

**CALENDÁRIO DE AVALIAÇÃO CONTÍNUA OU PERIÓDICA - 1º SEMESTRE 2019/2020**

**CURSO DE LICENCIATURA EM ENGENHARIA MECÂNICA**

Período Letivo: 16 de setembro de 2019 a 21 de dezembro de 2019

REGIME PÓS-LABORAL

Período de conclusão da avaliação periódica: 4 a 27 de janeiro de 2020

<b>38</b>	2ª feira 16/set	3ª feira 17/set	4ª feira 18/set	5ª feira 19/set	6ª feira 20/set	Sábado 21/set
1						
1º						
2º						
3º						
<b>39</b>	2ª feira 23/set	3ª feira 24/set	4ª feira 25/set	5ª feira 26/set	6ª feira 27/set	Sábado 28/set
1						
1º						
2º	<b>RM</b> aula Teste prático 1					
	23h59 <b>PTP</b> Enunciado Trabalho					
3º	<b>CDP</b> 23h59 Enunciados Trabalhos 1,2,3	<b>PMo</b> 23h59 Enunciados Trabalho Escrito 1 a 4		<b>CDP</b> aula Teste prático 1	<b>PAF</b> 23h59 Enunciados Trabalho Escrito 1,2,3	
<b>40</b>	2ª feira 30/set	3ª feira 1/out	4ª feira 2/out	5ª feira 3/out	6ª feira 4/out	Sábado 5/out
1						<b>Feriado</b>
1º						
2º	<b>RM</b> aula Teste prático 2		<b>TMe II</b> aula Enunciado Trabalho Laboratorial 2		<b>MAC</b> 23h59 Enunciado Trabalho Laboratorial 1,5,6	
3º				<b>CDP</b> aula Teste prático 2		
<b>41</b>	2ª feira 7/out	3ª feira 8/out	4ª feira 9/out	5ª feira 10/out	6ª feira 11/out	Sábado 12/out
1						
1º					aula <b>F</b> Trabalho Laboratorial 1	
2º	<b>RM</b> aula Teste prático 3					
3º	<b>SC-MP   SC-PM</b> 23h59 Enunciado Trabalho Escrito 1 a 7			<b>CDP</b> aula Teste prático 3		
	<b>AI</b> aula Enunciado Trabalho Laboratorial 1					

**CALENDÁRIO DE AVALIAÇÃO CONTÍNUA OU PERIÓDICA - 1º SEMESTRE 2019/2020**

**CURSO DE LICENCIATURA EM ENGENHARIA MECÂNICA**

Período Letivo: 16 de setembro de 2019 a 21 de dezembro de 2019

REGIME PÓS-LABORAL

Período de conclusão da avaliação periódica: 4 a 27 de janeiro de 2020

	2ª feira 14/out	3ª feira 15/out	4ª feira 16/out	5ª feira 17/out	6ª feira 18/out	Sábado 19/out
<b>42</b> 5						
1º					aula <b>QM</b> Trabalho Laboratorial 1	9h30 <b>PAM turno</b> Prova escrita
2º	aula <b>RM</b> Teste prático 4				aula <b>MAC</b> Trabalho Laboratorial 2	23h59 <b>MAC</b> Enunciado Trabalho Escrito
3º				aula <b>CDP</b> Teste prático 4		23h59 <b>OM II</b> Enunciado Trabalho
<b>43</b> 6	2ª feira 21/out	3ª feira 22/out	4ª feira 23/out	5ª feira 24/out	6ª feira 25/out	Sábado 26/out
1º			<b>Desfile do Caloio</b>		aula <b>QM   F</b> Trabalho Laboratorial 2	
2º				aula <b>MF</b> Trabalho Laboratorial 1		
3º						
<b>44</b> 7	2ª feira 28/out	3ª feira 29/out	4ª feira 30/out	5ª feira 31/out	6ª feira 1/nov	Sábado 2/nov
1º	23h59 <b>Prog</b> Enunciado Trabalho				<b>Feriado</b>	9h30-11h30 <b>F</b> Prova escrita 1 (sala comput.)
	aula <b>AL</b> Prova escrita 1					
2º	aula <b>RM</b> Teste prático 5					
3º				aula <b>CDP</b> Teste prático 5		
<b>45</b> 8	2ª feira 4/nov	3ª feira 5/nov	4ª feira 6/nov	5ª feira 7/nov	6ª feira 8/nov	Sábado 9/nov
1º				20h30-22h <b>Prog</b> Prova Escrita 1 (sala computadores)	aula <b>QM   F</b> Trabalho Laboratorial 3	9h <b>Ing</b> Prova escrita 1
2º	aula <b>RM</b> Teste prático 6			aula <b>MF</b> Trabalho Laboratorial 2	aula <b>MAC</b> Trabalho Laboratorial 3	9h30-11h30 <b>PTP</b> Prova escrita 1
3º	aula <b>AI</b> Prova escrita 1			aula <b>CDP</b> Teste prático 6		23h59 <b>SC-MP   SC-PM</b> Entrega Trabalho escrito 1
				23h59 <b>AI</b> Enunciado Trabalho Laboratorial 2		

**CALENDÁRIO DE AVALIAÇÃO CONTÍNUA OU PERIÓDICA - 1º SEMESTRE 2019/2020**

**CURSO DE LICENCIATURA EM ENGENHARIA MECÂNICA**

Período Letivo: 16 de setembro de 2019 a 21 de dezembro de 2019

REGIME PÓS-LABORAL

Período de conclusão da avaliação periódica: 4 a 27 de janeiro de 2020

46 9	2ª feira 11/nov	3ª feira 12/nov	4ª feira 13/nov	5ª feira 14/nov	6ª feira 15/nov	Sábado 16/nov
1º						<b>QM</b> 9h30-11h30 Prova escrita 1
2º	aula <b>RM</b> Prova escrita 1			aula <b>Ter</b> Prova escrita 1		
3º				aula <b>CDP</b> Teste prático 7	23h59 <b>PMo</b> Entrega Trabalho Escrito 1	9h30-11h30 <b>OM II</b> Prova escrita 1

47 10	2ª feira 18/nov	3ª feira 19/nov	4ª feira 20/nov	5ª feira 21/nov	6ª feira 22/nov	Sábado 23/nov
1º					aula <b>F</b> Trabalho Laboratorial 4	9h30-11h30 <b>AM</b> Prova escrita 1
2º	aula <b>RM</b> Teste prático 7		aula <b>TMe II</b> Trabalho Laboratorial 1	aula <b>MF</b> Trabalho Laboratorial 3		
3º				aula <b>CDP</b> Teste prático 8	23h59 <b>PAF</b> Entrega Trabalho Escrito 1	
				23h59 <b>AI</b> Entrega Trabalho Laboratorial 1		

48 11	2ª feira 25/nov	3ª feira 26/nov	4ª feira 27/nov	5ª feira 28/nov	6ª feira 29/nov	Sábado 30/nov
1º						9h30 <b>PAM turno</b> Prova escrita
2º	aula <b>RM</b> Teste prático 8				aula <b>MAC</b> Trabalho Laboratorial 4	
3º				aula <b>CDP</b> Teste prático 9		

49 12	2ª feira 2/dez	3ª feira 3/dez	4ª feira 4/dez	5ª feira 5/dez	6ª feira 6/dez	Sábado 7/dez
1º					aula <b>QM   F</b> Trabalho Laboratorial 4   TL 5	9h30-11h30 <b>AL</b> Prova escrita 2
2º	aula <b>RM</b> Teste prático 9			aula <b>MF</b> Trabalho Laboratorial 4		
3º				aula <b>CDP</b> Teste prático 10		

**CALENDÁRIO DE AVALIAÇÃO CONTÍNUA OU PERIÓDICA - 1º SEMESTRE 2019/2020**

**CURSO DE LICENCIATURA EM ENGENHARIA MECÂNICA**

Período Letivo: 16 de setembro de 2019 a 21 de dezembro de 2019

REGIME PÓS-LABORAL

Período de conclusão da avaliação periódica: 4 a 27 de janeiro de 2020

	2ª feira 9/dez	3ª feira 10/dez	4ª feira 11/dez	5ª feira 12/dez	6ª feira 13/dez	Sábado 14/dez
<b>50</b> 13						
1º						
2º	<b>RM</b> aula	Teste prático 10				
3º				aula	<b>CDP</b> Teste prático 11	
<b>51</b> 14	2ª feira 16/dez	3ª feira 17/dez	4ª feira 18/dez	5ª feira 19/dez	6ª feira 20/dez	Sábado 21/dez
1º						<b>PAM</b> 9h30 Prova escrita
2º	<b>RM</b> aula	Teste prático 11		<b>MF</b> aula	<b>MAC</b> Entrega Trabalho Laboratorial 1 aula Prova Oral	<b>TMe II</b> Entrega Trabalho Laboratorial 2 23h59
3º				<b>CDP</b> aula	<b>PAF</b> 23h59 Entrega Trabalhos escritos 2 e 3	
				<b>AI</b> 23h59	Entrega Trabalho Laboratorial 2	
<b>52</b>	2ª feira 23/dez	3ª feira 24/dez	4ª feira 25/dez	5ª feira 26/dez	6ª feira 27/dez	Sábado 28/dez
1º	<b>Férias de Natal</b>					
2º						
3º						
<b>1</b>	2ª feira 30/dez	3ª feira 31/dez	4ª feira 1/jan	5ª feira 2/jan	6ª feira 3/jan	Sábado 4/jan
1º	<b>Férias de Natal</b>					
2º						
3º						
						<b>PTP</b> 23h59 Entrega Trabalho
						<b>CDP</b> 23h59 Entrega Trabalho 1
						<b>OM II</b> 23h59 Entrega Trabalho

**CALENDÁRIO DE AVALIAÇÃO CONTÍNUA OU PERIÓDICA - 1º SEMESTRE 2019/2020**  
**CURSO DE LICENCIATURA EM ENGENHARIA MECÂNICA**

Período Letivo: 16 de setembro de 2019 a 21 de dezembro de 2019

REGIME PÓS-LABORAL

Período de conclusão da avaliação periódica: 4 a 27 de janeiro de 2020

	2ª feira 6/jan	3ª feira 7/jan	4ª feira 8/jan	5ª feira 9/jan	6ª feira 10/jan	Sábado 11/jan
<b>2</b>						
<b>1º</b>	<b>Ing</b> 17h Prova escrita 2			<b>Prog</b> 18h30-22h Prova Oral (sala computad)		<b>QM</b> 9h30 - 11h30 Prova escrita 2
<b>2º</b>		<b>MF</b> 18h30-21h Prova escrita			<b>MAC</b> 18h30-21h30 Entrega Trabalho Escrito Prova Oral	
<b>3º</b>	<b>PAF</b> 18h30-20h30 Prova escrita		<b>SC-MP</b> 23h59 Entrega Trabalhos 2 e 3	<b>SC-MP</b> 18h30-21h30 Prova oral	<b>PMo</b> 23h59 Entrega Trabalhos escrito 2	
<b>3</b>						
	2ª feira 13/jan	3ª feira 14/jan	4ª feira 15/jan	5ª feira 16/jan	6ª feira 17/jan	Sábado 18/jan
<b>1º</b>		<b>Prog</b> 18h30-20h Prova escrita 2 (sala computad.)				<b>AM</b> 9h30-11h30 Prova escrita 2
<b>2º</b>	<b>TMe II</b> 18h30-20h30 Prova escrita			<b>Ter</b> 18h30-20h30 Prova escrita 2		
<b>3º</b>			<b>AI</b> 18h30-20h30 20h30-22h30 Prova escrita 2 Prova Oral		<b>CDP</b> 18h30-20h30 Prova escrita	
<b>4</b>						
	2ª feira 20/jan	3ª feira 21/jan	4ª feira 22/jan	5ª feira 23/jan	6ª feira 24/jan	Sábado 25/jan
<b>1º</b>			<b>AL</b> 18h30-20h30 Prova escrita 3	<b>Ing</b> Prova oral		
<b>2º</b>	<b>PTP</b> 18h30-20h30 Prova escrita 2				<b>RM</b> 18h30-20h30 Prova escrita 2	
<b>3º</b>		<b>PMo</b> 18h30-20h30 Prova escrita				<b>OM II</b> 9h30-11h30 Prova escrita 2
<b>5</b>						
	2ª feira 27/jan					
<b>1º</b>	<b>F</b> 18h30-20h30 Prova escrita 2 (sala computadores)					
<b>2º</b>						
<b>3º</b>						

**Português**

Calendário de Avaliação Contínua ou Periódica - 1.º semestre 2019/2020

Avaliação contínua e periódica: 16 de setembro de 2019 a 27 de janeiro de 2020

Período de conclusão da avaliação contínua e periódica: 4 a 27 de janeiro de 2020

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 2019/2020

First examination period: 16-09-2019 to 27-01-2020

End of the first examination period: from the 4th to the 27th of January 2020

Monday / Tuesday / Wednesday / Thursday / Friday / Saturday

Holiday

Christmas Holidays

Freshmen Parade