

Dia	DMD 1º ANO			LEC 1º ANO			LEC 2º ANO			LEC 3º ANO			
	Unidade Curricular	Sala	Hora	Unidade Curricular	Sala	Hora	Unidade Curricular	Sala	Hora	Unidade Curricular	Sala	Hora	
02/set	qui	Tec. Informação e Programação (GAR)	CEPU	09h30	Programação (GAR)	CEPU	09h30			Plan. e Gestão de Projetos e Obras (JMM)	4	09h30	
03/set	sex	Introdução ao BIM (LAD, PMM)	LCAU	14h30	ALGA (ACM)	3	09h30	Métodos Numéricos e IO (ABM)	LCAU	14h30	Mecânica dos Solos II (JMM)	LHRH	09h30
04/set	sáb												
05/set	dom												
06/set	seg	Cálculo (MAR)	CEPU	09h30	Análise Matemática II (AVS&ACM)	3	09h30	Hidráulica I (LAD)	16	14h30	Hidráulica Aplicada (FJM)	LHRH	09h30
07/set	ter	Qualidade e Sustentabilidade (MAA)	CEPU	14h30	Mecânica Aplicada (PAS, JMP)	4	09h30	Qual. Sustentabilidade Construção (MAA)	4	14h30	Betão Estrutural I (PMM)	LHRH	09h30
08/set	qua	Desenho Técnico (PMM)	CEPU	09h30	Desenho Técnico (PMM)	CEPU	09h30	Plan. Territorial e Gestão Urbanística (CSC) Estruturas (LAD)	4	09h30 14h30	Vias de Comunicação I (ALV)	3	09h30
09/set	qui	Edificações (JMP)	CEPU	09h30	Probabilidades e Estatística (AVS)	3	09h30	Mecânica dos Solos I (JMM)	4	14h30	Urbanização (B) (CSC)	4	09h30
10/set	sex	Topografia (CSC)	CEPU	09h30	Materiais de Construção (RMA)	3	09h30	Topografia e SIG (CSC&AMO)	4	14h30	Gestão, Coord. Fisc. Empreend. (MAA)	4	09h30
11/set	sáb												
12/set	dom												
13/set	seg	BIM nas Estruturas e MEP (LAD)	LCAU	09h30	Física Aplicada à Eng. Civil (LAD, NPR)	3	09h30	Resistência de Materiais I (AVG)	4	14h30	Física das Construções (MAA, AMO)	4	09h30
14/set	ter	BIM na Arquitetura (PMM)	LCAU	09h30	Análise Matemática I (AVS)	3	09h30	Tecnologia das Construções (RMA)	4	09h30	Betão Estrutural II (PMM)	4	14h30
15/set	qua	Desenho Assistido por Computador (AMO)	LCAU	09h30	Desenho Assistido por Computador (AMO)	LCAU	09h30	Hidráulica II (FJM)	4	14h30	Proj. de Estruturas (A) (JMP, NPR) Proj. de Infraestruturas (B) (FJM, ALV, CSC)	4	09h30
16/set	qui	Desenho Arquitetónico (CAM)	CEPU	09h30	Intro. Engenharia Civil (JMP)	3	09h30	Metodologia BIM (PAS, RMA)	LCAU	14h30	Estruturas Suporte e Fundações (A) (NPR)	4	09h30
17/set	sex	Gestão Urbanística (CAM)	CEPU	09h30	Geologia da Engenharia (LMS)	3	09h30	Resistência dos Materiais II (AVG&GAR)	4	14h30	Vias de Comunicação II (ALV&NPR)	4	09h30

Dia		MECR 1º ANO			MECR 2º ANO		
		Unidade Curricular	Sala	Hora	Unidade Curricular	Sala	Hora
02/set	qui	Pavimentos Rodoviários (ALV) Gestão de Tráfego (ALV) Melhor. Reforço Solos e Fundações (NPR)	3	09h30 14h30 18h30	Gestão Aval. Qual. Amb. Património (AMO)	CEPU	09h30
03/set	sex	Edificações (MAA) Patologia e Reab. de Edifícios (MAA)	4	09h30 14h30			
04/set	sáb	Construções Metálicas (GAR) Métodos Mod. Numérica Engenharia (JMM)	3	09h30 14h30	Eng. Sísmica e Din. Estruturas (GAR)	3	9h30
05/set	dom						
06/set	seg	DREBA (PAS, JMP) Projeto BIM (PAS, RMA)	4	09h30 14h30	Efic. Energ. Conforto nos Edifícios (RMA)	CEPU	14h30
07/set	ter	Matemática Aplicada à Engenharia (MLS) DREAM (JMP) Plano Urbano (CSC)	CEPU	09h30 14h30 18h30	Hidrologia e Recursos Hídricos (FJM)	3	09h30