

**CALENDÁRIO DE AVALIAÇÃO - 2.º SEMESTRE 2023/2024**

**LICENCIATURA EM ENGENHARIA MECÂNICA**

Período Letivo: 26 de fevereiro de 2024 a 10 de junho de 2024

**REGIME Diurno**

Período de conclusão da avaliação periódica: 11 de junho de 2024 a 6 de julho de 2024

Período de avaliação exame normal: 11 de junho de 2024 a 6 de julho de 2024

Período de avaliação exame recurso: 8 de julho de 2024 a 23 de julho de 2024

	2ª feira 26/fev	3ª feira 27/fev	4ª feira 28/fev	5ª feira 29/fev	6ª feira 01/mar	Sábado 02/mar
1º ano						
2º ano		DCM (1)   aula   Enun. 1		PMC   moodle   Enun. 1 e 2	DCM (2)   aula   Enun. 1	
3º ano		QGR   aula   Enun. 1	QGR   aula   Enun. 2			Sem   moodle   Enun. 1 a 2

	2ª feira 4/mar	3ª feira 5/mar	4ª feira 6/mar	5ª feira 7/mar	6ª feira 8/mar	Sábado 9/mar
1º ano	DT (1)   Aula   Enun. 1			DT (2)   Aula   Enun. 1		
2º ano	DMP   moodle   Enun. 1 a 4	FAC (2)   aula   T.L. 1 OM I   aula   T.P. 1			FAC (1)   aula   T.L. 1	FAC   moodle   Enun. 1
3º ano	InE   moodle   Enun.	Sem   aula   T.P. 1				GPM   moodle   Enun. 1

	2ª feira 11/mar	3ª feira 12/mar	4ª feira 13/mar	5ª feira 14/mar	6ª feira 15/mar	Sábado 16/mar
1º ano	DT (1)   moodle   Ent. 1			DT (2)   moodle   Ent. 1		
2º ano		FAC (2)   aula   T.L. 2 OM I   aula   T.P. 2			FAC (1)   aula   T.L. 2	
3º ano		Sem   aula   T.P. 2				GPM   moodle   Enun. 2

	2ª feira 18/mar	3ª feira 19/mar	4ª feira 20/mar	5ª feira 21/mar	6ª feira 22/mar	Sábado 23/mar
1º ano	DT (1)   Aula   Enun. 2		AM   aula   T.P.	AM   aula   T.P. DT (2)   Aula   Enun. 2 DT (2)   moodle   Ent. 2		
2º ano	DCM   moodle   Enun. 3	DCM (1)   aula-moodle   Ent. 1 DCM (1)   aula   Enun. 2 FAC (2)   aula   T.L. 3 OM I   aula   T.P. 3			DCM (2)   aula-moodle   Ent. 1 DCM (2)   aula   Enun. 2 FAC (1)   aula   T.L. 3	FAC   moodle 2   Enun. 2
3º ano		Sem   aula   T.P. 3	CoG   aula   P.E. 1			

**CALENDÁRIO DE AVALIAÇÃO - 2.º SEMESTRE 2023/2024**

**LICENCIATURA EM ENGENHARIA MECÂNICA**

Período Letivo: 26 de fevereiro de 2024 a 10 de junho de 2024

**REGIME Diurno**

Período de conclusão da avaliação periódica: 11 de junho de 2024 a 6 de julho de 2024

Período de avaliação exame normal: 11 de junho de 2024 a 6 de julho de 2024

Período de avaliação exame recurso: 8 de julho de 2024 a 23 de julho de 2024

	2ª feira 25/mar	3ª feira 26/mar	4ª feira 27/mar	5ª feira 28/mar	6ª feira 29/mar	Sábado 30/mar
1º ano	<b>Interrupção letiva: Páscoa</b>					
2º ano						
3º ano						

	2ª feira 01/abr	3ª feira 2/abr	4ª feira 3/abr	5ª feira 4/abr	6ª feira 5/abr	Sábado 6/abr
1º ano	<b>Interrupção letiva: Páscoa</b>	MeA   moodle   Enun. 1		DT (2)   Aula   Enun. 3	TM   moodle   Enun. 1 e 2	
2º ano		FAC (2)   aula   T.L. 4 OM I   aula   T.P. 4			FAC (1)   aula   T.L. 4	
3º ano		Sem   aula   T.P. 4		RF   aula   P.E. 1	InE   aula   P.O. 1	GPM   moodle   Ent. 1

	2ª feira 08/abr	3ª feira 9/abr	4ª feira 10/abr	5ª feira 11/abr	6ª feira 12/abr	Sábado 13/abr
1º ano						
2º ano						
3º ano						

	2ª feira 15/abr	3ª feira 16/abr	4ª feira 17/abr	5ª feira 18/abr	6ª feira 19/abr	Sábado 20/abr
1º ano	DT (1)   moodle   Ent. 2 DT (1)   Aula   Enun. 3	TM   aula   P.E. 1		DT (2)   moodle   Ent. 3 DT (2)   Aula   Enun. 4		MaA   9h30   P.E. 1
2º ano		FAC (2)   aula   T.L. 5 OM I   aula   T.P. 5			EAC   18h   P.E. 1 FAC (1)   aula   T.L. 5	DMP   moodle   Ent. 1
3º ano		QGR   aula   P.O. QGR   aula   Ent. 1 Sem   aula   T.P. 5				QGR   moodle   Ent. 2

CALENDÁRIO DE AVALIAÇÃO - 2.º SEMESTRE 2023/2024

LICENCIATURA EM ENGENHARIA MECÂNICA

Período Letivo: 26 de fevereiro de 2024 a 10 de junho de 2024

REGIME Diurno

Período de conclusão da avaliação periódica: 11 de junho de 2024 a 6 de julho de 2024

Período de avaliação exame normal: 11 de junho de 2024 a 6 de julho de 2024

Período de avaliação exame recurso: 8 de julho de 2024 a 23 de julho de 2024

	2ª feira 22/abr	3ª feira 23/abr	4ª feira 24/abr	5ª feira 25/abr	6ª feira 26/abr	Sábado 27/abr
1º ano	DT (1)   moodle   Ent. 3 MeA   moodle   Enun. 2	TM   moodle   Rel. 1	TMe I (2)   aula   T.L. 1	<b>Feriado</b>		MeA   moodle   Rel. 1 TMe I   9h30   P.E. 1
2º ano		FAC (2)   aula   T.L. 6 OM I   aula   Enun. OM I   aula   T.P. 6			FAC (1)   aula   T.L. 6 OM I   18h   P.E. 1	
3º ano		Sem   aula   T.P. 6				GPM   moodle   Ent. 2

	2ª feira 29/abr	3ª feira 30/abr	4ª feira 1/mai	5ª feira 2/mai	6ª feira 3/mai	Sábado 4/mai
1º ano	DT (1)   Aula   Enun. 4		<b>Feriado</b>	DT (2)   moodle   Ent. 4 DT (2)   Aula   Enun. 5 MaA (2)   aula   T.P. 1 TMe I (1)   aula   T.L. 1	AM   14h   P.E. 1 MaA (1)   aula   T.P. 1 MaA (3)   aula   T.P. 1	MeA   9h30   P.E. 1
2º ano	FAC   moodle   Ent. 2 FAC   moodle   Enun. 3	OM I   aula   T.P. 7				EAC   moodle   Enun. 1 a 3
3º ano	Sem   moodle   Ent. 1	Sem   aula   P.O.				

	2ª feira 06/mai	3ª feira 7/mai	4ª feira 8/mai	5ª feira 9/mai	6ª feira 10/mai	Sábado 11/mai
1º ano	DT (1)   moodle   Ent. 4 DT (1)   Aula   Enun. 5					Est   9h00   P.E. 1
2º ano		FAC   moodle   Ent. 1 OM I   aula   T.P. 8	EEI   aula   T.L. 1		DCM   moodle   Ent. 2 FAC   aula   P.O. 1	PMC   moodle   Ent. 1
3º ano					GPM   18h   P.E. InE   aula   Rel. InE   aula   P.O. 2	

CALENDÁRIO DE AVALIAÇÃO - 2.º SEMESTRE 2023/2024

LICENCIATURA EM ENGENHARIA MECÂNICA

Período Letivo: 26 de fevereiro de 2024 a 10 de junho de 2024

REGIME Diurno

Período de conclusão da avaliação periódica: 11 de junho de 2024 a 6 de julho de 2024

Período de avaliação exame normal: 11 de junho de 2024 a 6 de julho de 2024

Período de avaliação exame recurso: 8 de julho de 2024 a 23 de julho de 2024

	2ª feira 13/mai	3ª feira 14/mai	4ª feira 15/mai	5ª feira 16/mai	6ª feira 17/mai	Sábado 18/mai
1º ano	DT (1)   moodle   Ent. 5		TMe I (2)   aula   T.L. 2	DT (2)   moodle   Ent. 5 TMe I (1)   aula   T.L. 2		
2º ano		OM I   aula   T.P. 9	EEl   aula   T.L. 2		FAC   aula   P.O. 1	
3º ano	CoG   aula   P.E. 2			RF   18h   P.E. 2		QGR   9h30   P.E.

	2ª feira 20/mai	3ª feira 21/mai	4ª feira 22/mai	5ª feira 23/mai	6ª feira 24/mai	Sábado 25/mai
1º ano	DT (1)   Aula   Enun. 6		<b>Feriado</b>	DT (2)   Aula   Enun. 6 MaA (2)   aula   T.P. 2 TMe I (1)   aula   T.L. 3		MeA   moodle   Rel. 2
2º ano		OM I   aula   T.P. 10				OM I   moodle   Ent.
3º ano						

	2ª feira 27/mai	3ª feira 28/mai	4ª feira 29/mai	5ª feira 30/mai	6ª feira 31/mai	Sábado 1/jun
1º ano			TMe I (2)   aula   T.L. 3	<b>Feriado</b>	MaA (1)   aula   T.P. 2 MaA (3)   aula   T.P. 2	
2º ano		OM I   aula   T.P. 11	EEl   aula   T.L. 3			FAC   moodle   Ent. 3 FAC   moodle   Enun. 4 a 7
3º ano						

	2ª feira 03/jun	3ª feira 4/jun	4ª feira 5/jun	5ª feira 6/jun	6ª feira 7/jun	Sábado 8/jun
1º ano			TMe I (2)   aula   T.L. 4	TMe I (1)   aula   T.L. 4		DT (1 e 2)   moodle   Ent. 6 TM   moodle   Rel. 2
2º ano		OM I   aula   T.P. 12	EEl   aula   T.L. 4	PMC   moodle   Ent. 2	DCM   moodle   Ent. 3 DCM   moodle   Enun. 4 e 5 DMP   18h30   Ent. 2	EAC   moodle   Ent. 1
3º ano						

CALENDÁRIO DE AVALIAÇÃO - 2.º SEMESTRE 2023/2024

LICENCIATURA EM ENGENHARIA MECÂNICA

Período Letivo: 26 de fevereiro de 2024 a 10 de junho de 2024

REGIME Diurno

Período de conclusão da avaliação periódica: 11 de junho de 2024 a 6 de julho de 2024

Período de avaliação exame normal: 11 de junho de 2024 a 6 de julho de 2024

Período de avaliação exame recurso: 8 de julho de 2024 a 23 de julho de 2024

24	2ª feira 10/jun	3ª feira 11/jun	4ª feira 12/jun	5ª feira 13/jun	6ª feira 14/jun	Sábado 15/jun	
1º ano	Feriado				MaA   18h30   P.E. 2		Avaliação Continua/Periódica
1º ano					MaA   18h30   P.E. MaA   14h30   T.P.		Exame Normal
2º ano			FAC   14h30   P.O. 2			EAC   9h30   P.E. 2	Avaliação Continua/Periódica
2º ano			FAC   14h30   P.O. FAC   14h30   Ent. 4 e 5			EAC   9h30   P.E. EAC   9h30   Ent. 2	Exame Normal
3º ano							Avaliação Continua/Periódica
3º ano					CoG   18h30   P.E. RF   18h30   P.E.		Exame Normal

25	2ª feira 17/jun	3ª feira 18/jun	4ª feira 19/jun	5ª feira 20/jun	6ª feira 21/jun	Sábado 22/jun	
1º ano	DT   18h30   P.E.		AM   18h30   P.E. 2		Est   18h30   P.E. 2		Avaliação Continua/Periódica
1º ano	DT   14h30   T.P. DT   18h30   P.E.		AM   18h30   P.E.		Est   18h30   P.E.		Exame Normal
2º ano		PMC   18h30   P.E.				EI   9h30   P.E.	Avaliação Continua/Periódica
2º ano		PMC   18h30   P.E.				EI   9h30   P.E.	Exame Normal
3º ano						Sem   moodle   Ent. 2	Avaliação Continua/Periódica
3º ano			GPM   18h30   P.E.				Exame Normal

CALENDÁRIO DE AVALIAÇÃO - 2.º SEMESTRE 2023/2024

LICENCIATURA EM ENGENHARIA MECÂNICA

Período Letivo: 26 de fevereiro de 2024 a 10 de junho de 2024

REGIME Diurno

Período de conclusão da avaliação periódica: 11 de junho de 2024 a 6 de julho de 2024

Período de avaliação exame normal: 11 de junho de 2024 a 6 de julho de 2024

Período de avaliação exame recurso: 8 de julho de 2024 a 23 de julho de 2024

26

	2ª feira 24/jun	3ª feira 25/jun	4ª feira 26/jun	5ª feira 27/jun	6ª feira 28/jun	Sábado 29/jun	
1º ano		TM   18h30   P.E. 2				TMe I   9h30   P.E. 2	Avaliação Continua/Periódica
1º ano		TM   18h30   P.E. TM   14h   T.P.				TMe I   9h30   P.E. TMe I   12h   T.P.	Exame Normal
2º ano				OM I   18h30   P.E. 2			Avaliação Continua/Periódica
2º ano				OM I   18h30   P.E.			Exame Normal
3º ano							Avaliação Continua/Periódica
3º ano	QGR   18h30   P.E.			Sem   18h30   P.E. Sem   14h30   P.O.			Exame Normal

27

	2ª feira 01/jul	3ª feira 2/jul	4ª feira 3/jul	5ª feira 4/jul	6ª feira 5/jul	Sábado 6/jul	
1º ano				MeA   18h30   P.E. 2			Avaliação Continua/Periódica
1º ano				MeA   18h30   P.E. MeA   14h30   T.P.			Exame Normal
2º ano		DCM   18h30   P.E. DMP   18h30   P.E.					Avaliação Continua/Periódica
2º ano		DCM   18h30   P.E. DCM   18h30   Ent. 4 DMP   18h30   P.E.				DMP   moodle   Ent. 3	Exame Normal
3º ano							Avaliação Continua/Periódica
3º ano					InE   18h30   P.E.		Exame Normal

CALENDÁRIO DE AVALIAÇÃO - 2.º SEMESTRE 2023/2024

LICENCIATURA EM ENGENHARIA MECÂNICA

Período Letivo: 26 de fevereiro de 2024 a 10 de junho de 2024

REGIME Diurno

Período de conclusão da avaliação periódica: 11 de junho de 2024 a 6 de julho de 2024

Período de avaliação exame normal: 11 de junho de 2024 a 6 de julho de 2024

Período de avaliação exame recurso: 8 de julho de 2024 a 23 de julho de 2024

28	2ª feira 08/jul	3ª feira 9/jul	4ª feira 10/jul	5ª feira 11/jul	6ª feira 12/jul	Sábado 13/jul	
1º ano		MaA   18h30   P.E. MaA   14h30   T.P.	AM   18h30   P.E.	DT   14h30   T.P. DT   18h30   P.E.		Est   9h30   P.E.	Exame de Recurso
2º ano	FAC   14h30   P.O. FAC   14h30   Ent. 6 e 7		EAC   18h30   P.E. EAC   18h30   Ent. 3		PMC   18h30   P.E.		Exame de Recurso
3º ano		CoG   18h30   P.E. RF   18h30   P.E.		GPM   18h30   P.E.			Exame de Recurso

29	2ª feira 15/jul	3ª feira 16/jul	4ª feira 17/jul	5ª feira 18/jul	6ª feira 19/jul	Sábado 20/jul	
1º ano		TM   18h30   P.E. TM   14h30   T.P.		TMe I   18h30   P.E. TMe I   14h30   T.P.	MeA   14h30   T.P.	MeA   9h30   P.E.	Exame de Recurso
2º ano	EEl   18h30   P.E.		OM I   18h30   P.E.		DCM   18h30   P.E. DCM   18h30   Ent. 5 DMP   18h30   P.E.	DMP   moodle   Ent. 4	Exame de Recurso
3º ano		QGR   18h30   P.E.	Estg   moodle   Rel. PI   moodle   Rel. Sem   18h30   P.E. Sem   14h30   P.O.	InE   18h30   P.E.			Exame de Recurso

30	2ª feira 22/jul	3ª feira 23/jul					
1º ano							Exame de Recurso
2º ano							Exame de Recurso
3º ano	Estg   9h30   A.O. PI   9h30   A.O.	Estg   9h30   A.O. PI   9h30   A.O.					Exame de Recurso

CALENDÁRIO DE AVALIAÇÃO - 2.º SEMESTRE 2023/2024

LICENCIATURA EM ENGENHARIA MECÂNICA

Período Letivo: 26 de fevereiro de 2024 a 10 de junho de 2024

Período de conclusão da avaliação periódica: 11 de junho de 2024 a 6 de julho de 2024

Período de avaliação exame normal: 11 de junho de 2024 a 6 de julho de 2024

Período de avaliação exame recurso: 8 de julho de 2024 a 23 de julho de 2024

REGIME Diurno

P.E. - Prova escrita

T.P. - Teste prático

Enun. - Enunciado

Ent. - Entrega de trabalho

Rel. - Relatório ou trabalho escrito

T.L. - Trabalho laboratorial

P.O. - Prova oral

A.O. - Apresentação oral pública

Versão: 26/02/2024 14:34:51