



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL  
UNIVERSIDADE FEDERAL DA FRONTEIRA SUL  
GABINETE DO REITOR

Rodovia SC 484 – Km 02, Fronteira Sul, Chapecó-SC, CEP 89815-899, 49 2049-3700  
gabinete@uffrs.edu.br, www.uffrs.edu.br

**ANEXO II**

**PONTOS PARA A PROVA DIDÁTICA**

**1 Área de conhecimento 01: Educação Infantil e Anos Iniciais (Docência e Estágios)**

- I - Estágio curricular obrigatório na formação da/o pedagoga/o;**
- II - Fundamentos teóricos e metodológicos do estágio nos anos iniciais;**
- III - Fundamentos teóricos e metodológicos do estágio na Educação Infantil;**
- IV - Transições e continuidades entre a Educação Infantil e os anos iniciais do Ensino Fundamental;**
- V - Base Nacional Comum Curricular e o Planejamento na Educação Infantil;**
- VI - Base Nacional Comum Curricular e o planejamento nos anos iniciais do Ensino Fundamental;**
- VII - Organização do trabalho pedagógico nos anos iniciais;**
- VIII - Organização do trabalho pedagógico na Educação Infantil;**
- IX - Ler e escrever na infância: o processo de alfabetização;**
- X - Organização curricular por projetos de aprendizagem na(s) infância(s).**

**2 Área de conhecimento 02: Educação em Química**

- I - A contextualização de conceitos químicos na Educação do Campo;**
- II - O ensino de química por meio das inter-relações Ciência, Tecnologia, Sociedade (CTS);**
- III - A experimentação no ensino de química;**
- IV - Relações entre o ensino de química e a agroecologia no ensino de Ciências para escolas do Campo;**
- V - A Interdisciplinaridade no Ensino de Ciências da Natureza e a Educação do Campo;**
- VI - A formação inicial e continuada de professores de química: reflexos na prática pedagógica para escolas do campo;**
- VII - O papel da História e Filosofia da Ciência no Ensino de Química;**
- VIII - A linguagem e a formação de conceitos no ensino de Ciências da Natureza;**
- IX - O estágio supervisionado no ensino de Ciências da Natureza para escolas do campo;**
- X - O currículo da Educação Básica e as relações com a escola do campo.**

**3 Área de conhecimento 03: Tecnologia da Arquitetura e Sistemas Estruturais**

- I - Pré-dimensionamento de elementos estruturais de concreto, aço e madeira;**
- II - Análise de estruturas isostáticas - Vínculos, equilíbrio e reações de apoio;**
- III - Análise de estruturas isostáticas - Diagramas de esforços solicitantes;**
- IV - Resistência dos materiais - Lei de Hooke;**
- V - Resistência dos materiais - Diagrama Tensão x Deformação;**
- VI - Resistência dos materiais - Elementos carregados axialmente - problemas estaticamente indeterminados;**
- VII - Resistência dos materiais - Flambagem de colunas;**
- VIII - Dimensionamento de elementos estruturais de madeira;**
- IX - Dimensionamento de elementos estruturais de aço;**
- X - Dimensionamento de elementos estruturais de concreto armado.**