

Tabela 1 – Estrutura do Curso de Mestrado em Ciências de Nutrição

Semestre	Ano
<b>Primeiro Ano</b>	
1º Semestre	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Aquisição de conhecimentos: Módulos Nucleares, Complementares e Opcionais</li> <li>• Desenvolvimento de habilidades: outras actividades do plano de estudos</li> </ul>
2º Semestre	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Aquisição de conhecimentos e desenvolvimento: Módulos Nucleares, Complementares e Opcionais</li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Desenvolvimento de habilidades</li> </ul>
<b>Segundo Ano</b>	
3º Semestre	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Aplicação de conhecimentos e desenvolvimento de habilidades: preparação e realização do projecto de investigação e outras actividades do plano de estudos.</li> </ul>
4º Semestre	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Aplicação de conhecimentos e desenvolvimento de habilidades: elaboração, defesa da dissertação e outras actividades do plano de estudos.</li> </ul>

## 8. Plano de Estudos

A Tabela 2, que se segue, apresenta o plano de estudos, que indica a sequência a seguir na leccionação dos módulos e seus respectivos detalhes.

Tabela 2- Plano de Estudos do Curso de Mestrado em Ciências de Nutrição

Ano	Semestre	Código	Módulo/Investigação /Outras actividades	Tipo (Nuclear, Complementar e Opcional)	Carga horária		Horas	Créditos
					HCD	HEI		
1	1	MCNN 1	Saúde e Educação Nutricional	Nuclear	96	144	240	8
1	1	MCNN 2	Segurança e Gestão de Qualidade Alimentar	Nuclear	30	150	180	6
1	1	MCNN 3	Tecnologia e Processamento de Alimentos	Nuclear	60	120	180	6
1	1	MCNN 4	Nutrição e Saúde Pública	Nuclear	53	127	180	6
1	1	MCNC1	Socioantropologia da Alimentação e Nutrição	Complementar	30	60	90	3
1	1	MCNC2	Ética e Deontologia Profissional	Complementar	45	105	150	5
1	1	MCNC3	Políticas e Liderança em Nutrição	Complementar	28	92	120	4
1	1-2	MCNC T4	Metodologia de Investigação Avançada	Complementar transversal	30	60	90	3
1	1-2	MCNC T5	Escrita Académica e Técnicas de Comunicação	Complementar transversal	50	100	150	5
1	1-2	MCNC T6	Concepção de Projectos em Nutrição	Complementar transversal	60	120	180	6
1	1-2	MCNO 1	Estatística Avançada	Opcional	40	80	120	4
1	1-2	MCNO 2	Epidemiologia Nutricional	Opcional	40	80	120	4
<b>TOTAL DE HORAS E CRÉDITOS NO FINAL DO 1º ANO</b>							<b>1800</b>	<b>60</b>
2	1-2	MCNN 5	Elaboração, Implementação do Projecto de Pesquisa e Dissertação	Nuclear	1440			48
2	1-2	MCNN 6	Outras actividades (seminários, apresentação de uma comunicação científica)	Nuclear	360			12
<b>TOTAL DE HORAS E CRÉDITOS NO FINAL DO 1º ANO</b>							<b>1800</b>	<b>60</b>
<b>TOTAL</b>							<b>3600</b>	<b>120</b>

HCD- Horas de contacto directo, HEI- Horas de Estudo Independente