



**MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
UNIVERSIDADE DA INTEGRAÇÃO INTERNACIONAL DA LUSOFONIA
AFRO-BRASILEIRA-UNILAB
INSTITUTO DE CIÊNCIAS SOCIAIS APLICADAS (ICSA)**

ATA DE HOMOLOGAÇÃO PARCIAL DO RESULTADO DA CONSULTA À COMUNIDADE DOCENTE DO INSTITUTO DE CIÊNCIAS SOCIAIS APLICADAS PARA ESCOLHA DE SEUS REPRESENTANTES NO CONSELHO DO INSTITUTO DE CIÊNCIAS SOCIAIS APLICADA (ICSA). Às quinze horas e trinta e cinco minutos do dia vinte e seis de julho de dois mil e dez零to, teve início a apuração de votos para a escolha dos representantes docentes no Conselho do Instituto de Ciências Sociais Aplicadas (ICSA). Primeiramente, a presidente da Comissão Eleitoral, Professora Andrea Yumi Sugishita Kanikadan, deu as orientações de como funcionaria a apuração, enfatizando que às quinze horas e trinta minutos do dia corrente, deu-se por encerrado o processo de votação e, logo em seguida, a urna foi aberta na presença de Andrea Yumi Sugishita Kanikadan e Pedro Rosas Magrini membros da Comissão Eleitoral. Dando prosseguimento, a presidente informou que o quadro docente do ICSA é atualmente formado por vinte professores, dos quais dez零to estavam em condições de votar, de acordo com o edital. Assim, procedeu-se à apuração, com a contagem geral dos votos e a conferência com o número de votantes na lista de assinaturas, verificando-se que 17 (dezessete) professores habilitados exercearam seu direito de voto. Desse modo, foram eleitos as duas chapas, sendo 9 (nove) votos para a chapa 1, composta pelos docentes Alain Souto Rémy (titular) e Carlos Airton Uchoa Sales (suplente) e 8 (oito) votos para a chapa 2, composta pelos docentes José Weyne de Freitas Sousa (titular) e Carlos Mendes Tavares (suplente). Nada mais havendo a relatar, eu Andrea Yumi Sugishita Kanikadan, presidente da Comissão Eleitoral, lavrei a presente ata, e assinei, dando ciência dos resultados como preceitua o edital. Redenção, vinte e seis de julho de dois mil e dez零to. XXXXXXXXXXXXXXXXXX

Redenção-CE, 26 de julho de 2018

Profa. Dra. Andrea Yumi Sugishita Kanikadan
Presidente