

VCI – 4104 - Diagnóstico por imagem I -1º SEMESTRE/2022

**PROGRAMAÇÃO PRÁTICA**

Docente responsável: Stefano Hagen

Docentes colaboradores: Carla Lorigados, Carina Outi

Semana	Horário	Tema	Docente(s)	Local	Equipamento(s)
27 - 01 junho/julho	08 - 12h	Funcionamento do equipamento de Raios X,	Stefano Hagen Carla Lorigados Carina Outi	Sala de aula, radiologia e ultrasom	Projektor Multimídia e CPU
11 – 14 julho	08 - 12h	Funcionamento do equipamento de Ultrassonografia e Tomografia Computadorizada	Stefano Hagen Carla Lorigados	Sala de aula, radiologia e ultrasom	Projektor Multimídia e CPU

Semana		2ª feira	3ª feira	5ª feira	6ª feira
27 - 01 Junho/julho	08 - 12h	<b>D</b>	<b>A</b>	<b>B</b>	<b>C</b>
11 – 15 julho	08 – 12h	<b>B</b>	<b>C</b>	<b>D</b>	<b>A</b>

## PROGRAMAÇÃO TEÓRICA

Data/Dia Semana	Horário	Tema	Docente(s)	Local	Equipamento(s)
24/05 3ª feira	16-18h	Introdução ao radiodiagnóstico	Carina Outi Stefano Hagen	Sala de aula, bloco didático	Projektor Multimídia e CPU
07/06 3ª feira	16-18h	Princípios da ultrassonografia	Stefano Hagen Carla Lorigados	Sala de aula, bloco didático	Projektor Multimídia e CPU
21/06 3ª feira	16-18h	Introdução à Tomografia Computadorizada e Ressonância Magnética	Carla Lorigados Stefano Hagen	Sala de aula, bloco didático	Projektor Multimídia e CPU
12/07 3ª feira	16-18h	Avaliação	Stefano Hagen Carla Lorigados Carina Outi	Sala de aula, bloco didático	Projektor Multimídia e CPU