



REVISTA FESA

Mosaicos Contemporâneos: Ciência Aplicada ao Cotidiano

Sejam bem-vindos à edição de fevereiro de 2026 (v.3 • nº35) da Revista Científica FESA, com o tema “Mosaicos Contemporâneos: Ciência Aplicada ao Cotidiano”. Este conceito se reflete em um mosaico dinâmico e colorido que integra diferentes peças da pesquisa científica para mostrar como, juntas, elas desvelam e aplicam soluções que moldam a vida contemporânea.

Nesta edição, nos dedicamos a explorar como os conhecimentos científicos se aplicam diretamente ao dia a dia, melhorando a qualidade de vida e influenciando práticas e soluções em áreas como tecnologia, saúde, sustentabilidade e educação.

Nossos artigos foram cuidadosamente selecionados para destacar como os avanços científicos estão sendo usados para resolver problemas concretos. Abordamos temas que vão desde o desenvolvimento de novas tecnologias educacionais, tratamentos inovadores na área da saúde, até estratégias sustentáveis para as cidades.

Por meio desse conjunto de investigações, mostramos que a ciência aplicada é como um mosaico urbano, onde cada estudo é uma peça fundamental que, ao ser conectada com outras, revela um panorama ampliado de inovação e prática científica aplicada.

Convidamos você, leitor, a desvendar esse mosaico contemporâneo, apreciando como a ciência e a pesquisa aplicada estão transformando o cotidiano e abrindo caminho para um futuro mais integrado e sustentável.

Boa leitura!

