	Normal	14:00 às 17:00	Novos Desenvolvimentos em Gestão	Carlos Gomes	3	S.4.2