

Ata da Mesa Receptora e Apuradora de Votos Eleições da Diretoria da ANPAD Triênio 2024-2026

Aos dezenove dias do mês de setembro do ano de dois mil e vinte e três, por meio de videoconferência, ato gravado em sua totalidade, reuniu-se a Comissão Eleitoral, nomeada no dia primeiro de agosto de 2023, conforme calendário eleitoral divulgado, para apurar a Eleição da Diretoria da Associação Nacional de Pós-Graduação e Pesquisa em Administração – ANPAD, para o triênio 2024-2026, e acompanhar os resultados, em conformidade com o artigo 6º do Regulamento Eleitoral da Associação, em Assembleia Geral Extraordinária convocada para este fim, conforme Edital de Convocação datado de treze de junho de 2023. O primeiro acesso ao sistema votação (disponível em <https://go.tafner.net.br/anpad>) da empresa Tafner Solutions LTDA, contratada para sistematizar a eleição da ANPAD, ocorreu com o suporte do seu funcionário Sr. Luccas Collettes Moraes a partir do dia onze de setembro de 2023, no qual ocorreram os procedimentos de parametrização e homologação do sistema de votação. A abertura e o encerramento do período de votação foram cadastrados conforme data e horário estipulados em edital, sendo estas ações realizadas automaticamente pela plataforma eletrônica. A zerésima, que garante a inexistência de votos no sistema, foi emitida cinco minutos antes de iniciar a votação, também de forma automática, e encaminhada para os e-mails dos membros da Comissão Eleitoral. Após as conferências iniciais, o sistema foi aprovado e liberado pela Comissão Eleitoral para iniciar a recepção dos votos a partir das 9h00min do dia quinze de setembro de 2023. A apuração de votos foi realizada automaticamente pelo sistema de votação eletrônica, logo após o encerramento da votação que ocorreu no dia dezenove de setembro de 2023 às 17h00min. Sua divulgação se deu no mesmo dia, às 19h00min, conforme comunicado de antecipação divulgado no dia vinte e oito de agosto de 2023. Os relatórios gerados que informam a data e horário de abertura e encerramento da votação; a quantidade de eleitores aptos a votar; a quantidade de eleitores que votaram; a quantidade de eleitores que não votaram; a quantidade de votos recebidos em cada chapa; votos nulos; votos em branco; e a soma geral dos votos foram auditados pela Comissão Eleitoral, realizando a contagem de votos para confronto com a listagem de Programas Associados Efetivos aptos a votar. Em seguida, chegou-se ao final da apuração com o seguinte resultado:

- Total de eleitores aptos – 98;
- Total de votos – 89;
- Não votantes – 9;
- Votos nulos – 0;
- Votos em branco – 1;
- Votos recebidos pela Chapa única – 88.

Diante dos resultados apresentados, a Comissão Eleitoral informa que ficam eleitos para assumir a Diretoria da ANPAD, triênio 2024-2026, o Prof. **Emílio José Montero Arruda Filho** (PPAD/UNAMA e PPGAD/UFGA) como Diretor-Presidente; a Prof.^a **Susana Carla Farias Pereira** (M.D ADM EMPRESAS/FGV EAESP) como Diretora Científica; o Prof. **Marco Aurélio Marques Ferreira** (PPGAdm/UFV) como Diretor Administrativo-Financeiro; a Prof.^a **Patrícia Guarnieri dos Santos** (PPGA/UnB) como Diretora de

Comunicação e Publicações; e o Prof. **Jorge Renato de Souza Verschoore Filho** (PPGADM e PPGN/UNISINOS) como Diretor de Ensino de Pós-Graduação.

Não havendo ocorrência para registro, a Comissão Eleitoral dá por concluídos os trabalhos de apuração, tendo sido lavrada a presente ata, que segue assinada pelos Membros desta Mesa, os Senhores e Senhora Membros da Comissão Eleitoral.

Maringá/PR, 19 de setembro de 2023.

barbara.galleli@ufpr.br

Assinado
 *Bárbara Galleli Dias*
D4Sign

Bárbara Galleli – PPGADM/Universidade Federal do Paraná
Membro da Comissão Eleitoral

diogenes.bido@mackenzie.br

Assinado
 *Diógenes de Souza Bido*
D4Sign

Diógenes de Souza Bido – PPGA/Mackenzie
Membro da Comissão Eleitoral

marcus.cruz@fjp.mg.gov.br

Assinado
 *M*
D4Sign

Marcus Vinicius Gonçalves da Cruz – Mestrado em Administração Pública/Fundação João Pinheiro
Membro da Comissão Eleitoral

Ata Apuração de Votos - OF pdf

Código do documento 4d324c5d-7b1e-4651-8c20-e6eb16b541d6



Assinaturas



Bárbara Galleli Dias
barbara.galleli@ufpr.br
Assinou

Bárbara Galleli Dias



Diógenes de Souza Bido
diogenes.bido@mackenzie.br
Assinou

Diógenes de Souza Bido



Marcus Vinicius Gonçalves da Cruz
marcus.cruz@fjp.mg.gov.br
Assinou



Eventos do documento

19 Sep 2023, 18:27:23

Documento 4d324c5d-7b1e-4651-8c20-e6eb16b541d6 **criado** por RAFAEL ALESSANDRO GATTO (626cf93e-7fee-4c2a-924c-36c72c618525). Email:rafael@anpad.org.br. - DATE_ATOM: 2023-09-19T18:27:23-03:00

19 Sep 2023, 18:30:59

Assinaturas **iniciadas** por RAFAEL ALESSANDRO GATTO (626cf93e-7fee-4c2a-924c-36c72c618525). Email:rafael@anpad.org.br. - DATE_ATOM: 2023-09-19T18:30:59-03:00

19 Sep 2023, 18:31:56

DIÓGENES DE SOUZA BIDO **Assinou** - Email: diogenes.bido@mackenzie.br - IP: 179.110.207.241 (179-110-207-241.dsl.telesp.net.br porta: 39478) - **Geolocalização: -23.5352624 -46.7868845** - Documento de identificação informado: 094.011.438-03 - DATE_ATOM: 2023-09-19T18:31:56-03:00

19 Sep 2023, 18:35:14

MARCUS VINICIUS GONÇALVES DA CRUZ **Assinou** - Email: marcus.cruz@fjp.mg.gov.br - IP: 201.17.211.211 (c911d3d3.virtua.com.br porta: 46886) - Documento de identificação informado: 804.454.627-87 - DATE_ATOM: 2023-09-19T18:35:14-03:00

19 Sep 2023, 18:55:58

BÁRBARA GALLELI DIAS **Assinou** - Email: barbara.galleli@ufpr.br - IP: 200.173.205.215 (200.173.205.215 porta: 51156) - **Geolocalização: -25.4380775 -49.2376394** - Documento de identificação informado: 062.705.159-63 - DATE_ATOM: 2023-09-19T18:55:58-03:00



4 páginas - Datas e horários baseados em Brasília, Brasil
Sincronizado com o NTP.br e Observatório Nacional (ON)
Certificado de assinaturas gerado em 19 de September de 2023,
18:56:41



Hash do documento original

(SHA256):725c4d6739070c01a8678e68bdf06cdf8507bd90d3e6d11724f21542875eb90f

(SHA512):8e2fee039e2050c4930d9e11b6ebd0e5b6c29884ebe5ef0182de80fe7327db8a964dbfb11067ffda4a9a10f0c22cba2495c63ff2749a4c4fca5b1b466a770ce7

Esse log pertence **única e exclusivamente** aos documentos de HASH acima

Esse documento está assinado e certificado pela D4Sign