

# Ufam lança revista Amazônia Ciência e Tecnologia

Na manhã desta terça-feira (5), foi lançada a **revista científica Amazônia Ciência e Tecnologia**, no auditório da faculdade de Direito da Universidade Federal do Amazonas ([Ufam](#)).

A revista é uma publicação do Instituto de Ciências Exatas ([ICE](#)) da Universidade Federal do Amazonas, que tem por objetivo divulgar os trabalhos produzidos nas diversas áreas de conhecimento.

O lançamento da revista foi realizado durante a **solenidade** de comemoração dos 40 anos do Instituto, que enfrentou o desafio de estabelecer uma agenda para a ciência e tecnologia na Universidade e, dessa forma, promover o desenvolvimento da Amazônia.

O doutor em ciência da computação e coordenador da revista, professor [José Luiz de Souza Pio](#), destacou sua importância no meio acadêmico e para a população. “É preciso fazer pesquisa, discuti-la e, sobretudo, informar a sociedade”, frisou Pio.

A distribuição da primeira edição da revista será realizada em março. De periodicidade semestral, a revista vai circular em dois formatos: o impresso, com uma tiragem inicial de 1000 exemplares, e na versão online, possibilitando maior visibilidade do conhecimento e alcançando maior número de pessoas. Os artigos publicados serão disponibilizados em todas as versões.

Em suas edições serão publicadas pesquisas da Ufam e de outras instituições da Amazônia, com objetivo de ser mais uma ferramenta de difusão dos trabalhos científicos produzidos na região.

“O conhecimento e a experiência devem ser colocados a serviço da sociedade”, enfatizou o coordenador.

## **INSTITUTO DE CIÊNCIAS EXATAS DO AMAZONAS**

O ICE teve sua inauguração em 1972 com o conselho universitário e atua em seis áreas do conhecimento; química, física, matemática, geociência, estatística e computação. Hoje o instituto conta com 13 cursos de graduação e 6 de pós-graduação.

Entre as conquistas alcançadas pelo Instituto, pode-se destacar a criação dos cursos de pós-graduação e dos laboratórios, onde são desenvolvidas pesquisas de ponta.

**CIÊNCIAemPAUTA, por Adriana Pimentel**

