



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@uffs.edu.br, www.uffs.edu.br

ANEXO II

PONTOS PARA A PROVA DIDÁTICA

1 Área de conhecimento 01: Aquicultura

I - Projetos de pesquisa em aquicultura

II - Projetos de extensão em aquicultura

III - Empreendimentos do setor aquícola: insumos, equipamentos e fábrica de rações

IV - Empreendimentos do setor aquícola: produção de formas jovens

V - Empreendimentos do setor aquícola: produção em viveiros escavados e tanques-rede

VI - Elaboração e execução de projetos para desenvolvimento da aquicultura

VII - Legislação da aquicultura

VIII - Aquicultura e meio ambiente

IX - Aquicultura e a agroecologia

X - Métodos de pesquisa científica na aquicultura

2 Área de conhecimento 02: Teoria Econômica

I - Teoria do consumidor

II - Elasticidades

III - Teoria da firma: produção e custos

IV - Estruturas de mercado: concorrência perfeita e imperfeita

V - Política fiscal

VI - Política monetária

VII - Política cambial e comércio internacional

VIII - Fundamentos da política macroeconômica

IX - Teoria do valor e da acumulação de capital em Marx

X - Teorias sobre crises do sistema capitalista

3 Área de conhecimento 03: Biologia Geral

I - Invertebrados: Protozoários - autoecologia, reprodução e ciclo de vida, representantes parasitas, importância ecológica, médica e agrícola

II - Invertebrados: Nematóides - autoecologia, reprodução e ciclo de vida, representantes parasitas, importância ecológica, médica e agrícola

III - Vertebrados: Anfíbios - autoecologia, comportamento, reprodução e ciclo de vida, importância ecológica e médica

IV - Vertebrados: Aves - autoecologia, comportamento, reprodução e ciclo de vida, importância ecológica

V - Comportamento Animal: Corrida armamentista entre presas e predadores

VI - Comportamento Animal: Cuidado parental e sistemas de acasalamento

VII - Paleontologia: Bioestratigrafia

VIII - Paleontologia: Fossilização e Paleontologia

IX - Fisiologia Animal Comparada: Adaptações ao mergulho e altitude

X - Fisiologia Animal Comparada: Adaptações comportamentais, anatômicas e fisiológicas para regulação de temperatura