

**CALENDÁRIO DE AVALIAÇÃO - 1.º SEMESTRE 2023/2024**

**LICENCIATURA EM ENGENHARIA MECÂNICA**

Período Letivo: 18 de setembro de 2023 a 6 de janeiro de 2024

**REGIME Diurno**

Período de conclusão da avaliação periódica: 8 de janeiro de 2024 a 3 de fevereiro de 2024

Período de avaliação exame normal: 8 de janeiro de 2024 a 3 de fevereiro de 2024

Período de avaliação exame recurso: 5 de fevereiro de 2024 a 20 de fevereiro de 2024

38	2ª feira 18/set	3ª feira 19/set	4ª feira 20/set	5ª feira 21/set	6ª feira 22/set	Sábado 23/set
1º ano						
2º ano					PTP   23h50   Enun. 1 PTP   23h59   Enun. 2	
3º ano			PAF   23h59   Enun. 1 PAF   23h58   Enun. 2	PMo   23h59   Enun. 1 a 4		CDP   moodle   Enun. 1

39	2ª feira 25/set	3ª feira 26/set	4ª feira 27/set	5ª feira 28/set	6ª feira 29/set	Sábado 30/set
1º ano						
2º ano				RM   aula   T.P. 1		
3º ano	PMe   aula   Enun. 1 a 3	CDP   aula   T.P. 1		CDP   aula   T.P. 2		OM II   moodle   Enun. 1

40	2ª feira 02/out	3ª feira 3/out	4ª feira 4/out	5ª feira 5/out	6ª feira 6/out	Sábado 7/out
1º ano				<b>Feriado</b>	F(1)   aula   T.L. 1	
2º ano	TMe II   moodle   Enun. 2				MF(2)   aula   T.L. 1	
3º ano	CDP   aula   P.O.	AI   moodle   Enun. 1 CDP   aula   T.P. 3				CDP   moodle   Ent. 1

41	2ª feira 09/out	3ª feira 10/out	4ª feira 11/out	5ª feira 12/out	6ª feira 13/out	Sábado 14/out
1º ano					F(2)   aula   T.L. 1	
2º ano	MAC   moodle   Enun. 1			RM   aula   T.P. 2	MF(1)   aula   T.L. 1	
3º ano	CDP   moodle   Enun. 2	CDP   aula   T.P. 4		CDP   aula   T.P. 5		

**CALENDRÁRIO DE AVALIAÇÃO - 1.º SEMESTRE 2023/2024**

**LICENCIATURA EM ENGENHARIA MECÂNICA**

Período Letivo: 18 de setembro de 2023 a 6 de janeiro de 2024
Período de conclusão da avaliação periódica: 8 de janeiro de 2024 a 3 de fevereiro de 2024
Período de avaliação exame normal: 8 de janeiro de 2024 a 3 de fevereiro de 2024
Período de avaliação exame recurso: 5 de fevereiro de 2024 a 20 de fevereiro de 2024

**REGIME Diurno**

42	2ª feira 16/out	3ª feira 17/out	4ª feira 18/out	5ª feira 19/out	6ª feira 20/out	Sábado 21/out
1º ano			<b>Desfile do Caloiro</b>	QM (1)   aula   T.L. 1 QM (2)   aula   T.L. 1 QM (3)   aula   T.L. 1	F (1)   aula   T.L. 2	
2º ano					MF (2)   aula   T.L. 2	
3º ano						

43	2ª feira 23/out	3ª feira 24/out	4ª feira 25/out	5ª feira 26/out	6ª feira 27/out	Sábado 28/out
1º ano			AL   aula   T.P. 1	QM (1)   aula   T.L. 2 QM (2)   aula   T.L. 2 QM (3)   aula   T.L. 2	F (2)   aula   T.L. 2	PAM   9h   P.E. 1
2º ano	MAC   moodle   Enun. 2		MAC (1)   aula   T.L. 1 MAC (2)   aula   T.L. 1	RM   aula   T.P. 3	MF (1)   aula   T.L. 2	
3º ano	OM II   moodle   Ent. 1 CDP (1)   aula   T.P. 1 CDP (2)   aula   T.P. 1	CDP   aula   T.P. 6		CDP (1)   aula   T.P. 2 CDP (2)   aula   T.P. 2 CDP   aula   T.P. 7	OM II   18h00   P.E. 1	OM II   23h59   Enun. 2 CDP   moodle   Enun. 3 CDP   23h59   Ent. 2

44	2ª feira 30/out	3ª feira 31/out	4ª feira 1/nov	5ª feira 2/nov	6ª feira 3/nov	Sábado 4/nov
1º ano			<b>Feriado</b>	QM (1)   aula   T.L. 3 QM (2)   aula   T.L. 3 QM (3)   aula   T.L. 3	F (1)   aula   T.L. 3	AM   9h30   P.E. 1
2º ano				RM   aula   T.P. 4	MF (2)   aula   T.L. 3	
3º ano	CDP (1)   aula   T.P. 3 CDP (2)   aula   T.P. 3	CDP   aula   T.P. 8			CDP   aula   T.P. 9	

CALENDÁRIO DE AVALIAÇÃO - 1.º SEMESTRE 2023/2024

LICENCIATURA EM ENGENHARIA MECÂNICA

Período Letivo: 18 de setembro de 2023 a 6 de janeiro de 2024
Período de conclusão da avaliação periódica: 8 de janeiro de 2024 a 3 de fevereiro de 2024
Período de avaliação exame normal: 8 de janeiro de 2024 a 3 de fevereiro de 2024
Período de avaliação exame recurso: 5 de fevereiro de 2024 a 20 de fevereiro de 2024

REGIME Diurno

	2ª feira 06/nov	3ª feira 7/nov	4ª feira 8/nov	5ª feira 9/nov	6ª feira 10/nov	Sábado 11/nov
1º ano			Ing   aula   P.E. 1		F (2)   aula   T.L. 3 Prog (2)   aula   T.P. 1	
2º ano				RM   aula   P.E. 1	MF (1)   aula   T.L. 3	
3º ano			PAF   aula   P.E.		AI (1)   aula   Enun. 2 AI (2)   aula   Enun. 2 PMe   moodle   Ent. 1	AI   9h30   P.E. 1 AI   moodle   Ent. 1

	2ª feira 13/nov	3ª feira 14/nov	4ª feira 15/nov	5ª feira 16/nov	6ª feira 17/nov	Sábado 18/nov
1º ano	Prog (1)   aula   T.P. 1				F (1)   aula   T.L. 4	QM   9h30   P.E. 1
2º ano	TMe II (1)   aula   T.L. 1		Ter   18h   P.E. 1 MAC (1)   aula   T.L. 2 MAC (2)   aula   T.L. 2	RM   aula   T.P. 5	MF (2)   aula   T.L. 4 TMe II (2)   aula   T.L. 1	
3º ano	CDP (2)   aula   T.P. 4 SC-MP   23h59   Enun. 1 a 6 SC-PM   23h59   Enun. 1 a 6 PMe   aula   P.O. 1		PAF   moodle   Ent. 2 PAF   aula   T.L.		CDP (1)   aula   T.P. 4 CDP   18h00   P.E.	CDP   moodle   Enun. 4 CDP   23h59   Ent. 3

	2ª feira 20/nov	3ª feira 21/nov	4ª feira 22/nov	5ª feira 23/nov	6ª feira 24/nov	Sábado 25/nov
1º ano			AL   aula   P.E. 1		F (2)   aula   T.L. 4	F   9h30   P.E. 1
2º ano	MF   aula   P.E. 1			RM   aula   T.P. 6	MF (1)   aula   T.L. 4	
3º ano	OM II   moodle   Ent. 2				OM II   18h00   P.E. 2	PMo   moodle   Ent. 1

	2ª feira 27/nov	3ª feira 28/nov	4ª feira 29/nov	5ª feira 30/nov	6ª feira 1/dez	Sábado 2/dez
1º ano			Ing   aula   P.E. 2		Feriado	
2º ano	PTP   moodle   Ent. 1		MAC (1)   aula   T.L. 3 MAC (2)   aula   T.L. 3	RM   aula   T.P. 7		
3º ano						SC-MP   moodle   Ent. 1 SC-PM   moodle   Ent. 1

CALENDÁRIO DE AVALIAÇÃO - 1.º SEMESTRE 2023/2024

LICENCIATURA EM ENGENHARIA MECÂNICA

Período Letivo: 18 de setembro de 2023 a 6 de janeiro de 2024

REGIME Diurno

Período de conclusão da avaliação periódica: 8 de janeiro de 2024 a 3 de fevereiro de 2024

Período de avaliação exame normal: 8 de janeiro de 2024 a 3 de fevereiro de 2024

Período de avaliação exame recurso: 5 de fevereiro de 2024 a 20 de fevereiro de 2024

	2ª feira 04/dez	3ª feira 5/dez	4ª feira 6/dez	5ª feira 7/dez	6ª feira 8/dez	Sábado 9/dez
1º ano					Feriado	
2º ano				RM   aula   T.P. 8		
3º ano						

	2ª feira 11/dez	3ª feira 12/dez	4ª feira 13/dez	5ª feira 14/dez	6ª feira 15/dez	Sábado 16/dez
1º ano	Ing   aula   P.E. 3			QM (3)   aula   T.L. 4	F (1)   aula   T.L. 5 Prog (2)   aula   T.P. 2	AL   9h30   T.P. 2
2º ano				RM   aula   T.P. 9	MF (1)   aula   T.L. 5	MAC   moodle   Ent. 1
3º ano						

	2ª feira 18/dez	3ª feira 19/dez	4ª feira 20/dez	5ª feira 21/dez	6ª feira 22/dez	Sábado 23/dez
1º ano	Prog (1)   aula   T.P. 2		Interupção Letiva do Natal			
2º ano						
3º ano						

	2ª feira 25/dez	3ª feira 26/dez	4ª feira 27/dez	5ª feira 28/dez	6ª feira 29/dez	Sábado 30/dez
1º ano	Interupção Letiva do Natal					
2º ano						
3º ano						

CALENDÁRIO DE AVALIAÇÃO - 1.º SEMESTRE 2023/2024

LICENCIATURA EM ENGENHARIA MECÂNICA

Período Letivo: 18 de setembro de 2023 a 6 de janeiro de 2024

REGIME Diurno

Período de conclusão da avaliação periódica: 8 de janeiro de 2024 a 3 de fevereiro de 2024

Período de avaliação exame normal: 8 de janeiro de 2024 a 3 de fevereiro de 2024

Período de avaliação exame recurso: 5 de fevereiro de 2024 a 20 de fevereiro de 2024

1	2ª feira 01/jan	3ª feira 2/jan	4ª feira 3/jan	5ª feira 4/jan	6ª feira 5/jan	Sábado 6/jan
1º ano	<b>Interupção Letiva do Natal</b>			QM (1)   aula   T.L. 4 QM (2)   aula   T.L. 4	F (2)   aula   T.L. 5	
2º ano			MAC   aula   Ent. 2	RM   aula   T.P. 10	MF (2)   aula   T.L. 5 PTP   moodle   Ent. 2	TMe II   23h59   Ent. 2
3º ano			AI (1)   aula   Ent. 2 AI (2)   aula   Ent. 2			

2	2ª feira 08/jan	3ª feira 9/jan	4ª feira 10/jan	5ª feira 11/jan	6ª feira 12/jan	Sábado 13/jan
1º ano		AL   18h30   P.E. 2			PAM   18h30   P.E. 2	Avaliação Contínua/Periódica
1º ano		AL   18h30   P.E.			PAM   18h30   P.E.	Exame Normal
2º ano			MAC   15h30   P.O. 2 MAC   14h30   P.O. 1			Avaliação Contínua/Periódica
2º ano			MAC   18h30   P.E. MAC   19h30   T.P.			Exame Normal
3º ano	AI   18h30   P.E. 2		SC-MP   23h59   Ent. 2 SC-PM   23h59   Ent. 2	SC-MP   14h30   P.O. SC-PM   14h30   P.O.		Avaliação Contínua/Periódica
3º ano	AI   18h30   P.E. AI   14h30   T.P.		SC-MP   23h59   Ent. 3 e 4 SC-PM   23h59   Ent. 3 e 4	SC-MP   14h30   P.O. SC-PM   14h30   P.O.		Exame Normal

CALENDÁRIO DE AVALIAÇÃO - 1.º SEMESTRE 2023/2024

LICENCIATURA EM ENGENHARIA MECÂNICA

Período Letivo: 18 de setembro de 2023 a 6 de janeiro de 2024

REGIME Diurno

Período de conclusão da avaliação periódica: 8 de janeiro de 2024 a 3 de fevereiro de 2024

Período de avaliação exame normal: 8 de janeiro de 2024 a 3 de fevereiro de 2024

Período de avaliação exame recurso: 5 de fevereiro de 2024 a 20 de fevereiro de 2024

3	2ª feira 15/jan	3ª feira 16/jan	4ª feira 17/jan	5ª feira 18/jan	6ª feira 19/jan	Sábado 20/jan	
1º ano						AM   9h30   P.E. 2	Avaliação Contínua/Periódica
1º ano	Ing   18h30   P.E.					AM   9h30   P.E.	Exame Normal
2º ano		RM   18h30   P.E. 2			PTP   18h30   P.E.		Avaliação Contínua/Periódica
2º ano		RM   18h30   P.E.			PTP   18h30   P.E.		Exame Normal
3º ano						PMo   moodle   Enun. 5 PMo   23h59   Ent. 2 a 4 PMe   moodle   Ent. 2	Avaliação Contínua/Periódica
3º ano				OM II   18h30   P.E.		PMo   23h59   Ent. 4 PMe   moodle   Ent. 3	Exame Normal

4	2ª feira 22/jan	3ª feira 23/jan	4ª feira 24/jan	5ª feira 25/jan	6ª feira 26/jan	Sábado 27/jan	
1º ano		Prog   18h30   T.P. 3				QM   9h30   P.E. 2	Avaliação Contínua/Periódica
1º ano	Ing   14h30   P.O.	Prog   14h30   T.P.				QM   9h30   P.E.	Exame Normal
2º ano	Ter   18h30   P.E. 2			TMe II   18h30   P.E.			Avaliação Contínua/Periódica
2º ano	Ter   18h30   P.E.			TMe II   18h30   P.E. TMe II   14h30   T.P.			Exame Normal
3º ano			PMo   14h30   P.E. PMe   moodle   Enun. 4 PMe   14h30   P.O. 2				Avaliação Contínua/Periódica
3º ano			PMo   18h30   P.E. PMe   14h30   P.O.				Exame Normal

CALENDRÁRIO DE AVALIAÇÃO - 1.º SEMESTRE 2023/2024

LICENCIATURA EM ENGENHARIA MECÂNICA

Período Letivo: 18 de setembro de 2023 a 6 de janeiro de 2024

REGIME Diurno

Período de conclusão da avaliação periódica: 8 de janeiro de 2024 a 3 de fevereiro de 2024

Período de avaliação exame normal: 8 de janeiro de 2024 a 3 de fevereiro de 2024

Período de avaliação exame recurso: 5 de fevereiro de 2024 a 20 de fevereiro de 2024

5	2ª feira 29/jan	3ª feira 30/jan	4ª feira 31/jan	5ª feira 1/fev	6ª feira 2/fev	Sábado 3/fev	
1º ano						F   9h30   P.E. 2	Avaliação Contínua/Periódica
1º ano	QM   18h30   T.P.					F   9h30   P.E.	Exame Normal
2º ano			MF   18h30   P.E. 2				Avaliação Contínua/Periódica
2º ano			MF   18h30   P.E.				Exame Normal
3º ano							Avaliação Contínua/Periódica
3º ano		CDP   18h30   P.E. CDP   16h30   Ent. 4			PAF   18h30   P.E.		Exame Normal

6	2ª feira 05/fev	3ª feira 6/fev	4ª feira 7/fev	5ª feira 8/fev	6ª feira 9/fev	Sábado 10/fev	
1º ano	AL   18h30   P.E.			Ing   18h30   P.E.	PAM   18h30   P.E.	AM   9h30   P.E.	Exame de Recurso
2º ano		RM   18h30   P.E.		MAC   18h30   P.E. MAC   19h30   T.P.	PTP   18h30   P.E.		Exame de Recurso
3º ano	AI   18h30   P.E. AI   14h30   T.P.		SC-MP   23h59   Ent. 5 e 6 SC-PM   23h59   Ent. 5 e 6	SC-MP   14h30   P.O. SC-PM   14h30   P.O.		OM II   9h30   P.E. PMe   moodle   Ent. 4	Exame de Recurso

CALENDRÁRIO DE AVALIAÇÃO - 1.º SEMESTRE 2023/2024

LICENCIATURA EM ENGENHARIA MECÂNICA

Período Letivo: 18 de setembro de 2023 a 6 de janeiro de 2024

REGIME Diurno

Período de conclusão da avaliação periódica: 8 de janeiro de 2024 a 3 de fevereiro de 2024

Período de avaliação exame normal: 8 de janeiro de 2024 a 3 de fevereiro de 2024

Período de avaliação exame recurso: 5 de fevereiro de 2024 a 20 de fevereiro de 2024

7	2ª feira 12/fev	3ª feira 13/fev	4ª feira 14/fev	5ª feira 15/fev	6ª feira 16/fev	Sábado 17/fev	
1º ano		<b>Carnaval</b>	Prog   18h30   T.P.	Ing   18h30   P.O.		QM   9h30   P.E.	Exame de Recurso
2º ano	Ter   18h30   P.E.				TMe II   18h30   P.E. TMe II   14h30   T.P.		Exame de Recurso
3º ano	PMo   23h59   Ent. 5		PMo   18h30   P.E. PMe   14h30   P.O.			CDP   9h30   P.E. CDP   9h00   Ent. 4	Exame de Recurso

8	2ª feira 19/fev	3ª feira 20/fev					
1º ano	QM   18h30   T.P.	F   18h30   P.E.					Exame de Recurso
2º ano	MF   18h30   P.E.						Exame de Recurso
3º ano		PAF   18h30   P.E.					Exame de Recurso

P.E. - Prova escrita  
 T.P. - Teste prático  
 T.L. - Trabalho laboratorial  
 P.O. - Prova oral  
 Enun. - Enunciado  
 Ent. - Entrega de trabalho

Versão: 11/12/2023 17:01:50