

NOMEAÇÃO DO GRUPO DE TRABALHO PARA ANÁLISE E UNIFICAÇÃO DAS PROPOSTAS PARA REAVALIAÇÃO DOS CRITÉRIOS DO COMITÊ DE ASSESSORAMENTO DO CNPQ

A ASSOCIAÇÃO NACIONAL DE PÓS-GRADUAÇÃO E PESQUISA EM ADMINISTRAÇÃO inscrita no CNPJ sob o n.º 42.595.652/0001-66, situada na Avenida Pedro Taques, 294, sala 1402, Zona Armazém – Maringá - PR, CEP 87030-008, neste ato representada pelo Diretor-Presidente da Entidade, **Emílio José Montero Arruda Filho**, no uso das atribuições que lhe confere o artigo 32, alínea “a” do Estatuto Social, nomeia os professores, a seguir relacionados, para comporem um Grupo de Trabalho que tratará da organização das propostas enviadas por PPGs associados (membros efetivos) à ANPAD e a elaboração de uma proposta única para reavaliação dos critérios definidos pelo Comitê de Assessoramento do CNPq para a avaliação e classificação das propostas submetidas a Editais do CNPq na área de Administração.

O Grupo de Trabalho ficou assim constituído:

- **Prof. Valter Afonso Vieira** – PPA/UEM. Foi Membro *ad hoc* do Comitê Assessoramento (CA-AE) *ad hoc* do CNPq para o PQ e PQ-Sr 2023 e Membro *ad hoc* do Comitê Assessoramento (CA-AE) *ad hoc* do CNPq para o Universal Faixa A e B 2023, Comitê Assessoramento (CA-AE) da Fundação de Amparo à Pesquisa FACEPE-PE avaliação de projetos parciais.
- **Prof.ª Priscila Rezende da Costa** – PPGA/UNINOVE. Editora-chefe do *International Journal of Innovation*, Editora Associada do *Innovation Management Review* e Editora Associada do *IEEE Engineering Management Review*.
- **Prof. Carlo Gabriel Porto Bellini** – PPGA/UFPB. Editor Sênior da *IT People*, Editor Associado do *Journal of Global IT Management*, Editor Associado da *RAE - Revista de Administração de Empresas*, Ex-Editor-Chefe da *BAR - Brazilian Administration Review*.

Os professores supracitados aceitaram a responsabilidade de compor o Grupo de Trabalho para cumprimento de seu objetivo.

Maringá, 29 de janeiro de 2024.



Emílio José Montero Arruda Filho
Diretor-Presidente da ANPAD
Triênio 2024-2026