

**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

38	2ª feira 17/set	3ª feira 18/set	4ª feira 19/set	5ª feira 20/set	6ª feira 21/set	Sábado 22/set
1º						
2º						
3º		<b>ProjMo</b> aula Enunciados Trabalho Escrito 1,2,3,4				
39	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	
40	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				
41	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>Alnd</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>	2ª feira 15/out	3ª feira 16/out	4ª feira 17/out	5ª feira 18/out	6ª feira 19/out	Sábado 20/out
5		<b>QM</b>	aula   <b>QM</b>   Trabalho Laboratorial 1	<b>QM</b>		<b>PAM</b>
1ª		aula Trabalho Laboratorial 1	aula   <b>F</b>   Trabalho Laboratorial 1	aula Trabalho Laboratorial 1		** Prova escrita
2ª		aula   <b>RM</b>   Teste prático 4	<b>MAC   MF</b>			<b>MAC</b>
3ª		aula   <b>MF</b>   Trabalho Laboratorial 2	aula Trabalho Laboratorial 2			23h59 Enunciado Trabalho escrito
					aula <b>CDP</b> Teste prático 3	
<b>43</b>	2ª feira 22/out	3ª feira 23/out	4ª feira 24/out	5ª feira 25/out	6ª feira 26/out	Sábado 27/out
6		aula   <b>QM</b>   Trabalho Laboratorial 2	aula   <b>QM</b>   Trabalho Laboratorial 2	<b>QM</b>		
1ª		aula   <b>F</b>   Enunciado Trabalho Laboratorial 2	aula   <b>F</b>   Trabalho Laboratorial 2	aula Trabalho Laboratorial 2		
2ª		aula   <b>RM</b>   Teste Prático 5	<b>MF</b>			
3ª		aula   <b>MF</b>   Trabalho Laboratorial 3	aula Trabalho Laboratorial 3			
					aula <b>CDP</b> Teste prático 4	23h59 <b>OM2</b> Enunciado Trabalho Escrito
<b>44</b>	2ª feira 29/out	3ª feira 30/out	4ª feira 31/out	5ª feira 1/nov	6ª feira 2/nov	Sábado 3/nov
7	<b>Prog</b>	<b>QM</b>	aula   <b>QM</b>   Trabalho Laboratorial 3	<b>Feriado</b>		<b>AlgL</b>
1ª	18h00 Prova Escrita 1	aula Trabalho Laboratorial 3				11h30 Prova escrita 1
2ª		<b>RM</b>	<b>MAC</b>			
3ª		aula Prova escrita 1	aula Trabalho Laboratorial 3		aula <b>CDP</b> Teste prático 5	23h59 <b>ProjMe</b> Entrega Trabalho escrito 1
<b>45</b>	2ª feira 5/nov	3ª feira 6/nov	4ª feira 7/nov	5ª feira 8/nov	6ª feira 9/nov	Sábado 10/nov
8		<b>F</b>	<b>Desfile do Caloiro</b>	<b>QM</b>		<b>QM</b>
1ª		23h55 Enunciado Trabalho Laboratorial 3		aula Trabalho Laboratorial 3		9h30 Prova escrita 1
2ª						
3ª						

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

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

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
1ª	<b>Férias de Natal</b>					
2ª						
3ª						

**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
1ª	aula	<b>Prog</b> Prova Oral		aula	<b>Prog</b> Prova Oral	
2ª	aula	<b>RM</b> Teste prático 12	<b>MAC</b> Entrega Trabalho Laboratorial 1 Prova oral	aula	<b>PTP</b> Entrega Trabalho escrito 2	aula   <b>TMec2</b>   Entrega Trabalho escrito aula   <b>PTP</b>   Entrega Trabalho escrito 2
3ª	<b>ProjMo</b> 23h59 Entrega Trabalho escrito 2		<b>PAF</b> 23h59 Entrega Trabalho escrito 2		<b>SC-MP   SC-ProjMe</b> 23h59 Entrega Trabalho escrito 2, 3	
	aula	<b>AInd</b> Entrega Trabalho escrito 2		aula	<b>CDP</b> 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
1ª		18:30 <b>ING</b> PE2				9h30 <b>AMat</b> PE2
2ª	18h30 <b>MAC</b> Entrega Trabalho Laboratorial 5			18h30 <b>MF</b> Prova escrita		
3ª		18h30 <b>PAF</b> Prova escrita		23h59 <b>SC-MP   SC-ProjMe</b> Entrega Trabalho 2,3	18h30 <b>SC-MP   SC-ProjMe</b> 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
1ª			18h30 <b>AlgL</b> PE3			9h30 <b>QM</b> PE2
2ª	18h30 <b>TMec 2</b> Prova escrita			18h30 <b>T</b> PE2		
3ª		18h30 <b>AInd</b> Prova escrita			18h30 <b>OM 2</b> PE2	23h59 <b>ProjMe</b> Entrega Trabalho escrito 2

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

**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

\*\*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 respectivamente) 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 Caloíro

**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