

**CALENDÁRIO DE AVALIAÇÃO CONTÍNUA OU PERIÓDICA - 1º SEMESTRE 2017/2018**  
**CURSO DE LICENCIATURA EM ENGENHARIA ELETROTÉCNICA E DE COMPUTADORES**

Avaliação contínua ou periódica: 18 de setembro de 2017 a 17 de janeiro de 2018

REGIME DIURNO

	2ª feira 18/set	3ª feira 19/set	4ª feira 20/set	5ª feira 21/set	6ª feira 22/set	Sábado 23/set	
<b>38</b>							
1º							
2º							
3º		<b>IE2</b> Aula    Enunciado Trabalho					
	2ª feira 25/set	3ª feira 26/set	4ª feira 27/set	5ª feira 28/set	6ª feira 29/set	Sábado 30/set	
<b>39</b>							
1º							
2º	<b>IET</b> Enunciado do Relatório	<b>Micpr</b> Enunciado Projecto	<b>Micpr</b> Enunciado Projecto	<b>Micpr</b> Enunciado Projecto			
3º				<b>Alnd1</b> Enunciado TrabLab1			
		<b>RS</b> Enunciado TrabLab1	<b>CD</b> Enunciado Trabalhos Laboratoriais				
	2ª feira 2/out	3ª feira 3/out	4ª feira 4/out	5ª feira 5/out	6ª feira 6/out	Sábado 7/out	
<b>40</b>							
1º				<b>Feriado</b>			
2º							
3º							
						<b>PDM</b> Enunciado Projeto1	

**CALENDÁRIO DE AVALIAÇÃO CONTÍNUA OU PERIÓDICA - 1º SEMESTRE 2017/2018**  
**CURSO DE LICENCIATURA EM ENGENHARIA ELETROTÉCNICA E DE COMPUTADORES**

Avaliação contínua ou periódica: 18 de setembro de 2017 a 17 de janeiro de 2018

REGIME DIURNO

	2ª feira 9/out	3ª feira 10/out	4ª feira 11/out	5ª feira 12/out	6ª feira 13/out	Sábado 14/out
<b>41</b>						
1º						
2º						
3º						
<b>42</b>	2ª feira 16/out	3ª feira 17/out	4ª feira 18/out	5ª feira 19/out	6ª feira 20/out	Sábado 21/out
1º				<b>MGA</b> Aula Prova Escrita PE1		
2º						
3º	<b>GGener</b> Enunciado Trabalho Escrito	<b>RS</b> Entrega TL1; Enunciado TL2				
<b>43</b>	2ª feira 23/out	3ª feira 24/out	4ª feira 25/out	5ª feira 26/out	6ª feira 27/out	Sábado 28/out
1º			<b>Desfile do Caloiro</b>			
2º	<b>IET</b> Entrega Relatório; Enunciado Projeto					
3º						

**CALENDÁRIO DE AVALIAÇÃO CONTÍNUA OU PERIÓDICA - 1º SEMESTRE 2017/2018**  
**CURSO DE LICENCIATURA EM ENGENHARIA ELETROTÉCNICA E DE COMPUTADORES**

Avaliação contínua ou periódica: 18 de setembro de 2017 a 17 de janeiro de 2018

REGIME DIURNO

	2ª feira 30/out	3ª feira 31/out	4ª feira 1/nov	5ª feira 2/nov	6ª feira 3/nov	Sábado 4/nov
<b>44</b>			<b>Feriado</b>			<b>AigL</b> 9:30 Prova escrita PE1
1º						
2º		<b>Enica 2</b> Aula Teste Prático TP1				
3º				<b>AInd1</b> Entrega TL1; Enunciado TL2		
	2ª feira 6/nov	3ª feira 7/nov	4ª feira 8/nov	5ª feira 9/nov	6ª feira 10/nov	Sábado 11/nov
<b>45</b>						<b>Ing</b> 9:30 Prova escrita PE1
1º			<b>F1/SD</b> Aula TrabLab1 (F1); TrabLab4 (SD)	<b>F1/SD</b> Aula TrabLab1 (F1); TrabLab4 (SD)	<b>F1/AMat</b> Aula TrabLab1 (F1); 00:01 Enunciado TP1 (AMat)	
2º		<b>Micpr</b> Aula TrabLab1	<b>Micpr</b> Aula TrabLab1	<b>Micpr</b> Aula TrabLab1		<b>Inst</b> 9:30 Prova Escrita PE1
3º				<b>SCE</b> Aula Enunciado TL1		
		<b>PDM</b> Aula Entrega Projeto 1	<b>CD</b> Aula TrabLab 1		<b>PDM</b> Aula Prova Oral Projeto 1	
	2ª feira 13/nov	3ª feira 14/nov	4ª feira 15/nov	5ª feira 16/nov	6ª feira 17/nov	Sábado 18/nov
<b>46</b>						<b>CE1</b> 9:30 Prova escrita PE1
1º	<b>AMat</b> 23:59 Entrega TP1	<b>F1</b> 18:30 Prova escrita PE1				
2º			<b>PC2</b> Enunciado de Projeto	<b>SC</b> PL1 Teste Prático 1	<b>SC</b> PL2 Teste Prático 1	
3º					<b>PDM</b> 23:59 Enunciado Projeto 2	<b>PTDEE</b> 9:30 Prova Escrita PE1
		<b>PDM</b> Aula Prova Escrita PE				<b>GGener</b> 23:59 Entrega Trabalho (RE)

**CALENDÁRIO DE AVALIAÇÃO CONTÍNUA OU PERIÓDICA - 1º SEMESTRE 2017/2018**  
**CURSO DE LICENCIATURA EM ENGENHARIA ELETROTÉCNICA E DE COMPUTADORES**

Avaliação contínua ou periódica: 18 de setembro de 2017 a 17 de janeiro de 2018

REGIME DIURNO

47	2ª feira 20/nov	3ª feira 21/nov	4ª feira 22/nov	5ª feira 23/nov	6ª feira 24/nov	Sábado 25/nov
1º			9:00 <b>AMat</b> Prova escrita PE1		Aula <b>F1</b> TrabLab2	
2º					Aula <b>PC2</b> Prova Escrita	
3º		<b>IE2</b> Entrega Trabalho (RE)		Aula <b>SCE</b> Prova Oral TL1		
				<b>AInd1</b> Entrega TL2; Enunciado TL3		

48	2ª feira 27/nov	3ª feira 28/nov	4ª feira 29/nov	5ª feira 30/nov	6ª feira 1/dez	Sábado 2/dez
1º			Aula <b>F1</b> TrabLab2	Aula <b>F1 /MGA</b> TrabLab2 (F1) Prova Escrita PE2 (MGA)	<b>Feriado</b>	
2º						
3º	Aula <b>Eprog</b> Enunciado Projeto		18:00 <b>ME2</b> Prova Escrita			
			Aula <b>CD</b> TrabLab 2			

49	2ª feira 4/dez	3ª feira 5/dez	4ª feira 6/dez	5ª feira 7/dez	6ª feira 8/dez	Sábado 9/dez
1º					<b>Feriado</b>	
2º	<b>IET</b> Entrega do Projeto					
3º						
	<b>CD</b> Enunciado TL4 e TL5			Aula <b>SCE</b> Enunciado TL2		

**CALENDÁRIO DE AVALIAÇÃO CONTÍNUA OU PERIÓDICA - 1º SEMESTRE 2017/2018**  
**CURSO DE LICENCIATURA EM ENGENHARIA ELETROTÉCNICA E DE COMPUTADORES**

Avaliação contínua ou periódica: 18 de setembro de 2017 a 17 de janeiro de 2018

REGIME DIURNO

50	2ª feira 11/dez	3ª feira 12/dez	4ª feira 13/dez	5ª feira 14/dez	6ª feira 15/dez	Sábado 16/dez
1º			<b>F1/SD</b> Aula TrabLab3 (F1); TrabLab8 (SD)	<b>F1/SD</b> Aula TrabLab3 (F1); TrabLab8 (SD)	<b>F1/AMat</b> Aula TrabLab3 (F1); Enunciado TP2 (AMat) 23:59	<b>Ing</b> 9:30 Prova escrita PE2
2º		<b>Micpr</b> Aula TrabLab2	<b>Micpr</b> Aula TrabLab2	<b>Micpr/SC</b> Aula TrabLab2 (Micpr); Teste Prático 2 (SC)	<b>SC</b> Aula Teste Prático 2	
3º			<b>CD</b> Aula TrabLab 3			

51	2ª feira 18/dez	3ª feira 19/dez	4ª feira 20/dez	5ª feira 21/dez	6ª feira 22/dez	Sábado 23/dez
1º	<b>SD</b> 18:30 Prova Escrita	<b>AMat</b> 23:59 Entrega TP2	<b>Férias de Natal</b>			
2º		<b>Enica2</b> Aula Teste Prático TP2 (Enica2)				
3º	<b>ME2</b> Aula Teste Prático	<b>ME2</b> Aula Teste Prático				

52	2ª feira 25/dez	3ª feira 26/dez	4ª feira 27/dez	5ª feira 28/dez	6ª feira 29/dez	Sábado 30/dez
1º	<b>Férias de Natal</b>					
2º						
3º						

**CALENDÁRIO DE AVALIAÇÃO CONTÍNUA OU PERIÓDICA - 1º SEMESTRE 2017/2018**  
**CURSO DE LICENCIATURA EM ENGENHARIA ELETROTÉCNICA E DE COMPUTADORES**

Avaliação contínua ou periódica: 18 de setembro de 2017 a 17 de janeiro de 2018

REGIME DIURNO

1	2ª feira 1/jan	3ª feira 2/jan	4ª feira 3/jan	5ª feira 4/jan	6ª feira 5/jan	Sábado 6/jan
1º	<b>Férias de Natal</b>		<b>F1</b> Aula TrabLab4	<b>F1</b> Aula TrabLab4	<b>F1</b> Aula TrabLab4	<b>CE1</b> 9:30 Prova escrita PE2
2º						<b>Enica2</b> 9:30 Prova Escrita
3º				<b>Alnd1</b> Aula Prova Escrita		<b>GGener</b> 23:59 Entrega Trabalho (EF)
			<b>CD</b> Aula TrabLab 4	<b>SCE</b> Aula Prova Escrita; Prova Oral TL2		<b>RS</b> 23:59 Entrega Tabalho TL2

2	2ª feira 8/jan	3ª feira 9/jan	4ª feira 10/jan	5ª feira 11/jan	6ª feira 12/jan	Sábado 13/jan
1º		<b>F1</b> 18:30 Prova escrita PE2	<b>Ing</b> Prova oral			<b>AMat</b> 9:30 Prova Escrita PE2
2º	<b>SC</b> 18:00 Prova escrita			<b>Inst</b> 18:00 Prova escrita PE2	<b>PC2</b> Aula Entrega Projeto (PR Fase1)	
		<b>Micpr</b> Aula Entrega Projeto	<b>Micpr</b> Aula Entrega Projeto	<b>Micpr</b> Aula Entrega Projeto		
3º	<b>ME2</b> Aula Teste Prático	<b>ME2</b> Aula Teste Prático	<b>GGener</b> Aula Prova Oral	<b>Alnd1</b> Aula Entrega TL3 e Prova Oral		<b>PTDEE</b> 9:30 Prova escrita PE2
	<b>Eprog</b> Entrega Projeto	<b>IE2</b> Aula Prova Escrita	<b>CD</b> Aula TrabLab 5	<b>RS</b> Aula Prova Escrita PE		<b>IE2 / PDM</b> 23:59 Entrega Trabalho - EF (IE2) Entrega Projeto 2 (PDM)

**CALENDÁRIO DE AVALIAÇÃO CONTÍNUA OU PERIÓDICA - 1º SEMESTRE 2017/2018**  
**CURSO DE LICENCIATURA EM ENGENHARIA ELETROTÉCNICA E DE COMPUTADORES**

Avaliação contínua ou periódica: 18 de setembro de 2017 a 17 de janeiro de 2018

REGIME DIURNO

3	2ª feira 15/jan	3ª feira 16/jan	4ª feira 17/jan	5ª feira 18/jan
1º		<b>AlgL</b> 18:30 Prova escrita PE2		<b>MGA/MGB</b> 18:30 Prova escrita
2º	<b>PC2</b> 18:30 Projeto Fase2		<b>Micpr</b> 18:30 Prova Escrita	
3º				
	<b>GEner</b> 18:30 Prova Escrita	<b>CD</b> 18:30 Prova Escrita	<b>PDM</b> 18:30 Prova Oral Projeto 2	

Legendas:

CALENDÁRIO DE AVALIAÇÃO CONTÍNUA OU PERIÓDICA - 1.º SEMESTRE 2017/2018

Avaliação contínua ou periódica: 18 de setembro de 2017 a 17 de janeiro de 2018

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 2017/2018

First examination period: 18-09-2017 to 17-01-2018

Monday

Tuesday

Wednesday

Thursday

Friday

Saturday

Holiday

Christmas Holidays

Freshmen Parade