

**CALENDÁRIO DE AVALIAÇÃO CONTÍNUA OU PERIÓDICA - 1º SEMESTRE 2018/2019**

**CURSO DE LICENCIATURA EM ENGENHARIA MECÂNICA**

Avaliação contínua/periódica: 17 de setembro de 2018 a 11 de janeiro de 2019

REGIME DIURNO

Avaliação periódica (último elemento): 12 de janeiro de 2019 a 02 de fevereiro de 2019

	2ª feira 17/set	3ª feira 18/set	4ª feira 19/set	5ª feira 20/set	6ª feira 21/set	Sábado 22/set
<b>38</b> 1						
1º						
2º						
3º		<b>ProjMo</b> aula Enunciados Trabalho Escrito 1,2,3,4				
<b>39</b> 2	2ª feira 24/set	3ª feira 25/set	4ª feira 26/set	5ª feira 27/set	6ª feira 28/set	Sábado 29/set
1º						
2º		<b>RM</b> aula Teste prático 1			<b>MF</b> 23h59 Enunciados Trabalhos Laboratoriais 1,2,3,4,5	
3º	aula   <b>PAF</b>   Enunciados Trabalhos escritos 1,2,3,4				<b>CDP</b> Enunciados Trabalhos Escritos 1,2,3	
	aula   <b>ProjMe</b>   Enunciados Trabalhos escritos 1,2				aula Teste prático 1	
<b>40</b> 3	2ª feira 1/out	3ª feira 2/out	4ª feira 3/out	5ª feira 4/out	6ª feira 5/out	Sábado 6/out
1º	<b>QM</b> 23h59 Enunciados Trabalhos Laboratoriais 1,2,3,4				<b>Feriado</b>	
2º	<b>PTP</b> aula Enunciados Trabalhos 1 e 2	aula   <b>RM</b>   Teste prático 2	<b>MF</b> aula Trabalho Laboratorial 1			<b>MAC</b> 23h59 Enunciado Trabalho Laboratorial 1,5,6
3º		aula   <b>MF</b>   Trabalho Laboratorial 1				
<b>41</b> 4	2ª feira 8/out	3ª feira 9/out	4ª feira 10/out	5ª feira 11/out	6ª feira 12/out	Sábado 13/out
1º		<b>F</b> 23h55 Enunciado Trabalho Laboratorial 1				
2º		<b>RM</b> aula Teste prático 3			<b>TMec2</b> aula Enunciado Trabalho Escrito	
3º				<b>SC - MP - ProjMe</b> aula Enunciado Trabalho Escrito 1 a 7	<b>CDP</b> aula Teste prático 2	<b>AInd</b> 23h55 Enunciado Trabalho Laboratorial 1

**CALENDÁRIO DE AVALIAÇÃO CONTÍNUA OU PERIÓDICA - 1º SEMESTRE 2018/2019**

**CURSO DE LICENCIATURA EM ENGENHARIA MECÂNICA**

Avaliação contínua/periódica: 17 de setembro de 2018 a 11 de janeiro de 2019

REGIME DIURNO

Avaliação periódica (último elemento): 12 de janeiro de 2019 a 02 de fevereiro de 2019

<b>42</b>	<b>2ª feira</b> 15/out	<b>3ª feira</b> 16/out	<b>4ª feira</b> 17/out	<b>5ª feira</b> 18/out	<b>6ª feira</b> 19/out	<b>Sábado</b> 20/out
<b>1º</b>		<b>QM</b> aula Trabalho Laboratorial 1	aula   <b>QM</b>   Trabalho Laboratorial 1 aula   <b>F</b>   Trabalho Laboratorial 1	<b>QM</b> aula Trabalho Laboratorial 1		<b>PAM</b> ** Prova escrita
<b>2º</b>		aula   <b>RM</b>   Teste prático 4 aula   <b>MF</b>   Trabalho Laboratorial 2	<b>MAC   MF</b> aula Trabalho Laboratorial 2			<b>MAC</b> 23h59 Enunciado Trabalho escrito
<b>3º</b>					<b>CDP</b> aula Teste prático 3	
<b>43</b>	<b>2ª feira</b> 22/out	<b>3ª feira</b> 23/out	<b>4ª feira</b> 24/out	<b>5ª feira</b> 25/out	<b>6ª feira</b> 26/out	<b>Sábado</b> 27/out
<b>1º</b>		aula   <b>QM</b>   Trabalho Laboratorial 2 aula   <b>F</b>   Enunciado Trabalho Laboratorial 2	aula   <b>QM</b>   Trabalho Laboratorial 2 aula   <b>F</b>   Trabalho Laboratorial 2	<b>QM</b> aula Trabalho Laboratorial 2		
<b>2º</b>		aula   <b>RM</b>   Teste Prático 5 aula   <b>MF</b>   Trabalho Laboratorial 3	<b>MAC   MF</b> aula Trabalho Laboratorial 3			
<b>3º</b>					<b>CDP</b> aula Teste prático 4	<b>OM2</b> 23h59 Enunciado Trabalho Escrito
<b>44</b>	<b>2ª feira</b> 29/out	<b>3ª feira</b> 30/out	<b>4ª feira</b> 31/out	<b>5ª feira</b> 1/nov	<b>6ª feira</b> 2/nov	<b>Sábado</b> 3/nov
<b>1º</b>	18h00 <b>Prog</b> Prova Escrita 1	aula <b>QM</b> Trabalho Laboratorial 3	aula   <b>QM</b>   Trabalho Laboratorial 3	<b>Feriado</b>		9h30 <b>AlgL</b> Prova escrita 1
<b>2º</b>		aula <b>RM</b> Prova escrita 1				
<b>3º</b>					aula <b>CDP</b> Teste prático 5	<b>ProjMe</b> 23h59 Entrega Trabalho escrito 1
<b>45</b>	<b>2ª feira</b> 5/nov	<b>3ª feira</b> 6/nov	<b>4ª feira</b> 7/nov	<b>5ª feira</b> 8/nov	<b>6ª feira</b> 9/nov	<b>Sábado</b> 10/nov
<b>1º</b>		<b>F</b> 23h55 Enunciado Trabalho Laboratorial 3	<b>Desfile do Caloiro</b>	<b>QM</b> aula Trabalho Laboratorial 3		9h30 <b>QM</b> Prova escrita 1
<b>2º</b>						
<b>3º</b>						

CALENDÁRIO DE AVALIAÇÃO CONTÍNUA OU PERIÓDICA - 1º SEMESTRE 2018/2019

CURSO DE LICENCIATURA EM ENGENHARIA MECÂNICA

Avaliação contínua/periódica: 17 de setembro de 2018 a 11 de janeiro de 2019

REGIME DIURNO

Avaliação periódica (último elemento): 12 de janeiro de 2019 a 02 de fevereiro de 2019

46 9	2ª feira 12/nov	3ª feira 13/nov	4ª feira 14/nov	5ª feira 15/nov	6ª feira 16/nov	Sábado 17/nov
1º		18h30 <b>AMat</b> Prova Escrita 1	aula <b>F</b> Trabalho Laboratorial 3			9h30 <b>ING</b> Prova escrita
2º		aula <b>RM</b>   Teste prático 6	aula <b>MF</b> Trabalho Laboratorial 4	18h <b>T</b> Prova escrita 1		
3º	<b>ProjMe</b> Prova oral 1	aula <b>ProjMo</b>   Entrega Trabalho escrito 1	aula <b>OM2</b> Prova escrita 1		aula <b>CDP</b> Teste prático 6	23h55 <b>AInd</b> Entrega Trabalho 1   Enunciado trabalho 2
47 10	2ª feira 19/nov	3ª feira 20/nov	4ª feira 21/nov	5ª feira 22/nov	6ª feira 23/nov	Sábado 24/nov
1º		23h55 <b>F</b> Enunciado Trabalho Laboratorial 4				** <b>PAM</b> Prova escrita
2º		aula <b>RM</b> Teste prático 7		aula <b>PTP</b> Entrega Trabalho escrito 1	aula <b>TMec2</b>   Trabalho Laboratorial	
3º	<b>PAF</b> Entrega Trabalho Escrito 1				aula <b>CDP</b> Teste prático 7	23h59 <b>SC-MP   SC-ProjMe</b> Entrega Trabalho escrito 1
48 11	2ª feira 26/nov	3ª feira 27/nov	4ª feira 28/nov	5ª feira 29/nov	6ª feira 30/nov	Sábado 1/dez
1º		aula <b>QM</b> Trabalho Laboratorial 4	aula <b>F</b>   Trabalho Laboratorial 4	aula <b>QM</b> Trabalho Laboratorial 4		<b>Feriado</b>
2º		aula <b>RM</b> Teste prático 8	aula <b>MAC</b> Trabalho Laboratorial 4			
3º				aula <b>CDP</b> Teste prático 8		
49 12	2ª feira 3/dez	3ª feira 4/dez	4ª feira 5/dez	5ª feira 6/dez	6ª feira 7/dez	Sábado 8/dez
1º		23h55 <b>F</b> Enunciado Trabalho Laboratorial 5				<b>Feriado</b>
2º		aula <b>RM</b> Teste prático 9				
3º				aula <b>CDP</b> Teste prático 9		

**CALENDÁRIO DE AVALIAÇÃO CONTÍNUA OU PERIÓDICA - 1º SEMESTRE 2018/2019**

**CURSO DE LICENCIATURA EM ENGENHARIA MECÂNICA**

Avaliação contínua/periódica: 17 de setembro de 2018 a 11 de janeiro de 2019

REGIME DIURNO

Avaliação periódica (último elemento): 12 de janeiro de 2019 a 02 de fevereiro de 2019

50 13	2ª feira 10/dez	3ª feira 11/dez	4ª feira 12/dez	5ª feira 13/dez	6ª feira 14/dez	Sábado 15/dez
1º		<b>QM</b> aula Trabalho Laboratorial 5	aula   <b>QM</b>   Trabalho Laboratorial 5 aula   <b>F</b>   Trabalho Laboratorial 5	<b>QM</b> aula Trabalho Laboratorial 5		<b>AigL</b> Prova escrita 2
2º		aula   <b>RM</b>   Teste prático 10 aula   <b>MF</b>   Trabalho Laboratorial 5	<b>MF</b> aula Trabalho Laboratorial 5			
3º					<b>CDP</b> aula Teste prático 10	

51 14	2ª feira 17/dez	3ª feira 18/dez	4ª feira 19/dez	5ª feira 20/dez	6ª feira 21/dez	Sábado 22/dez
1º			23h59   <b>Prog</b>   Entrega Trabalho	<b>Férias de Natal</b>		
2º		<b>RM</b> aula Teste prático 11	<b>MAC</b> 23h59 Entrega Trabalho escrito			
3º						

52	2ª feira 24/dez	3ª feira 25/dez	4ª feira 26/dez	5ª feira 27/dez	6ª feira 28/dez	Sábado 29/dez
1º	<b>Férias de Natal</b>					
2º						
3º						

1 14	2ª feira 31/dez	3ª feira 1/jan	4ª feira 2/jan	5ª feira 3/jan	6ª feira 4/jan	Sábado 5/jan
1º	<b>Férias de Natal</b>					
2º						
3º						<b>CDP</b> aula Teste prático 11

**CALENDÁRIO DE AVALIAÇÃO CONTÍNUA OU PERIÓDICA - 1º SEMESTRE 2018/2019**

**CURSO DE LICENCIATURA EM ENGENHARIA MECÂNICA**

Avaliação contínua/periódica: 17 de setembro de 2018 a 11 de janeiro de 2019

REGIME DIURNO

Avaliação periódica (último elemento): 12 de janeiro de 2019 a 02 de fevereiro de 2019

2 15	2ª feira 7/jan	3ª feira 8/jan	4ª feira 9/jan	5ª feira 10/jan	6ª feira 11/jan	Sábado 12/jan
1º		<b>Prog</b> aula Prova Oral		<b>Prog</b> aula Prova Oral		
2º		<b>RM</b> aula Teste prático 12	<b>MAC</b> Entrega Trabalho Laboratorial 1 aula Prova oral	<b>PTP</b> aula Entrega Trabalho escrito 2	aula   <b>TMec2</b>   Entrega Trabalho escrito aula   <b>PTP</b>   Entrega Trabalho escrito 2	
3º	<b>ProjMo</b> 23h59 Entrega Trabalho escrito 2	<b>AInd</b> aula Entrega Trabalho escrito 2	<b>PAF</b> 23h59 Entrega Trabalho escrito 2		<b>SC-MP   SC-ProjMe</b> 23h59 Entrega Trabalho escrito 2, 3 <b>CDP</b> aula Teste prático 11 Entrega Trabalho escrito 1	

3	2ª feira 14/jan	3ª feira 15/jan	4ª feira 16/jan	5ª feira 17/jan	6ª feira 18/jan	Sábado 19/jan
1º		<b>ING</b> 18:30 PE2				9h30 <b>AMat</b> PE2
2º	<b>MAC</b> 18h30 Entrega Trabalho Laboratorial 5			<b>MF</b> 18h30 Prova escrita		
3º		<b>PAF</b> 18h30 Prova escrita		<b>SC-MP   SC-ProjMe</b> 23h59 Entrega Trabalho 2,3	<b>SC-MP   SC-ProjMe</b> 18h30 Prova oral	

2	2ª feira 21/jan	3ª feira 22/jan	4ª feira 23/jan	5ª feira 24/jan	6ª feira 25/jan	Sábado 26/jan
1º			<b>AlgL</b> 18h30 PE3			9h30 <b>QM</b> PE2
2º	<b>TMec 2</b> 18h30 Prova escrita			<b>T</b> 18h30 PE2		
3º		<b>AInd</b> 18h30 Prova escrita			<b>OM 2</b> 18h30 PE2	<b>ProjMe</b> 23h59 Entrega Trabalho escrito 2

**CALENDÁRIO DE AVALIAÇÃO CONTÍNUA OU PERIÓDICA - 1º SEMESTRE 2018/2019**

**CURSO DE LICENCIATURA EM ENGENHARIA MECÂNICA**

Avaliação contínua/periódica: 17 de setembro de 2018 a 11 de janeiro de 2019

REGIME DIURNO

Avaliação periódica (último elemento): 12 de janeiro de 2019 a 02 de fevereiro de 2019

2	2ª feira 28/jan	3ª feira 29/jan	4ª feira 30/jan	5ª feira 31/jan	6ª feira 1/fev	Sábado 2/fev
1º		<b>ING</b> Prova Oral	18h30 <b>Prog</b> PE2		14h30 <b>QM</b> Teste prático	9h30 <b>F</b> Prova escrita
2º	18h30 <b>RM</b> PE2			18h30 <b>PTP</b> Prova escrita		
3º		14h30 <b>ProjMe</b> Prova oral 2			18h30 <b>CDP</b> Prova escrita   Entrega trabalho escrito 2	
		18h30 <b>ProjMo</b> Prova escrita				

Nível B2+C1+C2 - 12:00

\*\*PAM:

1ª Prova escrita: última aula da semana 42 - A AGENDAR NO CALENDÁRIO

2ª Prova escrita: última aula da semana 48 - A AGENDAR NO CALENDÁRIO

No dia 20 de outubro e no dia 24 de novembro apenas se realizarão as provas escritas (1ª e 2ª respetivamente) do PAM para os turnos que funcionam ao sábado.

**PORTUGUÊS**

Calendário de Avaliação Contínua ou periódica - 1.º Semestre 2018/2019

Avaliação contínua ou periódica: 17 de setembro de 2018 a 11 de janeiro de 2019

2ª Feira/3ª feira/4ª feira/5ª feira/6ª feira/sábado

Feriado

Férias de Natal

Desfile do Caloiro

**INGLÊS**

Assessment calendar - first examination period - 1st semester 2018/2019

First examination period: 17-09-2018 to 11-01-2019

Monday/Tuesday/Wednesday/Thursday/Friday/Saturday

Holiday

Christmas Holidays

Freshmen Parade