



UNIVERSIDADE DE BRASÍLIA
PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM CIÊNCIA DA INFORMAÇÃO
EDITAL Nº 01/2022

SELEÇÃO DE CANDIDATAS/OS ÀS VAGAS DO PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM
CIÊNCIA DA INFORMAÇÃO PARA OS CURSOS DE MESTRADO ACADÊMICO E
DOUTORADO ACADÊMICO PARA O PRIMEIRO PERÍODO LETIVO DE 2022

A Comissão de Seleção do Edital 01/2022 do Programa de Pós-Graduação em Ciência da Informação da Universidade de Brasília, em atendimento aos critérios estabelecidos no Edital vigente, torna público o **RESULTADO FINAL** da avaliação para os Cursos de Mestrado e Doutorado para início no Período Letivo 1/2022.

PROJETO DOCENTE	PROFESSOR	NOME DO CANDIDATO	TIPO DE VAGA	NÍVEL	MÉDIA FINAL	CLASSIFICAÇÃO POR PROJETO DOCENTE	RESULTADO FINAL
A2. Museologia e informação: colecionismos, musealização e gestão de memória	Clovis Carvalho Britto	Katia Silene Souza de Brito	Ações afirmativas	MESTRADO	9.0	1º	APROVADO
		Wilton Borges de Sousa	Ações afirmativas	MESTRADO	8.3	2º	APROVADO
A3. A Lei de acesso à informação no Brasil: gênese, recepção, implementação, impactos sociais e para a formação do arquivista	Georgete Medleg Rodrigues	Luciene Carrijo	Ampla concorrência	MESTRADO	8.6	1º	APROVADO
A4. Arquivos para a defesa dos direitos humanos	Georgete Medleg Rodrigues	Roselene Candida Alves	Ações afirmativas	DOUTORADO	7.7	1º	APROVADO
A5. Comunicação e mediação na interação entre o usuário e a informação	Ivette Kafure Muñoz	Vitoria Correa Lopes Wohlgemuth	Ampla concorrência	DOUTORADO	9.2	1º	APROVADO



		Maria Carolina Barbosa Dantas	Ampla concorrência	DOUTORADO	8.1	2º	APROVADO
A9. Multidimensionalidade da materialidade e da institucionalidade da informação e do documento: caminhos e articulações conceituais para uma análise epistemológica e política	Rodrigo Rabello	Thayane Morais de Alencar	Ampla concorrência	DOUTORADO	7.5	1º	APROVADO
		Ana Karolina Alves Amorim	Ampla concorrência	MESTRADO	9.1	1º	APROVADO
		Lucas dos Santos de Paulo	Ampla concorrência	MESTRADO	8.7	2º	APROVADO
B2. Arquitetura da Informação, Big Data, Blockchain, Internet das Coisas (Iot) e Inteligência Artificial	Cláudio Gottschalg Duque	Paulo Campanha Santana	Ampla concorrência	DOUTORADO	9.2	1º	APROVADO
		Raffaella Dayane Afonso	Ampla concorrência	DOUTORADO	8.3	2º	APROVADO
		Liliane Simões dos Santos	Ampla concorrência	MESTRADO	7.9	1º	APROVADO
		Kamilla Cristina de Matos Souza	Ampla concorrência	MESTRADO	7.8	2º	APROVADO
B3. Informação, tecnologias e documentos	Cynthia Roncaglio	Thailine de Almeida Leite	Ampla concorrência	DOUTORADO	8.4	1º	APROVADO
		Marilia Cristina da Silva	Ações afirmativas	MESTRADO	8.0	1º	APROVADO



		Isabela Karen Pereira Gonçalves	Ampla concorrência	MESTRADO	7.9	2º	APROVADO
		Flavia Helena do Espirito Santo	Ampla concorrência	MESTRADO	7.6	3º	APROVADO
B4. Arquitetura da Informação para dar Suporte à Publicação e Análise de Dados Abertos Governamentais	Marcio de Carvalho Victorino	Jéssica Bilac Gaspareto	Ampla concorrência	MESTRADO	8.8	1º	APROVADO
		Thaise Alves Galvao Gil	Ações afirmativas	MESTRADO	7.7	2º	APROVADO
B5. A organização da informação arquivística na Administração Pública Brasileira	Renato Tarciso Barbosa de Sousa	Luis Pereira dos Santos	Ações afirmativas	MESTRADO	8.2	1º	APROVADO

IMPORTANTE: Os candidatos aprovados deverão enviar por e-mail (pgcinf.selecao@unb.br), no período de 10 a 13/05/2022, o formulário de confirmação de ingresso devidamente assinado. Caso esse documento não seja entregue dentro do prazo estipulado, a Comissão de Seleção considerará o candidato como desistente.

RECURSOS: 8.3 Do resultado final só serão cabíveis recursos ao Colegiado do Programa e, em caso de indeferimento por esta instância, à Câmara de Pesquisa e Pós-Graduação do Decanato de Pós-Graduação na hipótese de vício de forma, até 10 (dez) dias úteis após a divulgação do Resultado Final do processo seletivo, como previsto no Regimento Geral da Universidade de Brasília, Artigo 61.

Cynthia Roncaglio

Presidente da Comissão e Coordenadora do PPGCINF