

Ano Letivo 2020/2021 ESCT - Eng. Electrónica e de Automação Calendário de Avaliação	Unidades Curriculares	Último momento (Avaliação Contínua)/Exame			Recurso		
		Dia	Hora	Data Limite	Dia	Hora	Data Limite
	1º Semestre						
	Álgebra	seg-01-fev	18.00h	qua-10-fev	seg-22-fev	18.00h	ter-02-mar
	Algoritmos e Modelos de Programação	qui-11-fev	18.00h	sex-19-fev	qua-24-fev	18.00h	sex-05-mar
	Análise Matemática I	seg-08-fev	18.00h	qua-17-fev	sáb-27-fev	10.00h	qua-10-mar
	Circuitos Eléctricos	qui-04-fev	18.00h	sex-12-fev	ter-23-fev	18.00h	qua-03-mar
	Instrumentação e Sistemas Digitais	seg-15-fev	18.00h	sex-19-fev	qui-25-fev	18.00h	sex-05-mar
	3º Semestre						
	Análise Numérica	seg-15-fev	18.00h	sex-19-fev	ter-23-fev	18.00h	qui-04-mar
	Electromagnetismo	sex-12-fev	18.00h	sex-19-fev	qui-25-fev	18.00h	sex-05-mar
	Electrónica II	ter-09-fev	18.00h	qua-17-fev	qua-24-fev	18.00h	sex-05-mar
	Instrumentação e Transdutores	qui-18-fev	18.00h	seg-22-fev	sex-26-fev	18.00h	ter-09-mar
	Microprocessadores e Arquitectura de Computadores	ter-02-fev	18.00h	qui-11-fev	seg-22-fev	18.00h	ter-02-mar
	5º Semestre						
Ante-Projecto de EEA	qua-17-fev	18.00h	sáb-20-fev	seg-01-mar	10,00h	qua-10-mar	
Circuitos Pneumáticos e Hidráulicos	qua-03-fev	18.00h	sex-12-fev	seg-22-fev	18.00h	ter-02-mar	
Comunicação de Dados Industriais	sáb-06-fev	10.00h	seg-15-fev	ter-23-fev	18.00h	qui-04-mar	
Electrónica de Potência	qua-10-fev	18.00h	sex-19-fev	qui-25-fev	18.00h	sex-05-mar	
Robótica	sáb-13-fev	10.00h	sex-19-fev	sex-26-fev	18.00h	ter-09-mar	

Data Limite (Avaliação Contínua): 10 dias úteis após a data da prova sem prejudicar as 48 horas antes da próxima prova da Unidade Curricular.

Data de Recurso: Em caso de sobreposição de datas, e só para estes casos, os alunos efectuarão requerimento mantendo-se SEMPRE a data da prova do semestre mais anterior.

Data para as provas de Recurso em sobreposição: 1 de março às 10h.

Data Limite (Recurso): 10 dias úteis após a data da prova da Unidade Curricular.

Aprovado pelo Conselho Pedagógico em 7 de janeiro de 2021

Ano Letivo 2020/2021	ESCT - Engenharia Informática	Calendário de Avaliação	Unidades Curriculares			Último momento (Avaliação Contínua)/Exame			Recurso		
				Dia	Hora	Data Limite	Dia	Hora	Data Limite		
			1º Semestre								
			Álgebra	seg-01-fev	18.00h	qua-10-fev	seg-22-fev	18.00h	ter-02-mar		
			Algoritmos e Modelos de Programação	qui-11-fev	18.00h	sex-19-fev	qua-24-fev	18.00h	sex-05-mar		
			Análise Matemática I	seg-08-fev	18.00h	qua-17-fev	sáb-27-fev	10.00h	qua-10-mar		
			Arquitectura de Computadores	qui-04-fev	18.00h	sex-12-fev	ter-23-fev	18.00h	qua-03-mar		
			Instrumentação e Sistemas Digitais	seg-15-fev	18.00h	sex-19-fev	qui-25-fev	18.00h	sex-05-mar		
			3º Semestre								
			Análise Numérica	seg-15-fev	18.00h	sex-19-fev	ter-23-fev	18.00h	qui-04-mar		
			Processamento de Informação	sex-12-fev	18.00h	sex-19-fev	qui-25-fev	18.00h	sex-05-mar		
			Bases de Dados	ter-09-fev	18.00h	qua-17-fev	qua-24-fev	18.00h	sex-05-mar		
			Linguagens e Teoria da Computação	sex-05-fev	18.00h	sex-19-fev	sex-26-fev	18.00h	ter-09-mar		
			Redes e Computadores	ter-02-fev	18.00h	qui-11-fev	seg-22-fev	18.00h	ter-02-mar		
			5º Semestre								
			Computação Móvel	qua-03-fev	18.00h	sex-12-fev	seg-22-fev	18.00h	ter-02-mar		
			Ante-Projecto de EI	qua-17-fev	18.00h	sáb-20-fev	seg-01-mar	10,00h	qua-10-mar		
			Sistemas de Apoio à Decisão	sáb-20-fev	10.00h	qua-24-fev	sáb-27-fev	10.00h	qua-03-mar		
			Inteligência Artificial	qua-10-fev	18.00h	sex-19-fev	qui-25-fev	18.00h	sex-05-mar		
			Tecnologias e Negócios	sáb-13-fev	10.00h	sex-19-fev	sex-26-fev	18.00h	ter-09-mar		

Data Limite (Avaliação Contínua): 10 dias úteis após a data da prova sem prejudicar as 48 horas antes da próxima prova da Unidade Curricular.

Data de Recurso: Em caso de sobreposição de datas, e só para estes casos, os alunos efectuarão requerimento mantendo-se SEMPRE a data da prova do semestre mais anterior.

Data para as provas de Recurso em sobreposição: 1 de março às 10h.

Data Limite (Recurso): 10 dias úteis após a data da prova da Unidade Curricular.

Aprovado pelo Conselho Pedagógico em 7 de janeiro de 2021

Ano Letivo 2020/2021 ESCT - Engenharia Mecânica Calendário de Avaliação	Unidades Curriculares	Último momento (Avaliação Contínua)/Exame			Recurso		
		Dia	Hora	Data Limite	Dia	Hora	Data Limite
	1º Semestre						
	Álgebra	seg-01-fev	18.00h	qua-10-fev	seg-22-fev	18.00h	ter-02-mar
	Algoritmos e Modelos de Programação	qui-11-fev	18.00h	sex-19-fev	qua-24-fev	18.00h	sex-05-mar
	Análise Matemática I	seg-08-fev	18.00h	qua-17-fev	sáb-27-fev	10.00h	qua-10-mar
	Circuitos Eléctricos	qui-04-fev	18.00h	sex-12-fev	ter-23-fev	18.00h	qua-03-mar
	Desenho I	seg-15-fev	18.00h	sex-19-fev	qui-25-fev	18.00h	sex-05-mar
	3º Semestre						
	Análise Numérica	seg-15-fev	18.00h	sex-19-fev	ter-23-fev	18.00h	qui-04-mar
	Mecânica Aplicada II	sex-12-fev	18.00h	sex-19-fev	qui-25-fev	18.00h	sex-05-mar
	Tecnologia Mecânica II	ter-09-fev	18.00h	qua-17-fev	qua-24-fev	18.00h	sex-05-mar
	Materiais de Engenharia II	sex-05-fev	18.00h	qua-17-fev	sex-26-fev	18.00h	ter-09-mar
	Termodinâmica Aplicada I	ter-02-fev	18.00h	qui-11-fev	seg-22-fev	18.00h	ter-02-mar
	5º Semestre						
Circuitos Pneumáticos e Hidráulicos	qua-17-fev	18.00h	seg-22-fev	sáb-27-fev	10.00h	qua-10-mar	
Fiabilidade e Manutenção	qua-03-fev	18.00h	sex-12-fev	qua-24-fev	18.00h	sex-05-mar	
Transferência de Calor	sáb-06-fev	10.00h	seg-15-fev	ter-23-fev	18.00h	qui-04-mar	
Orgãos de Máquinas	qua-10-fev	18.00h	sex-19-fev	qui-25-fev	18.00h	sex-05-mar	
Robótica	sáb-13-fev	10.00h	sex-19-fev	sex-26-fev	18.00h	ter-09-mar	

Data Limite (Avaliação Contínua): 10 dias úteis após a data da prova sem prejudicar as 48 horas antes da próxima prova da Unidade Curricular.

Data de Recurso: Em caso de sobreposição de datas, e só para estes casos, os alunos efectuarão requerimento mantendo-se SEMPRE a data da prova do semestre mais anterior.

Data para as provas de Recurso em sobreposição: 1 de março às 10h.

Data Limite (Recurso): 10 dias úteis após a data da prova da Unidade Curricular.

Aprovado pelo Conselho Pedagógico em 7 de janeiro de 2021

Ano Letivo 2020/2021	ESCT - Engenharia de Energias Renováveis	Calendário de Avaliação	Unidades Curriculares			Último momento (Avaliação Contínua)/Exame			Recurso		
				Dia	Hora	Data Limite	Dia	Hora	Data Limite		
			1º Semestre								
			Álgebra	seg-01-fev	18.00h	qua-10-fev	seg-22-fev	18.00h	ter-02-mar		
			Algoritmos e Modelos de Programação	qui-11-fev	18.00h	sex-19-fev	qua-24-fev	18.00h	sex-05-mar		
			Análise Matemática I	seg-08-fev	18.00h	qua-17-fev	sáb-27-fev	10.00h	qua-10-mar		
			Circuitos Eléctricos	qui-04-fev	18.00h	sex-12-fev	ter-23-fev	18.00h	qua-03-mar		
			Desenho I	seg-15-fev	18.00h	sex-19-fev	qui-25-fev	18.00h	sex-05-mar		
			3º Semestre								
			Análise Numérica	seg-15-fev	18.00h	sex-19-fev	ter-23-fev	18.00h	qui-04-mar		
			Energia, Ambiente e Sustentabilidade	sex-12-fev	18.00h	sex-19-fev	qui-25-fev	18.00h	sex-05-mar		
			Sistemas Eléctricos de Energia	ter-09-fev	18.00h	qua-17-fev	qua-24-fev	18.00h	sex-05-mar		
			Tecnologia de Materiais	sex-05-fev	18.00h	qua-17-fev	sex-26-fev	18.00h	ter-09-mar		
			Termodinâmica Aplicada I	ter-02-fev	18.00h	qui-11-fev	seg-22-fev	18.00h	ter-02-mar		
			5º Semestre								
			Circuitos Pneumáticos e Hidráulicos	qua-03-fev	18.00h	sex-12-fev	qua-24-fev	18.00h	sex-05-mar		
			Ante-Projecto de EER	qua-17-fev	18.00h	sáb-20-fev	seg-01-mar	10,00h	qua-10-mar		
			Energias Renováveis II	sáb-06-fev	10.00h	seg-15-fev	ter-23-fev	18.00h	qui-04-mar		
			Orgãos de Máquinas	qua-10-fev	18.00h	sex-19-fev	qui-25-fev	18.00h	sex-05-mar		
			Transferência de Calor	sáb-13-fev	10.00h	sex-19-fev	sex-26-fev	18.00h	ter-09-mar		

Data Limite (Avaliação Contínua): 10 dias úteis após a data da prova sem prejudicar as 48 horas antes da próxima prova da Unidade Curricular.

Data de Recurso: Em caso de sobreposição de datas, e só para estes casos, os alunos efectuarão requerimento mantendo-se SEMPRE a data da prova do semestre mais anterior.

Data para as provas de Recurso em sobreposição: 1 de março às 10h.

Data Limite (Recurso): 10 dias úteis após a data da prova da Unidade Curricular.

Aprovado pelo Conselho Pedagógico em 7 de janeiro de 2021