

**ATA DA APURAÇÃO DA VOTAÇÃO DO PROCESSO ELEITORAL PARA ESCOLHA DOS/AS
CONSELHEIROS/AS DO *CAMPUS* MACEIÓ, PARA O BIÊNIO 2021-2023**

Aos quatorze dias do mês setembro de 2021, realizou-se, virtualmente, a eleição para eleger os/as conselheiros/as representantes dos segmentos docente, discente e técnico-administrativo, que irão integrar o Conselho de *Campus* do IFAL, *Campus* Maceió, no biênio 2021-2023. Estiveram presentes o Diretor Geral Damião Augusto de Farias Santos, os estudantes João Correia da Silva Neto e Peterson Silva Lessa Couto, o professor Silvio Leonardo Nunes de Oliveira, os membros da Comissão Eleitora Leonardo George Santos Xavier, Fábio José dos Santos e Ronaldo Torres Cruz. Concorreram cinco representantes dos docentes, seis dos discentes, sendo que, destes últimos, dois representaram os Cursos Técnicos Integrados e quatro, os Cursos Superiores, e três representantes dos servidores/as técnicos/as administrativos/as. Os *links* de votação ficaram ativos das 8h00 às 20h00, e não foi relatado nenhum problema durante o processo. Às 20h30, foi aberta a sala virtual de apuração. Chegou-se ao seguinte resultado: **segmento docente**: ABRAHÃO AMORIM – 17 votos, EDRIANE TEIXEIRA – 31 votos, GREGORY AGUIAR – 21 votos, SARAH SOUTO – 29 votos, SILVIO LEONARDO – 42 votos, perfazendo o total de 140 votantes; **segmento discente, Cursos Técnicos Integrados**: ERICA KETHILLEN – 10 votos, JOÃO NETO – 34 votos, perfazendo um total de 44 votantes; e **Cursos Superiores**: FABIANA BARROS – 22 votos, LEÔNCIO – 2 votos, NICOLAS DA FÍSICA – 55 votos, PETERSON COUTO – 113 votos, totalizando 192 votantes; **segmento técnico-administrativo**: EMERSON SANTOS – 7 votos, FRANCISCO – 2 votos, RIVA – 17 votos, totalizando 26 votantes. Houve 4 (quatro) pedidos de impugnação de uma das candidaturas à representação discente – Cursos Superiores, por campanha eleitoral durante a eleição. A ata foi lida ao final da apuração e aprovada pelos presentes à reunião. Eu, Fabio José dos Santos, assino esta Ata, como Secretário.