



UNIVERSIDADE FEDERAL DE RONDONÓPOLIS

DIREÇÃO FACULDADE DE CIÊNCIAS APLICADAS E POLÍTICAS

COLEGIADO AMPLIADO DO CURSO DE GRADUAÇÃO EM ADMINISTRAÇÃO - FACAP

UFR: ATA DE REUNIÃO

**ATA DE REUNIÃO DA COMISSÃO DE SELEÇÃO DO PROCESSO SIMPLIFICADO DE SELEÇÃO DE PROFESSOR SUBSTITUTO – ADMINISTRAÇÃO - EDITAL DIREÇÃO - FACAP/UFR Nº 16, DE 22 DE MAIO DE 2024, RESULTADO DA PROVA DIDÁTICA**

Às 8 horas do dia 10 de junho de 2024, na sala 22 do bloco A, reuniram-se os membros da comissão da Banca Examinadora responsável pelo processo seletivo simplificado para contratação de professor substituto para o curso de Administração na área de Administração Geral. A banca examinadora composta pelos professores Rodrigo Milano de Lucena, Thiago Fernandes e Mylena Neres Nunes, sob a presidência do primeiro, reuniram-se com o objetivo de realizar a prova didática conforme disposto no item 5.1 do edital nº 16 de 22 de maio de 2024. A avaliação dos candidatos que tiveram suas inscrições deferidas ocorreu de acordo com o cronograma do referido Edital, obedecendo a ordem de apresentação conforme sorteio realizado no dia 10 de junho de 2024. Todos os candidatos que tiveram suas inscrições deferidas estavam presentes para a realização da prova didática. De acordo com o sorteio realizado no dia 07 de junho de 2024, o tema para ambos os candidatos foi Planejamento Estratégico, Tático e Operacional. A candidata Nathália Prochnow Nagai iniciou a apresentação às 08h00 com duração de 20 minutos. A candidata Kellen Fernanda Soares França iniciou a apresentação às 08h26 com duração de 21 minutos. Nenhuma candidata assistiu a apresentação da concorrente e ambas entregaram o plano de aula para cada membro da banca avaliadora antes da avaliação. Após as apresentações, cada membro da banca examinadora pontuou o candidato de acordo com parâmetros estabelecidos na Tabela do Anexo 1 da INSTRUÇÃO NORMATIVA PROGEP/UFR Nº 1, DE 21 DE MARÇO DE 2023. Cada avaliador atribuiu sua nota para cada candidato, registrando na planilha de atribuição de notas individuais. Encerrados os procedimentos de atribuição de nota individual, foi realizado o cálculo da média aritmética conforme determinação no § 8º do Artigo 21 da INSTRUÇÃO NORMATIVA PROGEP/UFR Nº 1, DE 21 DE MARÇO DE 2023. Portanto, a nota média final da prova didática atribuída para cada candidata foi: Nathália Prochnow Nagai 77 (pontos); Kellen Fernanda Soares França, 72 (pontos). Para ampla publicidade é apresentado abaixo em formato de quadro as notas das avaliações didáticas dos candidatos:

Candidatos	Notas do 1º avaliador	Notas do 2º avaliador	Notas do 3º avaliador	Média Final	Situação
Nathália Prochnow Nagai	70	77	84	77	Classificada
Kellen Fernanda Soares França	70	70	76	72	Classificado

Nada mais havendo a tratar, o presidente da banca, Prof. Rodrigo Milano de Lucena, declarou encerrada a reunião, às 10 horas e 19 minutos, e, em seguida, lavrou a presente ata, que após lida e aprovada, será assinada pelos membros presentes.



Documento assinado eletronicamente por **Thiago Fernandes, Docente - UFR**, em 10/06/2024, às 11:41, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no art. 6º, do [Decreto nº 8.539, de 8 de outubro de 2015](#).



Documento assinado eletronicamente por **Rodrigo Milano de Lucena, Docente - UFR**, em 10/06/2024, às 11:47, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no art. 6º, do [Decreto nº 8.539, de 8 de outubro de 2015](#).

---



Documento assinado eletronicamente por **Mylene Neres Nunes, Docente - UFR**, em 10/06/2024, às 11:47, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no art. 6º, do [Decreto nº 8.539, de 8 de outubro de 2015](#).

---



A autenticidade deste documento pode ser conferida no site [https://sei.ufr.edu.br/sei/controlador\\_externo.php?acao=documento\\_conferir&id\\_orgao\\_acesso\\_externo=0](https://sei.ufr.edu.br/sei/controlador_externo.php?acao=documento_conferir&id_orgao_acesso_externo=0), informando o código verificador **0346965** e o código CRC **A25A59B4**.

---

Referência: Processo nº 23853.005550/2024-65

SEI nº 0346965