



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA CATARINA
PRÓ-REITORIA DE DESENVOLVIMENTO E GESTÃO DE PESSOAS
DEPARTAMENTO DE DESENVOLVIMENTO DE PESSOAS

ANEXO 2

PROGRAMA DE PONTOS PROVA DIDÁTICA – EDITAL 031/2024/DDP

1. Campus de Florianópolis (Campus-Sede)

1.1 Centro de Ciências Biológicas - CCB

1.1.1 Departamento de Ciências Morfológicas – MOR

1.1.1.1 Campo de Conhecimento: Ciências Biológicas II/Morfologia/Histologia: 01 – Histologia do tecido epitelial; 2 – Histologia do tecido conjuntivo; 3 – Histologia do tecido muscular; 4 – Histologia do tecido nervoso; 5 - Histologia do tecido ósseo; 6 – Histologia do sistema urinário; 7 – Histologia do sistema digestório; 8 – Histologia do sistema respiratório; 9 - Histologia do sistema endócrino; 10 – Histologia do sistema reprodutor

1.2 Centro de Ciências da Educação - CED

1.2.1 Colégio de Aplicação - CA

1.2.1.1 Campo de Conhecimento: Matemática: 01 - Conjuntos, Conjuntos numéricos: naturais, inteiros, racionais, reais e complexos; 02 Geometria Plana e Espacial; 03 Progressões: aritmética e geométrica; 04 Análise Combinatória: permutação, arranjo, combinação, Binômio de Newton, Probabilidade; 05 Geometria Analítica; 06 Matrizes, Determinantes e Sistemas Lineares; 07 Polinômios e Equações Algébricas; 08 Razões e Proporções: proporcionalidade, regra de três simples e composta, porcentagem e juros simples; 09 Relações e Funções; 10 Trigonometria

1.2.2 Departamento de Metodologia de Ensino - MEN

1.2.2.1 Campo de Conhecimento: Educação / Ensino de Biologia: 01 – As Ciências Biológicas como parte da Cultura para a formação de cidadãos em sua relação com a Tecnologia e a Sociedade na contemporaneidade; 02 – A pesquisa em Educação em Ciências: histórias e perspectivas atuais; 03 – Abordagens metodológicas para o Ensino de Ciências e Biologia; 04 – Práticas pedagógicas em educação ambiental e suas relações com a vida cotidiana; 05 – A prática de ensino de Biologia e Ciências (Estágios Supervisionados): limites e possibilidades.

1.3 Centro de Ciências da Saúde - CCS

1.3.1 Departamento de Odontologia – ODT

1.3.1.1 Campo de Conhecimento: Radiologia Odontológica: 01 – 01 – Técnica periapical da bisetriz e do paralelismo; 02 – Natureza, produção e propriedades dos Raios-X; 03 – Fatores que interferem na produção da imagem radiográfica; 04 – Técnicas radiográficas especiais com filmes convencionais; 05 – Técnicas radiográficas extrabucais – radiografia panorâmica e teleradiografias; 06 – Radiobiologia e radioproteção; 07 – Processamento radiográfico; 08 – Tomografia computadorizada; 09 – Alterações radiográficas dentais; 10 – Lesões radiolúcidas, radiopacas e mistas dos maxilares.

1.4 Centro de Filosofia e Ciências Humanas – CFH

1.4.1 Departamento de Geociências – GCN

1.4.1.1 Campo de Conhecimento: Geociências: 01 – Cartografia de base 02 – Cartografia temática 03 – Base de dados geográficos 04 – Cartografia digital 05 – Sistema de Informação Geográfica (SIG) 06 – Sistema Geodésico de Referência e Sistema Geodésico Brasileiro 07 – Projeções Cartográficas.

1.4.2 Departamento de Geociências – GCN

1.4.2.1 Campo de Conhecimento: Geografia Humana / Geografia Regional: 01 – A Revolução Industrial inglesa: periodização, transformações técnicas e condicionantes econômicos e sociais; 02 – Os ciclos longos de Kondratieff e as Revoluções Industriais; 03 – Expansão e crise de hegemonia do capitalismo fordista norte-americano; 04 – Japão: industrialização retardatária e o Fascismo Oriental; 05 – A emergência de novos processos de industrialização no pós II Guerra Mundial e a resposta norte-americana; 06 – Princípios e críticas ao planejamento urbano modernista; 07 – Movimento Nacional de Reforma Urbana: princípios, histórico e Estatuto da Cidade; 08 – Temas contemporâneos de Planejamento Urbano: Mobilidade, Espaço Público e Habitação Social; 09 – Democracia e Planejamento Urbano; 10 – Planejamento e questão metropolitana: Estatuto da Metrópole e processo de metropolização.

1.4.3 Departamento de História – HST

1.4.3.1 Campo de Conhecimento: História do Brasil Império: 01 – Processo de emancipação política e construção do Estado nacional brasileiro: instituições e conflitos; 02 – O tráfico ilegal de africanos e a manutenção da escravidão no Brasil; 03 – A política fundiária, a grande propriedade e a colonização; 04 – A questão platina e a Guerra do Paraguai; 05 – Abolicionismo e cultura política no fim do Império; 06 – Transformações econômicas no Brasil oitocentista; 07 – A nação imaginada: identidade nacional e escrita da história nacional no século XIX; 08 – Direitos indígenas no Brasil desde a independência: pressão sobre terras e trabalho; 09 – O lugar/protagonismo dos indígenas na história do Brasil; 10 – Diversidade cultural e sociopolítica dos povos indígenas no Brasil oitocentista.

1.5 Centro Socioeconômico - CSE

1.5.1 Departamento de Ciências Contábeis - CCN

1.5.1.1 Campo de Conhecimento: Ciências Contábeis / Contabilidade Tributária: 01 – Sistema Tributário Nacional: Fundamentos legais; classificação, finalidade e incidência dos tributos; isenção, anistia fiscal e imunidade; 02 - Aspectos da tributação (PIS, Cofins, IR e CSLL) no Lucro Real: Fundamento legal, fato gerador, contribuintes e alíquotas; formação da base de cálculo: adições, exclusões e compensações; conceito fiscal de despesas não dedutíveis e receita não tributável; o efeito societário e fiscal das participações nos lucros; Provisões dedutíveis e não dedutíveis; 3. Aspectos da tributação (PIS, Cofins, IR e CSLL) no Lucro Presumido: Fundamento legal, fato gerador, contribuintes e alíquotas; formação da base de cálculo presumida; a retenção desses tributos e o valor líquido a recolher; 4. Simples Nacional: Fundamentos legais; empresas que podem aderir ao sistema de tributação simplificado; forma de apuração e recolhimento; Micro Empreendedor Individual (MEI); 5. O Sistema Público de Escrituração Digital – SPED.

1.6 Centro Tecnológico – CTC

1.6.1 Departamento de Informática e Estatística – INE

1.6.1.1 Campo de Conhecimento: Ciências Exatas e da Terra/Ciência da Computação/Metodologia e Técnicas da Computação/Linguagens de Programação: 01 – Conceitos da Programação Orientada a Objetos: objetos, classes, classes abstratas, polimorfismo; 02 – Modelagem Orientada a Objetos: agregação, composição, especialização, generalização, e sua implementação; 03 – Padrões de Projeto Orientados a Objetos: conceitos, exemplos e implementação; 04 – Desenvolvimento de Aplicações Web (front- e back-end): linguagens, bibliotecas, padrões e frameworks; 05 – Arquiteturas de Aplicações Web: arquitetura cliente-servidor, protocolos de comunicação, APIs (REST e SOAP), noções sobre segurança e gerenciamento de sessões, instalação e configuração de servidores.