

## PLANO DE ENSINO

<b>CURSO:</b> CURSO SUPERIOR DE TECNOLOGIA EM RADIOLOGIA			
<b>DISCIPLINA:</b> TUTORIA			
<b>CÓDIGO:</b> IMA013			
<b>PERÍODO:</b> 1º			
<b>CARGA HORÁRIA</b>	<b>TOTAL</b>	<b>TEÓRICA</b>	<b>PRÁTICA</b>
	15	15	0
<b>CRÉDITOS:</b> 1			
<b>PRÉ-REQUISITOS:</b> -			
<b>VERSÃO CURRICULAR:</b> N-20142		<b>DEPARTAMENTO OFERTANTE:</b> ANATOMIA E IMAGEM	
<b>CLASSIFICAÇÃO DA DISCIPLINA:</b> OBRIGATÓRIA			

### EMENTA

A disciplina Tutoria consiste em um trabalho de orientação aos alunos. O docente-tutor oferece supervisão nos percursos curriculares possíveis e orientação psicopedagógica.

### OBJETIVOS

- Estimular o pensamento crítico do aluno frente ao curso e suas possibilidades, a fim de facilitar a escolha do percurso curricular mais adequado.
- Oferecer ao aluno um espaço para discutir dúvidas, preocupações e dificuldades e buscar soluções com o auxílio dos colegas e do docente-tutor.

### MÉTODOS DIDÁTICOS

- Mapa Conceitual do Curso como ferramenta para explicar-entender o projeto pedagógico;
- Discussão e apresentação dos portfólios dos alunos;
- Palestras, dinâmicas de grupo e grupos de discussão sobre temas pertinentes ao Curso;
- Discussões livres de demandas dos alunos, com orientação do docente-tutor.

### CONTEÚDO PROGRAMÁTICO

- Mapa conceitual do Curso Superior de Tecnologia em Radiologia.
- Portfólio do aluno do Curso Superior de Tecnologia em Radiologia.
- Palestras, visitas, artigos e reportagens com temas pertinentes ao Curso.
- Conteúdo variável de acordo com as demandas apresentadas pelos alunos

### PROCESSO DE AVALIAÇÃO

- Participação e frequência: 20 pontos
- Apresentação do Portfólio: 40 pontos
- Apresentação do relatório final da Disciplina: 40 pontos



## BIBLIOGRAFIA

1. Mapa Conceitual do Curso Superior de Tecnologia em Radiologia.
2. CARVALHO, S. S.; SANTOS, T. O.; GONTIJO, R. M. G.; A importância da disciplina Tutoria no Curso Superior de Tecnologia em Radiologia. Semana do Conhecimento-UFMG, 2016.