



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
UNIVERSIDADE FEDERAL DA FRONTEIRA SUL
GABINETE DO REITOR

Avenida Fernando Machado, 108-E, Centro, Chapecó-SC, CEP 89802-112, 49 2049-3700
gabinete@uffrs.edu.br, www.uffrs.edu.br

ANEXO II

PONTOS PARA A PROVA DIDÁTICA

1 Área de conhecimento 01: NUTRIÇÃO CLÍNICA.

- I - Triagem e avaliação nutricional do paciente hospitalizado;
- II - Fisiopatologia e dietoterapia nas doenças do sistema digestório e órgão anexos em estágios agudos e crônicos;
- III - Fisiopatologia e dietoterapia nas doenças do sistema renal, cardiopulmonar e circulatório em estágios agudos e crônico;
- IV - Fisiopatologia e dietoterapia no paciente crítico;
- V - Fisiopatologia e dietoterapia no paciente obeso ou desnutrido em estado grave;
- VI - Nutrição enteral e parenteral;
- VII - Nutrição pré e pós-operatória de cirurgias do trato digestório;
- VIII - Doenças e agravos não transmissíveis: câncer, diabetes, desnutrição e obesidade;
- IX - Personal Diet;
- X - Alimentos funcionais e fitoterápicos.

2 Área de conhecimento 02: ENSINO DE CIÊNCIAS E BIOLOGIA.

- I - Epistemologia e história das ciências e suas contribuições para o ensino de Ciências e Biologia;
- II - Ciências, tecnologia e sociedade e suas implicações no ensino de Ciências e Biologia;
- III - Aspectos didáticos e metodológicos no ensino de Ciências e Biologia;
- IV - O estágio supervisionado e a prática reflexiva no ensino de Ciências e Biologia;
- V - Tendências atuais da pesquisa em ensino de Ciências e Biologia;
- VI - A perspectiva da contextualização e da interdisciplinaridade no ensino de Ciências e Biologia;
- VII - Atividades experimentais no ensino de Ciências e Biologia;
- VIII - Conteúdos conceituais, procedimentais e atitudinais no ensino de Ciências e Biologia;
- IX - Avaliação do processo de ensino e aprendizagem em Ciências e Biologia;
- X - As Tecnologias Digitais de Informação e comunicação (TDIC) e suas interfaces com o ensino de Ciências e Biologia.