

Comissão de análise e julgamento da edição temática

(Comissão designada pelas portarias da Capes nº 166 e nº 133, publicadas no Diário Oficial da União em 10 de dezembro de 2015 e em 18 de agosto de 2016, respectivamente)

Carlos Alberto Cioce Sampaio

Doutor nas temáticas planejamento e gestão organizacional para o desenvolvimento sustentável pela Universidade Federal de Santa Catarina e pela *École des Hautes Études en Sciences Sociales* – França. É pesquisador de produtividade do CNPq e professor dos Programas de Pós-Graduação em Desenvolvimento Regional da Fundação Universidade Regional de Blumenau, em Gestão Ambiental da Universidade Positivo e em Meio Ambiente e Desenvolvimento da Universidade Federal do Paraná. Coordena a área de Ciências Ambientais na Capes. Tem interesse na problemática que relaciona educação e desenvolvimento, tomada de decisão e desenvolvimento e bem viver.

Paulo Jorge Parreira dos Santos

Doutor em Oceanografia pela *Université de Bordeaux I* – França. É pesquisador de produtividade do CNPq, professor associado IV do Departamento de Zoologia e diretor de pesquisa da Universidade Federal de Pernambuco. Coordena a área de Biodiversidade e membro titular do Conselho Técnico Científico da Educação Superior da Capes. Tem experiência nas áreas de Oceanografia, Zoologia e Ecologia, atuando principalmente nos seguintes temas: bentos, meiofauna, Copepoda Harpacticoida, ecologia de manguezais, de recifes e de

praias arenosas, monitoramento ambiental e impactos antrópicos.

Luiz Carlos Federizzi

Doutor em Genética e Melhoramento de Plantas pela *University of California, Davis* – Estados Unidos. É pesquisador de produtividade do CNPq e professor titular da Universidade Federal do Rio Grande do Sul. Coordena a área de Ciências Agrárias I na Capes. Tem experiência na área de Agronomia, com ênfase em melhoramento genético de plantas e inovações da ciência e tecnologia no agronegócio.

Roberto Luiz do Carmo

Doutor em Demografia pela Universidade Estadual de Campinas (Unicamp). É professor do Instituto de Filosofia e Ciências Humanas e pesquisador do Núcleo de Estudos de População da Unicamp. Coordena a área de Planejamento Urbano e Regional/Demografia na Capes. Suas áreas de pesquisa são: população e ambiente; redistribuição espacial da população; condições de vida e gestão de recursos naturais, especialmente água.

Eduardo Cleto Pires

Doutor em Engenharia Civil, Hidráulica e Saneamento e Livre-Docente pela Universidade de São Paulo (USP). É pesquisador de produtividade do CNPq e

professor titular da USP. Coordena a área de Engenharias I na Capes. Tem experiência na área de Engenharia Sanitária, com ênfase em tratamento de águas de abastecimento e residuárias, atuando principalmente nos seguintes temas: tratamento anaeróbio, modelos matemáticos, lodos ativados, reatores UASB e processos oxidativos avançados.

Adriana Moreira Amado

Doutora em Economia pela *University College London* – Inglaterra. Professora titular e chefe do Departamento de Economia da Universidade de Brasília. Coordena a área de Economia na Capes. Tem experiência em Economia Monetária e Fiscal, atuando principalmente nos seguintes temas: moeda e não neutralidade.

Eustógio Wanderley Correia Dantas

Doutor em Geografia e Planejamento pela *Université Paris-Sorbonne (IV)* – França. Professor titular da Universidade Federal do

Ceará, exercendo trabalhos na pós-graduação em Geografia e em Desenvolvimento e Meio Ambiente (PRODEMA). Coordena a área de Geografia na Capes. Atua na área de Geografia e Estudos multidisciplinares, com ênfase na temática urbana: comércio, emprego informal, maritimidade e urbanização litorânea.

Maria do Carmo Martins Sobral

Doutora em Planejamento Ambiental pela *Technische Universität Berlin* – Alemanha. Professora titular do Departamento de Engenharia Civil da Universidade Federal de Pernambuco (UFPE). Docente permanente do Mestrado e Doutorado em Engenharia Civil e em Desenvolvimento e Meio Ambiente da UFPE. Foi coordenadora da área de Ciências Ambientais na Capes. Possui produção científica e tecnológica em: planejamento e tecnologia ambiental; avaliação de impactos ambientais, gestão integrada de recursos hídricos; qualidade da água; monitoramento ambiental, sustentabilidade ambiental e interdisciplinaridade nas Ciências Ambientais.