



**Ministério da Educação
Universidade Federal Fluminense
Faculdade de Administração e Ciências Contábeis
Colegiado do Curso de Administração**

**ATA DA REUNIÃO ORDINÁRIA DO COLEGIADO DO CURSO DE GRADUAÇÃO
EM ADMINISTRAÇÃO - REALIZADA EM 16/10/2024**

Aos dezesseis dias do mês de outubro de 2024, às 16h, reuniu-se o Colegiado do Curso de Administração por meio virtual via Google Meet. Presentes o Coordenador, Sérgio de Sousa Montalvão (Presidente da sessão), e os professores Débora Bogéa, Flávia Uchôa, Antonio de Souza Boechat - DCA, Paulo Mauricio Tavares Siqueira – DCA e Danilo Vilela Avelar - GAN. Participou também o discente Bruno Barreto Soares. A pauta apreciou os seguintes assuntos: **1) Informes:** O professor Sérgio iniciou a reunião informando que o novo Regulamento de TCC ainda não foi finalizado, ficando para se debater sobre o mesmo na próxima reunião. **2) Aprovação da Ata anterior (setembro/2024):** posta em votação, foi aprovada por unanimidade. **3) Cadastro de Vagas, pesos e notas mínimas - SISU e THE – ingresso em 2025.** **4) Assuntos Gerais.** O professor Sérgio compartilhou as informações relativas aos pesos e notas atuais, como também uma orientação da PROGRAD para uma reflexão sobre as notas mínimas estabelecidas, a fim de que todas as vagas do SISU sejam ocupadas. Após discutirem o assunto, os membros do colegiado decidiram pela manutenção dos atuais requisitos de peso e nota mínima relativos ao último concurso do SISU, que foram: Linguagens, Códigos e suas Tecnologias – Peso 3, Nota mínima 450; Ciências Humanas e suas Tecnologias – Peso 2, Nota mínima 400; Ciências da Natureza e suas Tecnologias - Peso 1, Nota mínima 200; Matemática e suas Tecnologias - Peso 3, Nota mínima 450; Redação - Peso 3, Nota mínima 450. **4) Assuntos Gerais.** Nada veio a ser discutido nesse item. Assim, foi encerrada a reunião para a qual lavrei esta ata como secretário ad hoc.

Sérgio de Sousa Montalvão

Vitor Manuel Nogueira Rosário Lemos

Coordenador do Curso de Administração

Secretário *ad hoc*