

1 - Como sei se o meu processo de Mestrado Integrado já foi transitado para a nova L e/ou M ?

- 1- Deve validar-se no SIGARRA da FEUP
- 2- Aceder à sua página pessoal no SIGARRA

Se já estiver posicionado no(s) novo(s) cursos(s) deverá ter a informação do género

Licenciatura em Engenharia Mecânica
Faculdade de Engenharia

Ano curricular atual: Sem informação
Estado atual: Não Inscrito
Ano da primeira inscrição: 2021/2022

Histórico de cursos

Curso/Ciclo de estudos	Escola	Número antigo	Tipo	1ª Inscrição	Estado	Percurso académico
Mestrado Integrado em Engenharia Mecânica	FEUP	Não disponível	Normal	2019/2020	Transitou de Ciclo de Estudos (2021/2022)	

Se ainda não estiver posicionado no novo deverá ter a informação do género

Mestrado Integrado em Bioengenharia
Faculdade de Engenharia

Ano curricular atual: Sem informação
Estado atual: Não Inscrito
Ano da primeira inscrição: 2020/2021

2 - Como sei as creditações automáticas que me foram atribuídas no processo de transição para a nova L e/ou M ?

Deve aceder ao seu percurso académico no curso que quer consultar:

Licenciatura em Engenharia Mecânica
Faculdade de Engenharia

Ano curricular atual: Sem informação

Estado atual: Não Inscrito

Ano da primeira inscrição: 2021/2022



Opção Reconhecimentos

• 2021/2022 - Válido

Data do pedido: 2021-10-02 Data de homologação: 2021-10-02

Unidades Curriculares Realizadas	Média	Soma ECTS	Reconhecimento com creditação	Nota Global	ECTS Global	Tipo	Âmbito
• Projeto FEUP (FEUP002) (Curso: Mestrado Integrado em Engenharia Mecânica - Escola: Faculdade de Engenharia) -1,5 ECTS - Resultado: 10 (0 - 20)	10(Pesada)	1,5	• Projeto FEUP (FEUP003) - 1,5 ECTS			Periodo de estudos	Formação anterior ao ingresso no CE
• Introdução à Engenharia Mecânica (EM0091) (Curso: Mestrado Integrado em Engenharia Mecânica - Escola: Faculdade de Engenharia) -4,5 ECTS - Resultado: 10 (0 - 20)	10(Pesada)	4,5	• Organização e Gestão de Empresas (L.EM001) - 4,5 ECTS			Periodo de estudos	Formação anterior ao ingresso no CE
		6			?		

3 - Como sei se foi iniciado um processo de reconhecimento manual para completar o reconhecimento automático ?

Na página dos reconhecimentos do estudante (ver questão 2) aceder à opção Lista de Pedidos de Reconhecimentos

Nº	Data	Contexto	Estado	Anular	Reapreciação
<u>105939</u>	2021-10-05	Pedido Autónomo	Análise pela direcção do Curso/CE		-

Tipo	Curso/CE (*)	Unidade curricular (*)	Ano Curricular	Créditos		Resultado (*)	Escala (ECTS)	Data aprovação	Ano letivo (*)	Escala (*)		Pedir Creditação <input type="checkbox"/>	Avisos
				Valor	Tipo					mín.	máx.		
Constam no percurso académico do estudante	Mestrado Integrado em Engenharia Electrotécnica e de Computadores Escala: 0 (mín.) 20(máx.)	Análise Matemática 1	1	8,0	ECTS	18	A	2021-04-06	2020	0	20	<input checked="" type="checkbox"/>	
		Análise Matemática 2	1	8,0	ECTS	13	C	2021-06-19	2020	0	20	<input checked="" type="checkbox"/>	
		Circuitos 1	1	7,0	ECTS	15	B	2021-06-08	2020	0	20	<input checked="" type="checkbox"/>	
		Física	1	8,0	ECTS	12	C	2021-06-15	2020	0	20	<input checked="" type="checkbox"/>	
		Laboratório de Sistemas Digitais	1	7,5	ECTS	17	B	2021-02-01	2020	0	20	<input checked="" type="checkbox"/>	

4 – Como sei o resultado do processo de reconhecimento manual ?

Quando o seu processo de reconhecimento manual for homologado, o estudante recebe uma notificação a informá-lo do facto.



A partir desse momento, o reconhecimento manual passa a contar da lista dos reconhecimentos do estudante (ver questão 2) e o processo de migração termina.

5 – Como sei a minha posição no plano no meu novo curso ?

Deve aceder ao seu percurso académico no curso que quer consultar.

Licenciatura em Engenharia Mecânica 
Faculdade de Engenharia

Ano curricular atual: Sem informação
Estado atual: Não Inscrito
Ano da primeira inscrição: 2021/2022

Opção Posição no Plano

1º Ano

1º Semestre						2º Semestre					
Código	Sigla	Nome	Obs	Créditos	Class	Código	Sigla	Nome	Obs	Créditos	Class
L.EEC001	AM1	☐ Análise Matemática 1		6		L.EEC006	AM2	☐ Análise Matemática 2		6	
L.EEC002	ALG	☐ <u>Álgebra</u> Por reconhecimento		6	-	L.EEC008	CIR2	☐ Circuitos 2		6	
L.EEC003	CIR1	☐ Circuitos 1		4,5		L.EEC009	ESDA	☐ Estruturas de Dados e Algoritmos		6	
FEUP003	PFEUP	☐ <u>Projeto FEUP</u> Por reconhecimento		1,5	-	L.EEC007	MO	☐ Mecânica e Ondas		6	
L.EEC004	PRO	☐ Programação		6				<u>Probabilidades e Estatística</u>			
L.EEC005	SD	☐ Sistemas Digitais		6							