

MINISTERIO DA EDUCAÇÃO FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE FEDERAL DE RONDÔNIA DEPARTAMENTO ACADÊMICO DE CIÊNCIAS CONTÁBEIS - CACOAL

ATA DE REUNIÃO

Ata de apuração dos votos do resultado da Consulta à Comunidade Acadêmica, visando a escolha da chefia e vice chefia do Departamento Acadêmico do Curso de Ciências Contábeis do *Campus* Prof. Francisco Gonçalves Quiles (Cacoal)

Aos vinte e cinco dias do mês de junho do ano de dois mil e vinte e um, às vinte e uma horas, reuniu-se na sala virtual de reuniões, http://meet.google.com/fyr-ekye-qaz, a Comissão designada pela Ordem de Serviço nº 03/2021/DACCONT-CAC de 04 de maio de 2021, sob a Presidência do Prof. Rogério Simão e com o comparecimento dos membros Profª Simone Maria Gonçalves de Oliveira Ulian e do técnico administrativo Sérgio Gonçalves Lara. Na pauta, a totalização da votação e a divulgação do resultado preliminar da Consulta. Encerradas as votações às 20h:59min do dia vinte e cinco de junho de dois mil e vinte e um, foi iniciado o processo de apuração dos votos da eleição para os cargos de chefia e vice chefia deste departamento. Apresentaram-se para votação 88 (oitenta e oito) discentes, 10 (dez) docentes efetivos, 01 (um) docente substituto e 01 (um) técnico administrativo. O total dos votos para a candidata à chefia Liliane Maria Nery Andrade foi: 10 (dez) votos dos eleitores docentes efetivos, 01 (um) voto do eleitor docente substituto , 01 (um) voto do eleitor técnico administrativo e 85 (oitenta e cinco) votos dos eleitores discentes, com 01 (um) voto em branco e 02 (dois) votos nulos dentre os eleitores discentes. O total dos votos para a candidata à vice chefia Andréia Duarte Aleixo foi: 10 (dez) votos dos eleitores docentes efetivos, 01 (um) voto do eleitor docente substituto, 01 (um) voto do eleitor técnico administrativo e 82 (oitenta e dois) votos dos eleitores discentes, com 04 (quatro) votos em branco e 02 (dois) votos nulos dentre os eleitores discentes. Após o cálculo do coeficiente eleitoral de cada categoria de votantes e aplicação da fórmula conforme artigo 17 parágrafo primeiro do edital 001/2021 - DACCONT-CAC, o resultado final dos votos válidos foi o seguinte: a candidata à chefia Liliane Maria Nery Andrade obteve 243,91 (duzentos e quarenta e três e noventa e um centésimos, arredondados), enquanto que a candidata à vice chefia Andréia Duarte Aleixo obteve 243,44 (duzentos e quarenta e três e quarenta e quatro centésimos, arredondados). Sendo este o resultado preliminar da consulta à comunidade universitária para os cargos de chefia e vice chefia do Departamento Acadêmico de Ciências Contábeis, o presidente da comissão informou que o prazo para a interposição dos recursos será de 24 (vinte e quatro) horas, a contar da data de divulgação do resultado preliminar no site do departamento (http://www.dacccacoal.unir.br), exclusivamente por envio de e-mail ao endereço eletrônico: comissaoeleitoraldaccont.cac@unir.br. Sendo o que havia a ser tratado, a reunião foi encerrada às vinte e duas horas e um minuto. Assinam eletronicamente os presentes.



Documento assinado eletronicamente por **ROGERIO SIMAO**, **Presidente da Comissão**, em 25/06/2021, às 23:07, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no art. 6º, § 1º, do <u>Decreto nº 8.539, de 8 de outubro de 2015</u>.



Documento assinado eletronicamente por **SIMONE MARIA GONCALVES DE OLIVEIRA ULIAN**, **Docente**, em 25/06/2021, às 23:08, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no art. 6º, § 1º, do <u>Decreto nº 8.539, de 8 de outubro de 2015</u>.



Documento assinado eletronicamente por **SERGIO GONCALVES LARA**, **Membro da Comissão**, em 25/06/2021, às 23:08, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no art. 6º, § 1º, do <u>Decreto nº 8.539, de 8 de outubro de 2015</u>.



A autenticidade deste documento pode ser conferida no site http://sei.unir.br/sei/controlador_externo.php?
acao=documento conferir&id orgao acesso externo=0, informando o código verificador **0703008** e o código CRC **61F91DC6**.

Referência: Processo nº 23118.005018/2021-19

SEI nº 0703008