

| Bacharelado em Matemática Aplicada e Computação Científica – Horário para o 1º Semestre de 2020 | | | | |
|--|---|---|--|--|
| 1º Período Letivo | | | | |
| | 8:10 - 9:50 | 10:10 - 11:50 | 14:20 - 16:00 | 16:20 - 18:00 |
| SEGUNDA | SMA0301-Cálculo I | SME0230-Int. à Progr. de Computadores (teórica) | | |
| TERÇA | SMA0300-Geometria Analítica | SMA0334-Fund. para a Mat. do Ensino Superior | SME0280 – Acomp. Profissional | |
| QUARTA | SMA0301-Cálculo I | SME0230-Int. à Progr. de Computadores (teórica) | | |
| QUINTA | SMA0300-Geometria Analítica | SMA0334-Fund. para a Mat. do Ensino Superior | | |
| SEXTA | SMA0301-Cálculo I | SME0230-Int. à Progr. de Computadores | | |
| 3º Período Letivo | | | | |
| | 8:10 - 9:50 | 10:10 - 11:50 | 14:20 - 16:00 | 16:20 - 18:00 |
| SEGUNDA | SCC0224 – Estrutura de Dados II | 7600005 - Física I | SMA0380 - Análise | SME0240-Equações Diferenciais Ordinárias |
| TERÇA | | SME0241 – Int. à Modelagem Matemática | SMA0305-Álgebra I | SMA0333-Cálculo III |
| QUARTA | SCC0224 – Estrutura de Dados II | 7600005 - Física I | SMA0380 - Análise | SME0240-Equações Diferenciais Ordinárias |
| QUINTA | | 7600005 - Física I (10h10 min – 11h) | SMA0305-Álgebra I | SMA0333-Cálculo III |
| SEXTA | | | SMA0380 - Análise | |
| 5º Período Letivo | | | | |
| | 08:10 – 9:50 | 10:10 - 11:50 | 14:20 - 16:00 | 16:20 - 18:00 |
| SEGUNDA | SMA0169 - Equações Diferenciais Parciais | SME0206 – Fundamentos de Análise Numérica | | SME0213 - Otimização Inteira |
| TERÇA | SCC0204 – Programação Orientada a Objetos | SME0221 - Introdução à Inferência Estatística | | |
| QUARTA | SMA0169 - Equações Diferenciais Parciais | SME0206 - Fundamentos de Análise Numérica | | SME0213 - Otimização Inteira |
| QUINTA | SCC0204 – Programação Orientada a Objetos | SME0221 - Introdução à Inferência Estatística | | |
| SEXTA | | | SME0253 – Mecânica dos Fluidos Computacional II | |
| 7º Período Letivo | | | | |
| | 8:10 - 9:50 | 10:10 - 11:50 | 14:20 - 16:00 | 16:20 - 18:00 |
| SEGUNDA | | | | SME0213 - Otimização Inteira |
| TERÇA | | | SMA0175 - Geometria Diferencial | SME0243 - Teoria Espectral de Matrizes |
| QUARTA | | | | SME0213 - Otimização Inteira |
| QUINTA | | | SMA0175 - Geometria Diferencial | SME0243 - Teoria Espectral de Matrizes |
| SEXTA | | | SME0284 - Estágio Supervisionado/ SME0285 - Projeto de Graduação | |