



**COLEGIADO DO CURSO DE MATEMÁTICA - BACHARELADO**

**INSTRUÇÃO NORMATIVA COMAT Nº 03, DE 10 DE AGOSTO  
DE 2021**

Estabelece a tabela de equivalência das unidades curriculares do currículo 2019 do curso de Matemática- Bacharelado e dá outras providências.

A Presidente do Colegiado do Curso de Matemática-Bacharelado, no uso das atribuições que lhe confere os artigos 44, 47 e 48 da seção IV do Regimento Geral da Universidade Federal de São João del-Rei e considerando:

- Resolução CONEP/UFSJ Nº 13, de 29 de abril de 2015 que regulamenta a equivalência entre unidades curriculares e o aproveitamento de estudos nos cursos de graduação da UFSJ.

Resolve,

Art. 1º Estabelecer a tabela de equivalência das unidades curriculares do curso de Matemática–Bacharelado(currículo 2019) com as unidades curriculares dos demais cursos da UFSJ, conforme documento anexo a esta resolução.

Art. 2º Designar o Colegiado do Curso de Matemática–Bacharelado para apreciar e deliberar acerca dos casos especiais e excepcionais.

Art. 3º Esta Instrução Normativa entra em vigor a partir do primeiro dia útil do mês seguinte à sua publicação.

São João del-Rei, 10 de agosto de 2021.

Profª. Flávia Cristina Figueiredo Coura  
Presidente do Colegiado do Curso de Matemática-Bacharelado

Anexo

Álgebra Linear 1	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Álgebra Linear 1 - Licenciatura em Matemática currículo 2019</li> <li>• Álgebra Linear – Ciência da Computação</li> <li>• Álgebra Linear – Engenharia Elétrica</li> </ul>
Análise 1	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Análise 1 - Licenciatura em Matemática currículo 2019</li> </ul>
Aritmética	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Aritmética - Licenciatura em Matemática currículo 2019</li> </ul>
Cálculo 1	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Cálculo 1 - Licenciatura em Matemática currículo 2019</li> <li>• Cálculo Diferencial e Integral 1 – Ciências da Computação</li> <li>• Cálculo Diferencial e Integral 1 – Engenharia de Produção</li> <li>• Cálculo Diferencial e Integral 1 – Engenharia Elétrica</li> <li>• Cálculo Diferencial e Integral 1 – Engenharia Mecânica</li> <li>• Cálculo Diferencial e Integral 1 – Física (Licenciatura e Bacharelado)</li> <li>• Cálculo Diferencial e Integral 1 – Química (Licenciatura e Bacharelado)</li> <li>• Cálculo Diferencial e Integral I – Engenharia Civil - CAP</li> <li>• Cálculo Diferencial e Integral I – Engenharia de Bioprocessos -CAP</li> <li>• Cálculo Diferencial e Integral I – Engenharia de Telecomunicações -CAP</li> <li>• Cálculo Diferencial e Integral I – Engenharia Mecatrônica -CAP</li> <li>• Cálculo Diferencial e Integral I – Engenharia Química - CAP</li> <li>• Cálculo 1 – Engenharia Agrônômica – CSL</li> <li>• Cálculo 1 – Engenharia de Alimentos – CSL</li> <li>• Cálculo 1 – Engenharia Florestal – CSL</li> <li>• Cálculo 1 - Interdisciplinar em Biosistemas – CSL</li> </ul>
Cálculo 2	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Cálculo 2 - Licenciatura em Matemática currículo 2019</li> </ul>
Cálculo 3	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Cálculo 3 - Licenciatura em Matemática currículo 2019</li> <li>• Cálculo Diferencial e Integral II – Engenharias, Computação, Química e Física</li> </ul>
Cálculo 4	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Cálculo 4 - Licenciatura em Matemática currículo 2019</li> <li>• Cálculo Vetorial – Engenharias e Física</li> </ul>
Cálculo 1 + Cálculo 2 + Cálculo 3	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Cálculo Diferencial e Integral I - Engenharias, Computação, Química e Física.</li> <li style="text-align: center;">+</li> <li>• Cálculo Diferencial e Integral II – Engenharias, Computação, Química e Física.</li> </ul>

Cálculo Numérico	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Cálculo Numérico – Licenciatura em Matemática currículo 2019</li> <li>• Cálculo Numérico para a Engenharia – Engenharia de Produção</li> <li>• Métodos Numéricos – Engenharia Elétrica</li> <li>• Métodos Numéricos – Engenharia Mecânica</li> </ul>
Combinatória e Matemática Financeira	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Combinatória e Matemática Financeira - Licenciatura em Matemática currículo 2019</li> </ul>
Equações Diferenciais 1	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Equações Diferenciais – Ciências da Computação</li> <li>• Equações Diferenciais – Engenharia de Produção</li> <li>• Equações Diferenciais – Engenharia Elétrica</li> <li>• Equações Diferenciais – Engenharia Mecânica</li> <li>• Equações Diferenciais – Física (Licenciatura e Bacharelado)</li> <li>• Equações Diferenciais – Química (Licenciatura e Bacharelado)</li> <li>• Equações Diferenciais A – CAP</li> </ul>
Estatística	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Estatística - Licenciatura em Matemática currículo 2019</li> <li>• Estatística/Ciências Econômicas (currículo 2014)</li> <li>• Estatística e Probabilidade /Engenharia Elétrica (currículo 2009)</li> <li>• Estatística e Probabilidade/Engenharia Mecânica (currículo 2009)</li> <li>• Estatística e probabilidade aplicada à computação/Ciência da Computação</li> </ul>
Estruturas Algébricas 1	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Estruturas Algébricas 1 - Licenciatura em Matemática currículo 2019</li> </ul>
Física	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Fundamentos de Mecânica Clássica – Ciências da Computação</li> <li>• Fundamentos de Mecânica Clássica – Engenharia de Produção</li> <li>• Fundamentos de Mecânica Clássica – Engenharia Elétrica</li> <li>• Fundamentos de Mecânica Clássica – Engenharia Mecânica</li> <li>• Fundamentos de Mecânica Clássica – Física (Licenciatura e Bacharelado)</li> <li>• Fundamentos de Mecânica Clássica – Química (Licenciatura e Bacharelado)</li> </ul>
Fundamentos de Ótica e Física Moderna	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Fundamentos de Ótica e Física Moderna– Física (Licenciatura e Bacharelado)</li> </ul>
Geometria Analítica 1	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Geometria Analítica 1 - Licenciatura em Matemática currículo 2019</li> <li>• Geometria Analítica – Ciência da Computação</li> <li>• Geometria Analítica - Engenharia Elétrica Int e Noturno</li> <li>• GAAL – Engenharia Mecânica</li> <li>• GAAL – Física</li> </ul>
Geometria Espacial	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Geometria Espacial - Licenciatura em Matemática currículo 2019</li> </ul>



Geometria Plana	<ul style="list-style-type: none"><li>• Geometria Plana - Licenciatura em Matemática currículo 2019</li></ul>
História da Matemática	<ul style="list-style-type: none"><li>• História da Matemática - Licenciatura em Matemática currículo 2019</li></ul>
Introdução à Matemática	<ul style="list-style-type: none"><li>• Introdução à Matemática - Licenciatura em Matemática currículo 2019</li></ul>
Matrizes, Sistemas e Determinantes	<ul style="list-style-type: none"><li>• Matrizes, Sistemas e Determinantes - Licenciatura em Matemática currículo 2019</li></ul>
Polinômios e Números Complexos	<ul style="list-style-type: none"><li>• Polinômios e Números Complexos - Licenciatura em Matemática currículo 2019</li></ul>
Pré-Cálculo 1	<ul style="list-style-type: none"><li>• Pré-Cálculo 1 - Licenciatura em Matemática currículo 2019</li></ul>
Pré-Cálculo 2	<ul style="list-style-type: none"><li>• Pré-Cálculo 2 - Licenciatura em Matemática currículo 2019</li></ul>
Trigonometria	<ul style="list-style-type: none"><li>• Trigonometria - Licenciatura em Matemática currículo 2019</li></ul>