

**CALENDÁRIO DE AVALIAÇÃO CONTÍNUA OU PERIÓDICA - 1º SEMESTRE 2016/2017**

**CURSO DE LICENCIATURA em Engenharia Mecânica**

Avaliação contínua ou periódica: 19 de setembro de 2016 a 14 de janeiro de 2017

REGIME PÓS-LABORAL

38 1	2ª feira 19/set	3ª feira 20/set	4ª feira 21/set	5ª feira 22/set	6ª feira 23/set	Sábado 24/set
1º						
2º						
3º						

39 2	2ª feira 26/set	3ª feira 27/set	4ª feira 28/set	5ª feira 29/set	6ª feira 30/set	Sábado 1/out
1º	<b>QM</b> 23h55 Enunciado Trabalho 1 a 4					
2º	<b>MF</b> 23h55 Enunciado Trabalho 1 a 5				<b>RM</b> aula Teste prático 1	
3º			<b>PAF</b> 23h55 Enunciado Trabalho 1	<b>CDP</b> aula Enunciado Trabalho Teste prático 1		

40 3	2ª feira 3/out	3ª feira 4/out	4ª feira 5/out	5ª feira 6/out	6ª feira 7/out	Sábado 8/out
1º			<b>Feriado</b>			
2º		<b>PTP</b> aula Enunciado trabalho 1,2			aula   <b>RM</b>   teste prático 2 aula   <b>MF</b>   Entrega Trabalho 1	
3º	<b>ProjMo</b> 23h55 Enunciados Trabalho 1 a 5 <b>ProjMe</b> aula Enunciados Trabalho 1,2	aula   <b>SC-ProjMe</b>   Enunciado Trabalho 1 aula   <b>SC-MP</b>   Enunciado Trabalho 1			<b>CDP</b> aula Teste prático 2	

41 4	2ª feira 10/out	3ª feira 11/out	4ª feira 12/out	5ª feira 13/out	6ª feira 14/out	Sábado 15/out
1º	<b>QM</b> aula Entrega Trabalho 1	<b>AlgL</b> aula Teste prático				
2º				<b>MAC</b> 23h55 Enunciado Trabalho 1	<b>RM</b> aula Teste prático 3	
3º			<b>PAF</b> 23h55 Enunciados Trabalhos 2, 3	<b>CDP</b> aula Teste prático 3	<b>AInd</b> 23h55 Enunciado Trabalho 1	

**CALENDÁRIO DE AVALIAÇÃO CONTÍNUA OU PERIÓDICA - 1º SEMESTRE 2016/2017**

**CURSO DE LICENCIATURA em Engenharia Mecânica**

Avaliação contínua ou periódica: 19 de setembro de 2016 a 14 de janeiro de 2017

REGIME PÓS-LABORAL

42 5	2ª feira 17/out	3ª feira 18/out	4ª feira 19/out	5ª feira 20/out	6ª feira 21/out	Sábado 22/out
1º	aula <b>QM</b> Entrega Trabalho 2					
2º			aula <b>MAC</b> Trabalho 2	23h55 <b>MAC</b> Enunciado Trabalho 3	aula   <b>RM</b>   teste prático 4 aula   <b>MF</b>   Entrega Trabalho 2	
3º				aula <b>CDP</b> Teste prático 4		

43 6	2ª feira 24/out	3ª feira 25/out	4ª feira 26/out	5ª feira 27/out	6ª feira 28/out	Sábado 29/out
1º	aula   <b>QM</b>   Entrega trabalho 3 23h55   <b>F</b>   Enunciado trabalho 1		<b>Desfile do Caloiro</b>			
2º	aula <b>Tmec 2</b> Enunciado Trabalho 1					
3º		aula <b>SC-ProjMe</b> Enunciado Trabalho 2,3,4				

44 7	2ª feira 31/out	3ª feira 1/nov	4ª feira 2/nov	5ª feira 3/nov	6ª feira 4/nov	Sábado 5/nov
1º	23h55   <b>Prog</b>   Enunciado trabalho aula   <b>F</b>   Entrega trabalho 1 23h55   <b>F</b>   Enunciado trabalho 2	<b>Feriado</b>			aula <b>F</b> Prova escrita 1	
2º	aula <b>Tmec 2</b> Trabalho 2				aula <b>RM</b> Teste prático 5	
3º	23h55 <b>OM 2</b> Enunciado Trabalho			aula <b>CDP</b> Teste prático 5		

45 8	2ª feira 7/nov	3ª feira 8/nov	4ª feira 9/nov	5ª feira 10/nov	6ª feira 11/nov	Sábado 12/nov
1º	aula <b>F</b> Entrega trabalho 2	18h00 <b>Prog</b> Prova escrita 1				<b>QM</b> 9h30 Prova escrita 1
2º			aula <b>MAC</b> Trabalho 4		aula <b>RM</b> Prova escrita 1	
3º	aula <b>ProjMe</b> Entrega Trabalho 1   Prova oral 1 23h55 <b>ProjMo</b> Entrega Trabalho 1	aula <b>SC-MP</b> Entrega Trabalho 1		aula <b>CDP</b> Teste prático 6	aula <b>Alnd</b> Prova Escrita 1	

**CALENDÁRIO DE AVALIAÇÃO CONTÍNUA OU PERIÓDICA - 1º SEMESTRE 2016/2017**

**CURSO DE LICENCIATURA em Engenharia Mecânica**

Avaliação contínua ou periódica: 19 de setembro de 2016 a 14 de janeiro de 2017

REGIME PÓS-LABORAL

	2ª feira 14/nov	3ª feira 15/nov	4ª feira 16/nov	5ª feira 17/nov	6ª feira 18/nov	Sábado 19/nov
<b>46</b> 9						
1º		<b>AMat</b> aula Prova escrita 1				9h30 <b>AlgL</b> Prova escrita 1
2º	<b>TMec 2</b> aula Entrega Trabalho 1				aula   <b>RM</b>   teste prático 6 aula   <b>MF</b>   Entrega Trabalho 3	
3º		<b>SC-MP</b> aula Enunciado Trabalho 2	<b>PAF</b> 23h55 Entrega Trabalho 1	<b>CDP</b> aula Teste prático 7	<b>AInd</b> 23h55 Entrega Trabalho 1	9h30 <b>OM 2</b> Prova escrita 1
<b>47</b> 10	2ª feira 21/nov	3ª feira 22/nov	4ª feira 23/nov	5ª feira 24/nov	6ª feira 25/nov	Sábado 26/nov
1º						9:30 <b>Inglês</b> Prova escrita
2º	<b>TMec 2</b> aula Enunciado trabalho 3		aula   <b>T</b>   Prova escrita 1 aula   <b>MAC</b>   Trabalho 5	<b>PTP</b> aula Entrega trabalho 1	<b>RM</b> aula Teste prático 7	
3º		<b>SC-ProjMe</b> 23h55 Entrega trabalho 1		<b>CDP</b> aula Teste prático 8		
<b>48</b> 11	2ª feira 28/nov	3ª feira 29/nov	4ª feira 30/nov	5ª feira 1/dez	6ª feira 2/dez	Sábado 3/dez
1º	23h55   <b>F</b>   Enunciado trabalho 3			<b>Feriado</b>		
2º					aula   <b>RM</b>   teste prático 8 aula   <b>MF</b>   Entrega Trabalho 4	
3º					<b>AInd</b> aula Enunciado Trabalho 2	
<b>49</b> 12	2ª feira 5/dez	3ª feira 6/dez	4ª feira 7/dez	5ª feira 8/dez	6ª feira 9/dez	Sábado 10/dez
1º	aula   <b>QM</b>   Entrega trabalho 4 aula   <b>F</b>   Entrega trabalho 3 23h55   <b>F</b>   Enunciado trabalho 4			<b>Feriado</b>		
2º					<b>RM</b> aula Teste prático 9	
3º						

**CALENDÁRIO DE AVALIAÇÃO CONTÍNUA OU PERIÓDICA - 1º SEMESTRE 2016/2017**

**CURSO DE LICENCIATURA em Engenharia Mecânica**

Avaliação contínua ou periódica: 19 de setembro de 2016 a 14 de janeiro de 2017

REGIME PÓS-LABORAL

50 13	2ª feira 12/dez	3ª feira 13/dez	4ª feira 14/dez	5ª feira 15/dez	6ª feira 16/dez	Sábado 17/dez
1º	<b>F</b> aula Entrega trabalho 4	<b>Prog</b> 18h00 Prova escrita 2				<b>Inglês</b> 9:30 Prova escrita
2º					<b>RM</b> aula Teste prático 10	
3º			<b>PAF</b> aula Prova Escrita	<b>CDP</b> aula Teste prático 9		

51 14	2ª feira 19/dez	3ª feira 20/dez	4ª feira 21/dez	5ª feira 22/dez	6ª feira 23/dez	Sábado 24/dez
1º	23h55   <b>F</b>   Enunciado trabalho 5		<b>Férias de Natal</b>			
2º		aula   <b>PTP</b>   prova escrita				
3º	<b>ProjMo</b> aula Prova escrita	23h55   <b>MAC</b>   Prova escrita   Entrega Trabalho 3				

52	2ª feira 26/dez	3ª feira 27/dez	4ª feira 28/dez	5ª feira 29/dez	6ª feira 30/dez	Sábado 31/dez
1º	<b>Férias de Natal</b>					
2º						
3º						

1	2ª feira 2/jan	3ª feira 3/jan	4ª feira 4/jan	5ª feira 5/jan	6ª feira 6/jan	Sábado 7/jan
1º	<b>Férias de Natal</b>		<b>Prog</b> 23h55 Entrega trabalho		<b>F</b> aula Prova escrita 2	<b>QM</b> 9h30 Prova escrita 2
2º			<b>MAC</b> aula Trabalho 1   Prova oral		23h55   <b>TMec 2</b>   Entrega trabalho3 aula   <b>RM</b>   Teste prático 11	
3º				<b>CDP</b> aula Teste prático 10		<b>MF</b> aula Prova escrita

**CALENDÁRIO DE AVALIAÇÃO CONTÍNUA OU PERIÓDICA - 1º SEMESTRE 2016/2017**

**CURSO DE LICENCIATURA em Engenharia Mecânica**

Avaliação contínua ou periódica: 19 de setembro de 2016 a 14 de janeiro de 2017

REGIME PÓS-LABORAL

2 15	2ª feira 9/jan	3ª feira 10/jan	4ª feira 11/jan	5ª feira 12/jan	6ª feira 13/jan	Sábado 14/jan
1º	<b>F</b> aula Entrega trabalho 5	<b>Prog</b> aula Prova oral	<b>Ing</b>   Prova oral aula   <b>AlgL</b>   Prova escrita 2	aula   <b>ProgI</b>   Prova oral aula   <b>AMat</b>   Prova escrita 2		9h30   <b>MGA/MGB</b>   Prova escrita
2º	<b>TMec 2</b> aula Prova escrita		<b>T</b> aula Prova escrita 2	<b>PTP</b> aula Entrega trabalho 2	aula   <b>RM</b>   Prova escrita 2 aula   <b>MF</b>   Entrega trabalho 5	
3º	<b>ProjMe</b> aula Entrega Trabalho 2   Prova oral 2 enunciado trabalho 3	aula   <b>SC-ProjMe</b>   Prova escrita Entrega Trabalho 2 aula   <b>SC-MP</b>   Prova escrita   Entrega Trabalho 2		<b>CDP</b> aula Prova escrita	<b>AInd</b> aula Prova escrita 2 - Entrega Trabalho 2	<b>CDP</b> 23h55 Entrega Trabalho <b>ProjMo</b> 23h55 Entrega Trabalho 2, 3

Legendas:

CALENDÁRIO DE AVALIAÇÃO CONTÍNUA OU PERIÓDICA - 1.º SEMESTRE 2016/2017

Avaliação contínua ou periódica: 19 de setembro de 2016 a 14 de janeiro de 2017

2.ª feira

3.ª feira

4.ª feira

5.ª feira

6.ª feira

Sábado

Feriado

Férias de Natal

Desfile do Caloiro

Assessment calendar - first examination period - 1st semester 2016/2017

First examination period: 19-09-2016 to 14-01-2017

Monday

Tuesday

Wednesday

Thursday

Friday

Saturday

Holiday

Christmas Holidays

Freshmen Parade