



PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO MULTI-INSTITUCIONAL EM DIFUSÃO DE CONHECIMENTO

Ata da sessão de Reunião da comissão para avaliação de candidatos (as) ao Prêmio Tese CAPES, realizada em doze de abril de dois mil e vinte e três.

1 No dia doze de abril de dois mil e vinte e três, às vinte horas, a comissão para
2 avaliação de candidatos (as) ao Prêmio Capes de Tese - Edição 2023, Edital Nº
3 2/2023, composta pela professora Urânia Auxiliadora Santos Maia de Oliveira (titular
4 - UFBA) e pelos professores Silvar Ferreira Ribeiro (titular - UNEB) e Marcio Luis
5 Valença Araújo (titular - IFBA), reuniu-se de forma on-line na plataforma meet, através
6 do link: <https://meet.google.com/jrf-vcwe-vko> para a indicação da tese DMMDC . As
7 teses inscritas dentro do prazo da chamada foram: **MELO**, José Damião de.
8 **Modelagem de Redes de Cooperação Científica na educação profissional e**
9 **tecnológica**. Orientador: José Karam Filho. 134f.: il. 2022. Tese (Doutorado Multi-
10 Institucional e Multidisciplinar em Difusão do Conhecimento) – Faculdade de
11 Educação, Universidade Federal da Bahia, Salvador, 2022; e **FERNANDES**, Gilberto
12 Pereira. **Aprendizagem Baseada em Estratégias Metodológicas Ativas**.
13 Orientador: Prof. Dr. Maurício Vieira Kritz. Coorientadora: Profa. Dra. Maria Inês
14 Corrêa Marques. Tese apresentada ao Programa de Pós-Graduação Doutorado Multi-
15 institucional em Difusão do Conhecimento (PPGDC). Universidade Federal da Bahia
16 (UFBA). Faculdade de Educação (FACED), Salvador, Bahia, 2022, 163 folhas. Aberta
17 a sessão pela Presidente da Comissão Professora Dra. Urânia Auxiliadora Santos
18 Maia de Oliveira, que passou a palavra para os membros apresentarem suas
19 justificativas de indicação. Na **sequência a comissão optou por indicar a tese de**
20 **José Damião de Melo, intitulada: Modelagem de Redes de Cooperação Científica**
21 **na educação profissional e tecnológica**. A comissão considerou que a tese indicada
22 atendeu plenamente os critérios do referido edital da capes, no seu item 1.5. A tese
23 eleita apresenta de forma abrangente o campo da Análise Cognitiva, da modelagem
24 e da formação profissional e tecnológica. A tese apresenta uma metodologia baseada
25 em Modelagem Científica para descoberta, avaliação e representação do
26 conhecimento acerca das redes de cooperação científica na educação profissional e
27 tecnológica utilizando a Plataforma Lattes como fonte de dados. Foi desenvolvido
28 validado e registrado um framework para execução do processo. A solução
29 computacional permite o acesso e visualização contextualizada a indicadores e
30 métricas do domínio, democratizando o acesso à produção do conhecimento, princípio
31 do PPGDC – Programa de Pós-Graduação em Difusão do Conhecimento que é a



PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO MULTI-INSTITUCIONAL EM DIFUSÃO DE CONHECIMENTO

32 difusão do conhecimento, ou seja, a tradução de um nível de conhecimento partilhado
33 por comunidades epistêmicas de especialistas para uma comunidade ampliada, o que
34 realiza a publicidade, o tornar público o que era limitado a um grupo restrito. Ressalta-
35 se que a escolha não desmerece as demais teses que foram consideradas relevantes,
36 originais e que representam o PPGDC – Programa de Pós-Graduação em Difusão do
37 Conhecimento. Foi registrado pelo **Prof. Marcio Luis Valença Araújo** que para envio
38 da tese indicada pela comissão, todos requisitos do item 3.2 do referido edital, deverão
39 ser respeitados. Após a definição da tese indicada, não havendo mais nada a ser
40 tratado, eu **Urânia Auxiliadora Santos Maia de Oliveira**, coordenadora do Programa
41 e presidente da comissão agradece a presença de todas e todos, dando por encerrada
42 a reunião às 21h, a qual lavrei a presente ATA, que após, lida e aprovada por todos,
43 segue por mim assinada.