



**MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
UNIVERSIDADE FEDERAL DE LAVRAS
CONSELHO UNIVERSITÁRIO**

RESOLUÇÃO CUNI Nº 032, DE 22 DE MAIO DE 2020.

**Dispõe sobre a criação do
Instituto de Ciências Exatas, no
âmbito da UFLA.**

O CONSELHO UNIVERSITÁRIO DA UNIVERSIDADE FEDERAL DE LAVRAS, no uso de suas atribuições regimentais, em conformidade com o disposto no inciso IX, do art. 35 do Regimento Geral da UFLA e Resolução CUNI nº 025/2020; e tendo em vista o que foi deliberado em sua reunião de 22/5/2020.

RESOLVE:

Art. 1º Criar o **Instituto de Ciências Exatas**, no âmbito da UFLA.

Art. 2º O Instituto de Ciências Exatas será composto pelos Departamentos de Ciência da Computação, de Ciências Exatas, de Computação Aplicada e de Estatística.

Art. 3º Vinculados e sob gestão acadêmica e administrativa do Instituto de Ciências Exatas estarão os cursos de graduação em Ciência da Computação, em Física, em Matemática e em Sistemas de Informação e os programas de pós-graduação em Ciência da Computação, em Ensino de Ciências e Educação Matemática, em Ensino de Física, em Estatística e Experimentação Agropecuária e em Matemática em Rede Nacional (PROFMAT).

Art. 4º A estrutura, as competências e as atribuições do Instituto de Ciências Exatas e dos órgãos que o integram serão regulamentadas por meio de seus Regimentos Internos, em consonância com a legislação vigente, com o Estatuto, com o Regimento Geral e demais atos normativos dos Conselhos Superiores e da Direção Executiva da UFLA.

§ 1º O Regimento Interno do Instituto de Ciências Exatas deverá ser submetido à aprovação do Conselho Universitário.

§ 2º Os regimentos dos órgãos vinculados ao Instituto de Ciências

Exatas deverão ser submetidos à aprovação de sua Congregação.

§ 3º Sem prejuízo do disposto no § 2º desta Resolução, os regimentos dos Colegiados dos Cursos de Graduação e dos Programas de Pós-Graduação deverão ser submetidos à homologação das respectivas Pró-Reitorias.

Art. 5º Esta Resolução entra em vigor na presente data.

JOÃO CRHYSOSTOMO DE RESENDE JÚNIOR
Presidente