

## Eleições para Diretor da Faculdade de Tecnologia

Prezada comunidade da Faculdade de Tecnologia,

A Comissão Eleitoral (Portaria nº 62/2023 FT/UFAM) informa que a votação para os cargos de Diretor(a) e Vice-Diretor(a) da FT, quadriênio 2023-2027, ocorrerá no **dia 31/05/2023, das 08h às 21h**. Para que todo o processo eleitoral transcorra na absoluta transparência e tranquilidade, é fundamental que todos estejam cientes dos seguintes pontos:

1. As eleições para a Direção da FT serão realizadas por meio do **SAELE** (Sistema Aberto de Eleições Eletrônicas), garantindo uma votação segura e transparente. Saiba mais sobre o SAELE [aqui](#)
2. Até o 30/05/2023 (um dia antes da data de votação), cada eleitor poderá verificar a validade da sua própria credencial por meio do link <https://credenciamento.ufam.edu.br>. Nesse site são solicitados o CPF e a senha do ecampus (ou SEI) do eleitor. Em caso de credencial inválida, primeiro verifique se seu nome consta na lista de votantes correspondente (discente, docente ou técnico) divulgada no site da FT (LINK). Se seu nome estiver na lista e se sua credencial não estiver válida, a Comissão orienta que entre em contato conosco até as 14h (horário local) do dia 30 para que tenhamos tempo hábil para tomar as devidas providências (enviar email para [joemes@ufam.edu.br](mailto:joemes@ufam.edu.br) e/ou [jccalado@ufam.edu.br](mailto:jccalado@ufam.edu.br)).
3. No dia 31/05/2023 os discentes, docentes e técnicos devem acessar um dos seguintes links abaixo para votar:

**Discentes:** <https://votacaodigital.ufam.edu.br/LoginEleicoes.php?CodConcurso=443>

**Docentes:** <https://votacaodigital.ufam.edu.br/LoginEleicoes.php?CodConcurso=444>

**Técnicos:** <https://votacaodigital.ufam.edu.br/LoginEleicoes.php?CodConcurso=445>

A Comissão Eleitoral se coloca à disposição e enfatiza que a participação da Comunidade da FT é fundamental para o processo democrático da nossa Unidade. Não deixe de verificar suas credenciais e votar nas Eleições para a Direção da FT.

Atenciosamente,