



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL

**UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA CATARINA**  
**PRÓ-REITORIA DE DESENVOLVIMENTO E GESTÃO DE PESSOAS**  
**DEPARTAMENTO DE DESENVOLVIMENTO DE PESSOAS**  
CAMPUS UNIVERSITÁRIO REITOR JOÃO DAVID FERREIRA LIMA - TRINDADE  
CEP: 88.040-900 - FLORIANÓPOLIS - SC  
[www.concursos.ufsc.br](http://www.concursos.ufsc.br)

## ANEXO 2

### PROGRAMA DE PONTOS PROVA DIDÁTICA – EDITAL 067/2022/DDP

#### 1. Campus Araranguá

##### 1.1 Departamento de Energia e Sustentabilidade - EES

**1.1.1 Campo de Conhecimento: Engenharias/ Engenharia de Energia / Engenharia Elétrica / Engenharia Ambiental:** 1 – Energias Renováveis; 2 – Energias Não-Renováveis; 3 – Atmosfera. Poluentes atmosféricos. Controle da poluição atmosférica; 4 – Água. Controle da poluição da água; 5 – Solos. Remediação de solos contaminados. Recuperação de áreas degradadas; 6 – Formação de Óleo e Gás; 7 – Formação de Carvão e Xisto Betuminoso; 8 – Energia das Ondas Oceânicas; 9 – Energias das Marés.

#### 2. Campus Curitiba

##### 2.1 Departamento de Agricultura, Biodiversidade e Florestas - ABF

**2.1.1 Campo de Conhecimento: Agronomia/ Fitossanidade/ Entomologia Agrícola:** 1 – Principais pragas de interesse florestal; 2 – Principais pragas de interesse agrícola; 3 – Métodos de levantamento e monitoramento de pragas; 4 – Manejo integrado de pragas florestais; 5 – Manejo integrado de pragas agrícolas; 6 – Técnicas de manejo de doenças.

**2.1.2 Campo de Conhecimento: Medicina Veterinária/ Morfologia/ Anatomia/ Anatomia Patologia Animal/ Anatomia dos Animais Domésticos:** 1 – Ossos da cabeça dos animais domésticos; 2 – Ossos e articulação dos membros torácico e pélvico do equino; 3 – Ossos e articulação dos membros torácico e pélvico do canino; 4 – Anatomia comparativa do coração nas espécies domésticas; 5 – Anatomia do encéfalo nas espécies domésticas; 6 – Anatomia dos pulmões nas espécies domésticas; 7 – Anatomia do estômago nas espécies domésticas; 8 – Anatomia dos intestinos nas espécies domésticas; 9 – Anatomia dos órgãos genitais masculinos nas espécies domésticas; 10 – Anatomia dos órgãos genitais femininos nas espécies domésticas.

#### 3. Campus Joinville

##### 3.1 Departamento de Engenharias da Mobilidade – EMB

**3.1.1 Campo de Conhecimento: Ciências Exatas e da Terra / Matemática:** 1. Determinantes e inversão de matrizes; 2. Equações de retas e planos; 3. Espaços vetoriais; 4. Transformações lineares; 5. Derivadas parciais e aplicações; 6. Integrais múltiplas.

#### 4. Campus Universitário Reitor João David Ferreira Lima – Florianópolis

##### 4.1 Departamento de Direito - DIR

**4.1.1 Campo de Conhecimento: Direito Processual Civil:** 1 – Embargo de Terceiro; 2 – Ação de Exigir Contas; 3 – Ações Possessórias; 4 – Inventário; 5 – Tutela Provisória; 6 – Ação Monitoria; 7 –

Consignação em pagamento; 8 – Ações típicas do controle concentrado de constitucionalidade; 9 – Mandado de segurança individual e coletivo; 10 – O controle difuso de constitucionalidade.

#### **4.2 Departamento de Análises Clínicas - ACL**

**4.2.1 Campo de Conhecimento: Farmácia/ Fisiopatologia e Diagnóstico Laboratorial:** 1 – Diabetes mellitus – Fisiopatologia, métodos laboratoriais e cuidados de biossegurança: Implicações bioquímicas e hematológicas; 2 – Dislipidemias – Fisiopatologia, métodos laboratoriais e cuidados de biossegurança: Implicações bioquímicas e hematológica; 3 – Metabolismo do ferro e diagnóstico laboratorial das anemias: Implicações bioquímicas, hematológicas e de biossegurança. 4 – Função renal – Fisiopatologia, métodos laboratoriais e cuidados de biossegurança: Implicações bioquímicas e hematológicas; 5 – Função hepática – Fisiopatologia, métodos laboratoriais e cuidados de biossegurança: Implicações bioquímicas e hematológicas; 6 – Mieloma múltiplo – Fisiopatologia, métodos laboratoriais e cuidados de biossegurança: Implicações bioquímicas e hematológicas.

#### **4.3 Departamento de Ciências Farmacêuticas - CIF**

**4.3.1 Campo de Conhecimento: Farmácia/ Química Farmacêutica Medicinal:** 1- Análise qualitativa de fármacos e medicamentos; 2 – Aplicações de métodos cromatográficos na análise e identificação de fármacos e medicamentos; 3 – Aplicações de métodos espectroscópicos na análise e identificação de fármacos e medicamentos; 4 – Grupos funcionais: aspectos gerais e identificação que influenciam na análise e identificação de fármacos e medicamentos; 5 – Fármacos e Medicamentos: Conceitos, definições, classificações, nomenclatura, reconhecimento dos ensaios de identidade nas farmacopeias.

#### **4.4 Departamento de Engenharia Civil - ECV**

**4.4.1 Campo de Conhecimento: Engenharia Civil:** 1 – Análise de viabilidade econômica para empreendimentos imobiliários; 2 – Análise de risco de empreendimentos imobiliários; 3 – Fontes de financiamento para empreendimentos imobiliários; 4 – Demonstrações financeiras aplicadas a empreendimentos imobiliários; 5 – Índices econômicos e financeiros aplicados ao setor da construção civil.