

MAPA DE AVALIAÇÕES DA LEER - SEMESTRE ÍMPAR 2023/24

	Setembro	Outubro	Novembro	Dezembro	Janeiro	Fevereiro	
Domingo	3	1					1.º ANO
Segunda-feira	4	2 AM_I[m]			1		AM_I Análise Matemática I
Terça-feira	5	3			2		ALGA_I Álgebra Linear e Geometria Analítica I
Quarta-feira	6	4	1		3	1	QG Química Geral
Quinta-feira	7	5	2		4 QG   EG	2	P Programação
Sexta-feira	8	6	3 EST	1	5 EBB	3	EAS Energia, Ambiente e Sustentabilidade
Sábado	9	7	4	2	6	4	
Domingo	10	8	5	3	7	5	2.º ANO
Segunda-feira	11	9	6 AM_I[m]	4 AM_I [m]   EBB[2]	8 AM_I   EO	6	AM_III Análise Matemática III
Terça-feira	12	10	7 EAS   MF	5 EAS	9 EAS   MA_I*   ESF	7	FG_II Física Geral II
Quarta-feira	13	11	8 ALGA_I	6	10 FG_II*	8	EG Eletrotécnica Geral
Quinta-feira	14	12	9	7	11	9	MA_I Mecânica Aplicada I
Sexta-feira	15	13 ALGA_I[m]   EBB[1]	10	8	12 P*   EST*	10	MF Mecânica de Fluidos
Sábado	16	14	11	9	13 PSE [2]	11	
Domingo	17	15	12	10	14	12	3.º ANO
Segunda-feira	18	16	13	11	15 ALGA_I*   EE	13	EST Energia Solar Térmica
Terça-feira	19	17	14	12 ESF	16 MF*	14	EE Energia Eólica
Quarta-feira	20	18	15 EO	13	17 AM_III	15	EO Energia dos Oceanos
Quinta-feira	21	19	16	14 EG   EO	18 QG	16	ESF Energia Solar Fotovoltaica
Sexta-feira	22	20 MA_I	17 ALGA_I[m]	15 ALGA_I[m]	19 P   EG	17	EBB Energia da Biomassa e Biocombustíveis
Sábado	23	21 AM_I	18 AM_I	16	20 PSE[2]	18	PSE Projeto de Sistemas Energéticos
Domingo	24	22	19	17	21	19	
Segunda-feira	25	23 FG_II	20	18 AM_III	22 AM_I	20	NOTAS
Terça-feira	26	24	21	19 AM_I	23 EAS   MF   ESF	21	[1] Apresentação de trabalho
Quarta-feira	27	25	22	20 EBB[m]	24 FG_II	22	[2] Trab. de grupo/estudo de caso
Quinta-feira	28	26	23	21	25 PSE[1]	23	* Frequência/Exame
Sexta-feira	29 ALGA_I[m]	27 P   EG	24 MA_I	22	26 EST	24	[m] Mini-testes
Sábado	30	28	25	23	27	25	
Domingo		29	26	24	28	26	
Segunda-feira		30 AM_III	27	25	29 ALGA_I   EBB	27	
Terça-feira		31 EE	28	26	30 MA_I	28	
Quarta-feira			29	27	31 AM_III   EE		
Quinta-feira			30 ALGA_I [m]	28			
Sexta-feira				29			
Sábado				30			
Domingo				31			
Segunda-feira							