



**PROCESSO SELETIVO PARA MESTRADO ACADÊMICO E DOUTORADO
DE 2016 (EDITAL PPGCINF 1/2015)**

A Comissão de Seleção do Programa de Pós-Graduação em Ciência da Informação da Universidade de Brasília, com base no que estabelece o item **5.3.1 Prova Escrita de Ciência da Informação** do Edital de Seleção 2016, divulga os resultados, estando aprovados os candidatos que alcançaram nota mínima 7,0 (sete) na prova.

NÍVEL: DOUTORADO

Projeto	Nome do Candidato	Resultado
1. Comunicação e mediação na interação entre o usuário e a informação.	Flávia Moreno Alves de Souza	7,3
	Gláucia Aparecida Vaz	8,0
	Marcelo Alves dos Santos	7,3
	Marcelo da Silva Castro	7,7
	Maria Aparecida Rodrigues de Souza	6,3
	Sylvana Karla da Silva de Lemos Santos	7,7
2. Gestão e comunicação da informação e do conhecimento em diferentes contextos.	Andréa Carla Marques da Silva	7,1
	Cassandra Lúcia de Maya Viana	4,3
	Josiana Florêncio Vieira Régis de Almeida	7,3
	Geraldino Gonçalves Bastos	4,3
4. Educação, aprendizagem informacional e inclusão social na perspectiva da ciência, tecnologia e inovação.	Frederico Borges Machado	5,7
	Maria Heldaiva B. Pinheiro	7,5
5. Competência em informação e os espaços de memória: Biblioteca, Arquivos e Museus. Teoria e prática para a capacitação de usuários e multiplicadores no contexto da Comunicação	João Carlos Saraiva Pinheiro	7,0
	Maria da Conceição Afonso	4,2
6. A comunidade científica brasileira das áreas de informação.	Daniela Gralha de Caneda Queiroz	8,5
7. Inteligência Cooperativa em Redes Sociais Complexas.	Edward Torres Maia	7,0
	Marcos Vinícius Amorim Ferreira Guimarães	7,5
8. Aprendizagem letramento informacional.	Não há vaga para doutorado	
9. Oceanos: capítulos estratégicos na História das ciências geológicas (1870-1950)	Daniele Galvão Pestana Nogueira	Ausente
10. O protagonismo dos arquivos e da Arquivologia na contemporaneidade: memória, esquecimento, verdade e prova documental.	Cinthia Maria Rodrigues Oliveira	8,0



11. A lei de acesso à informação no Brasil: gênese, recepção, implementação e impactos sociais e para a profissão de arquivista.	Não há vaga para doutorado	
12. A organização da informação arquivística na Administração Pública Brasileira.	Marcelo Carboni Gomes	Ausente
	Tarcísio Teixeira Alves Júnior	7,0
	Tatianne Akaichi	8,0
13. Os arquivos na formação da memória social: estudos sobre a avaliação de documentos digitais.	Não há vaga para doutorado	
14. Representação e Organização da informação de dados científicos abertos.		
15. Organização de entidades bibliográficas: análise de produções musicais e cinematográficas em catálogos.		
16. A memória na Ciência da Informação.	Maria Ivonete Gomes do Nascimento	8,8
17. Acesso Aberto aos Dados de Pesquisas Científicas.	Não há vaga para doutorado (1 vaga para aluno estrangeiro)	
18. Patrimônio Cultural e Memória Institucional (1937 – 2003).	Não há vaga para doutorado	
19. A sustentabilidade da biblioteca digital no Brasil.	Não houve inscritos	
20. REDE FOTOARQ Ambiente científico virtual sobre documentos fotográficos de arquivo.	Edson Ferreira de Freitas Junior	9,0
21. Informação, tecnologias e documentos.	Não há vaga para doutorado	
22. Os significados das funções arquivísticas no âmbito da constituição e desenvolvimento da Arquivologia Professora:		
23. Arquitetura, desenvolvimento e uso de repositórios digitais, inclusão e cidadania digital.	Alexandre Mori	8,0
	Cláudio Gonçalves Bernardo	8,2
	Edeuzane de Fátima Pereira da Silva Steinmetz	8,7
	Tomás Roberto Cotta Orlandi	8,0
24. A institucionalização da Arquivística como disciplina científica no Brasil – Fase 2.	Fernando Gabriel Corrêa	7,0
	Ívina Flores Melo Kuroki	8,2
25. Preservação da Informação em Arquivos, Bibliotecas, Museus e Centros de Documentação e Memória.	Monica do Amparo Silva	7,3
26. Análise da Informação no âmbito da Ciência da Informação.	Não há vaga para o doutorado	



PROCESSO SELETIVO PARA MESTRADO ACADÊMICO E DOUTORADO DE 2016 (EDITAL PPGCINF 1/2015)

A Comissão de Seleção do Programa de Pós-Graduação em Ciência da Informação da Universidade de Brasília, com base no que estabelece o item **5.3.1 Prova Escrita de Ciência da Informação** do Edital de Seleção 2016, divulga os resultados, estando aprovados os candidatos que alcançaram nota mínima 7,0 (sete) na prova.

NÍVEL: MESTRADO

Projeto	Nome do Candidato	Resultado
1. Comunicação e mediação na interação entre o usuário e a informação.	Andreia Heloiza Goulart	7,4
	Gleiciene Barbosa da Silva	4,5
	Karolina Vieira da Silva Bastos	6,4
	Laysse Noletto Balbino	9,0
	Ludmila Ferreira Costa	5,8
	Rafaella Carine Monterei	7,0
2. Gestão e comunicação da informação e do conhecimento em diferentes contextos.	Débora Feitoza Fettermann	6,3
	Dávila Maria Feitosa da Silva	3,7
	Érika Rayanne Silva de Carvalho	8,8
	Elton Mártires Pinto	9,5
	Luciana Maria de Oliveira Cortinhas	4,3
	Raquel Viana Ferreira	6,3
	Vinícius dos Santos	6,5
3. Acesso aberto: gestão e comunicação de dados, informação e conhecimento científico	Alderléia Marinho Milhomens Coelho	8,5
	Danyelle Mayara Silva	7,5
	Renata Lima Guedes Peixoto	5,7
4. Educação, aprendizagem informacional e inclusão social na perspectiva da ciência, tecnologia e inovação.	Aryane Tada Ferreira Santos	8,6
	Elisa Raquel Sousa Oliveira	6,5
	Fabiane Nogueira Freitas	6,0
	Ricardo Vinícius Mendes Rosa	2,2



5. Competência em informação e os espaços de memória: Biblioteca, Arquivos e Museus. Teoria e prática para a capacitação de usuários e multiplicadores no contexto da Comunicação	Marcelo Augusto Dias Scarabuci	8,8
6. A comunidade científica brasileira das áreas de informação.	Cristiany Ferreira Borges	0,0
	Uriane Moreira Costa	5,8
7. Inteligência Cooperativa em Redes Sociais Complexas.	Ana Rosa Carvalho de Abreu	6,3
	José Soares da Silva Neto	5,2
	Talita Daemon James	7,7
8. Aprendizagem letramento informacional.	Brunna da Silva Pereira	7,3
	Nayara Mota Silva Borelli	6,0
	Patrícia Resende Pereira	7,0
9. Oceanos: capítulos estratégicos na História das ciências geológicas (1870-1950)	Não há vaga para Mestrado	
10. O protagonismo dos arquivos e da Arquivologia na contemporaneidade: memória, esquecimento, verdade e prova documental.	Bruna Pimentel Lopes	8,6
11. A lei de acesso à informação no Brasil: gênese, recepção, implementação e impactos sociais e para a profissão de arquivista.	José Rivaldo Cadete Imbeloni	3,6
	Manuela Carolina Borges Barbosa	9,5
12. A organização da informação arquivística na Administração Pública Brasileira.	Ana Paula Sales	6,2
	Andrea Alves da Silva Carvalho	5,3
	Carlos Eduardo Lacerda Veiga	7,0
	Eduardo Watanabe	7,6
	Liliane Dutra Leonel	6,0
13. Os arquivos na formação da memória social: estudos sobre a avaliação de documentos digitais.	Adleide Catarina Falcão	4,8
	Carlos Vinícius dos Santos Oliveira	5,8
	Israel Gomes da Silva	5,7
	Marina Garcia da Silva Pereira	7,7
	Rubens Vieira Guimarães	8,5
14. Representação e Organização da informação de dados científicos abertos.	Cláudia Holanda Ferreira	Ausente
	Luiza Silva Almeida	6,2



15. Organização de entidades bibliográficas: análise de produções musicais e cinematográficas em catálogos.	Ingrid Torres Schiessl	4,6
16. A memória na Ciência da Informação.	Karina Lie Sato Inatomi	7,4
17. Acesso Aberto aos Dados de Pesquisas Científicas.	Janaína Barcelos Resende	7,1
18. Patrimônio Cultural e Memória Institucional (1937 – 2003).	Ana Kelly Alves Lameira	7,8
	Luciana Palmeira da Silva	9,5
	Raissa Pereira Maciel Comini Christofaro	2,6
	Taís Valente dos Santos	8,9
19. A sustentabilidade da biblioteca digital no Brasil.	Não há vaga para Mestrado	
20. REDE FOTOARQ Ambiente científico virtual sobre documentos fotográficos de arquivo.		
21. Informação, tecnologias e documentos.	Marcella Mendes Gonçalves Braga	9,0
22. Os significados das funções arquivísticas no âmbito da constituição e desenvolvimento da Arquivologia.	Thiara de Almeida Costa	0,0
23. Arquitetura, desenvolvimento e uso de repositórios digitais, inclusão e cidadania digital.	Ana Rosa de Sá Barreto	5,7
	Diego José Macêdo	7,0
	Elmy Santos Gouveia	2,0
	Eliane Maria Cordeiro Tomás Barbosa	4,0
	George Hideyuki Kuroki Júnior	7,5
	Luiz Júpter Carneiro de Souza	7,5
24. A institucionalização da Arquivística como disciplina científica no Brasil – Fase 2.	Camila Daniela Lima de Souza Gomes	7,5
25. Preservação da Informação em Arquivos, Bibliotecas, Museus e Centros de Documentação e Memória.	Bárbara Yanara da Silva	4,3
	Maria do Socorro Neri de Sousa	7,0
	Zenildo Alves de Sousa Junior	5,5
26. Análise da Informação no âmbito da Ciência da Informação.	Gabriela Fernanda Ribeiro Rodrigues	9,3


Prof. Dr. Fernando César Lima Leite

Coordenador do Programa e Presidente da Comissão de Seleção