

1 ATA DA REUNIÃO DO COLEGIADO DO CURSO SUPERIOR DE BACHARELADO EM
 2 SISTEMAS DE INFORMAÇÃO DO IFNMG – CAMPUS SALINAS (PORTARIA Nº 0569/2017). A
 3 pauta da reunião, realizada em 11 de julho de 2018 às 13:10 horas, foi as solicitações de
 4 Aproveitamento de Estudos de Adriana de Oliveira Barros, Teoria Econômica – 66:40 horas
 5 (Microeconomia e Macroeconomia – 120 horas – UNOPAR) e Metodologia Científica – 33:20
 6 horas (Metodologia Científica – 60 horas – UNOPAR), e Marcelo Liester Giordani, Metodologia
 7 Científica (Metodologia da Pesquisa e do Trabalho Jurídico – 72 horas - UNIMONTES). Dentre os
 8 presentes estavam: Alison Zille Lopes, Arilson Rodrigues de Souza, Danielle Miranda Rodrigues,
 9 Jamerson Jardel Macedo Nere, Marilene Sarmiento Cardoso e Thúlio Alcântara Dutra. Inicialmente,
 10 Alison apresentou a documentação submetida por Adriana para o aproveitamento da disciplina
 11 Microeconomia e Macroeconomia, entretanto essa disciplina já foi utilizada no Aproveitamento de
 12 Estudos de Introdução à Economia, assim, o colegiado decidiu pelo indeferimento da solicitação
 13 por cinco votos contra um. Posteriormente, foi analisada a solicitação para o Aproveitamento de
 14 estudos da disciplina de Metodologia Científica para a mesma aluna, apesar do mesmo nome e
 15 apresentar carga horária superior, a ementa da disciplina ofertada pela UNOPAR não atende ao
 16 mínimo de 75 % da ementa da disciplina do Bacharelado em Sistemas de Informação do IFNMG
 17 campus Salinas. Dessa forma, a solicitação foi indeferida por unanimidade. Quanto ao
 18 aproveitamento de estudos de Marcelo, a disciplina atende aos requisitos de carga horário e
 19 conteúdo (carga horária superior e atende a mais de 75 % do conteúdo de Metodologia Científica).
 20 Assim, essa solicitação foi deferida por unanimidade. Por fim, não havendo mais nada a tratar, foi
 21 lavrada esta ata pelos presentes.

Danielle Miranda Rodrigues

Arilson Rodrigues de Souza

Jamerson Jardel Macedo Nere

Marilene Sarmiento Cardoso

Thúlio Alcântara Dutra