

## Plano de Equivalências e de Estudo (LEBM)

Ano Lectivo \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_

**Nº:**

**Nome:**

**Curso:**

**Ramo:**

IST				EQUIVALÊNCIA
And	Sem	Código	Disciplina	
1º	1º	IK	Introdução à Programação	
		PY	Análise Matemática I	
		QN	Álgebra Linear	
		AQB	Fundamentos de Física e Mecânica	
		AVA	Anatomia e Histologia	
1º	2º	I1	Estruturas de Dados e Algoritmos	
		P2	Química Geral	
		P5	Análise Matemática II	
		VD	Química Orgânica	
		AVB	Bio-Electricidade	
		AWX	Teoria de Circuitos e Fundamentos de Electrónica	
2º	1º	UN	Análise Matemática III	
		A6J	Métodos Computacionais	
		AWY	Mecânica Aplicada	
		AWZ	Bioquímica e Biologia Molecular	
		AXO	Fisiologia de Sistemas I	
2º	2º	B3	Electromagnetismo	
		SF	Probabilidades e Estatística	
		U8	Análise Matemática IV	
		AX1	Fisiologia de Sistemas II	
		AXK	Teoria de Circuitos e Fundamentos de Electrónica	
3º	1º		Mecânica dos Meios Contínuos	
			Química Física	
			Engenharia Genética	
			Sinais e Sistemas	
			Mecanismos Gerais da Doença	
3º	2º		Mecânica Computacional	
			Física Estatística	
			Mecânica Quântica	
			Electrónica Geral	
			Temas de Fronteira entre Med. e Eng.	

4°	1°		Física da Estrutura da Matéria	
			Engenharia Biomolecular e Celular	
			Instrumentação e Aquisição de Sinais	
			Biomateriais I	
			Biomecânica do Movimento	
4°	2°		Biomateriais II	
			Biomecânica dos Tecidos	
			Processamento Digital de Sinais	
			Cadeira na área de Organização e Gestão	
			Opção	
5°	1°		Técnicas de Imagiologia	
			Física de Radiação	
			Bioinformática	
			Opção	
			Opção	
5°	2°		Projecto/Estágio	

Poderá inscrever-se em 5 cadeiras por Semestre, conforme conveniente e respeitando precedências.

IST, \_\_\_\_ de \_\_\_\_\_ de \_\_\_\_\_

O Coordenador da LEBM

Prof. Jorge Dias de Deus

Homologo  
O Presidente Adjunto dos Assuntos Científicos

---