



LICENCIATURA

## Radiologia

**Campus Académico de V. N. de Gaia**  
Despacho N° 11712/2011

**Duração**

4 anos (8 semestres)

**Créditos** 240

**Provas de Ingresso**

02 - Biologia e Geologia

**SAÍDAS PROFISSIONAIS**

Competência para desenvolver actividades em:

- Unidades hospitalares públicas ou privadas;
- Companhias de seguros;
- Centros de radiodiagnóstico.



Unidades curriculares	Créditos
<b>1º Semestre</b>	
Introdução à Profissão	4
Física das Radiações I	8
Primeiros Socorros e Reanimação	3
Anatomofisiologia e Anatomia Seccional I	9
Biologia Celular e Molecular	6
<b>2º Semestre</b>	
Anatomofisiologia e Anatomia Seccional II	9
Protecção e Segurança Radiológica	6
Física das Radiações II	8
Informática e Sistemas de Informação	4
Antropossociologia e Trabalho de Campo	3
<b>3º Semestre</b>	
Métodos e Sistemas de Processamento de Imagem	3
Anatomia Radiológica I	6
Métodos e Técnicas em Radiologia I	8
Fisiopatologia Humana	5
Equipamento e Instrumentação em Radiologia	5
Psicologia do Desenvolvimento: Epigénese e Ciclos de Vida	3

Unidades curriculares	Créditos
<b>4º Semestre</b>	
Anatomia Radiológica II	5
Métodos e Técnicas em Radiologia II	7
Estágio de Integração na Profissão	10
Patologia Aplicada I	6
Portfólio Pessoal I	2
<b>5º Semestre</b>	
Estágio I	20
Farmacologia e Terapêutica	4
Epistemologia e Sistema das Ciências	2
Estatística	4
<b>6º Semestre</b>	
Métodos e Técnicas em Radiologia III	8
Ética e Deontologia	4
Planeamento e Organização em Serviços de Radiologia	2
Patologia Aplicada II	6
Saúde Pública e Epidemiologia	4
Métodos de Investigação	4
Portfólio Pessoal II	2

Unidades curriculares	Créditos
<b>7º Semestre</b>	
Técnicas Avançadas em Radiologia	7
Investigação em Radiologia	5
Qualidade e Controle de Qualidade em Radiologia	5
Diagnóstico por Imagem	5
A Humanidade e o Futuro: Paradigmas e Dinâmicas	2
Empreendedorismo, Cooperativismo e Gestão em Saúde	4
Portfólio Pessoal III	2
<b>8º Semestre</b>	
Estágio II	30