

FICHA RESUMO DE UNIDADE CURRICULAR

ANO LETIVO DE 2017-2018

CURSO DE LICENCIATURA EM RADIOLOGIA

Unidade curricular:

Introdução à Profissão

Curricular Unit:

Introduction to the profession

Objetivos da unidade curricular e competências a desenvolver (1000 carateres);

Levar os Alunos a conhecer a origem da Radiologia, conhecer o enquadramento profissional, os seus direitos e deveres. Dar a conhecer quais as áreas de intervenção do Técnico de Radiologia e qual o seu perfil. Preparar o aluno para trabalhar em equipa e qual o seu papel na educação para a saúde. Levar os alunos a conhecer como devem proteger os utentes das radiações ionizantes.

Objectives of the curricular unit and competences to be developed (1000 caracteres)

Take Students to know the origin of Radiology, knowing the professional environment, their rights and duties. Give information about which are the areas of intervention of the Radiographers and what are their professional profile. Prepare students to work in teams and what their role in health education. To allow students to learn how to protect patients of ionizing radiation.

Conteúdos programáticos (1000 carateres):

- 1 - História e desenvolvimento da Radiologia.
- 2 - Organização Profissional.
- 3 - Moral e Ética.
- 4 - Perfil Técnico do radiologista.
- 5 - Áreas de Intervenção.
- 6 - Trabalho em equipa Médica e de Enfermagem multidisciplinar.
- 7 - Papel do Técnico de Radiologia na Educação para a Saúde.

Syllabus (1000 caracteres)

- 1 - History and development of radiology.
- 2 - Professional Organization.
- 3 - Moral and Ethics.
- 4 - Profile of Radiographer.
- 5 - Areas of Intervention.
- 6 - Teamwork in multidisciplinary teams.
- 7 - Role of the Radiographer in Education for Health

Referências bibliográficas (máximo três títulos):

Legislação que regula a profissão e o ciclo de estudos

Legislação sobre Protecção Contra Radiações

The International Society of Radiographers and Radiological Technologists (ISRT) (2004). Guidelines for the education of entry-level professional practice in medical radiation sciences. Disponível em www.isrt.org.

Associação de técnicos auxiliares de radiologia de Portugal (2004). A formação em radiologia, radioterapia e medicina nuclear face à implementação do Processo de Bolonha em Portugal. Lisboa: ATARP. Disponível em www.atarp.pt.