

**Advanced School** [videos](#) [translation project](#) [Symplectic Topology meets Celestial and Quantum Mechanics via Weber Electrodynamics](#) **17-21 February 2020** IMECC UNICAMP

---

|                                      |  |                    |                            |   |
|--------------------------------------|--|--------------------|----------------------------|---|
| 2021-1                               | <a href="#">MA141 Geometria Analítica</a>  | Turma E            |                            | 3a/5a 8-10 PB-15/16                           |
| 2020-2                               | <a href="#">MA327 Álgebra Linear</a>   | Turma E            | <a href="#">manuscrito</a> | 3a/5a 8-10 sala:                              |
|                                      | remoto graça ao vírus de China   |                    |                            |   |
|                                      | <a href="#">MA327 Álgebra Linear</a>   | Turma Y            | (em progresso)             | 4a 21-23, 5a 19-21 sala:                      |
|                                      | remoto graça ao vírus de China   |                    |                            |   |
| 2019-2                               | <a href="#">MA449-A Introdução às EDPs</a><br><a href="#">MA327-E Álgebra Linear</a>   |                    |                            | 2a/4a 16-18 sala 14 IMECC<br>3a/5a 8-10 PB-15 |
| 2019-1                               | <a href="#">MA/MM720 Análise no <math>\mathbb{R}^n</math></a>  |                    | <a href="#">Livro</a>      | 3a/5a 10-12 PB-03/05                          |
| 2018-2                               | <a href="#">MM692 Análise Real II</a><br><a href="#">Lecture Notes: Sobolev</a> (último 1/3 do curso)  |                    |                            | 2a/4a 16-18 sala 224 IMECC                    |
| 2018-1                               | <a href="#">MM805 Polyfold theory</a> <a href="#">AMS OMNotes</a> <a href="#">CBM32-book</a>   |                    |                            | 4a/6a 10-12 sala 322 IMECC                    |
| 2018-1                               | <a href="#">MA141 Geometria Analítica</a>  | Turma diurna G     |                            | 3a/5a 8-10 CB-05                              |
|                                      | <a href="#">MA141 Geometria Analítica</a>  | Turma noturna W    |                            | 3a 19-21 CB-03, 5a 21-23 CB-                  |
| 02                                   |  |                    |                            |   |
| 2017-2                               | <a href="#">MA419-P MM419-A Análise Real I</a>   |                    |                            | 3a/5a 8-10 CB-16/18                           |
| 2017-1                               | <a href="#">MA327# Álgebra Linear</a>  | Turma Especial     |                            |   |
|                                      | <a href="#">MA211 Cálculo II</a>   | Turmas diurnas DE  |                            | aulas DE: 2a 16-18 CB-01,                     |
| 4a 16-18 CB-05. exercícios: 6a 16-18 |  |                    |                            |   |
|                                      | <a href="#">MA211 Cálculo II</a>   | Turmas noturnas WX |                            | aulas WX: 2a 19-21 PB-16,                     |
| 4a 21-23 PB-13. exercícios: 6a 19-21 |  |                    |                            |   |
| 2016-2                               | <a href="#">MM613 Métodos Topológicos da Mecânica Hamiltoniana</a>   |                    |                            | 4a/6a 8-10 sala 322 IMECC                     |
|                                      | <a href="#">Lecture Notes: TopMetDyn</a>   |                    | <a href="#">CBM31-book</a> |   |
|                                      | <a href="#">MA327 Álgebra Linear</a>   | Turma C            |                            | 3a/5a 8-10 CB-04                              |
| 2016-1                               | <a href="#">MA141 Geometria Analítica</a>  | Turma Y            |                            | 3a 19-21 CB-10, 5a 21-23 CB-                  |
| 09                                   |  |                    |                            |   |
| 2015-2                               | <a href="#">MM811 (Co)homology products, characteristic classes, and Morse field theory - aka Homology II</a><br><a href="#">Lecture Notes: Morse</a> (Tópicos e Horários) |                    |                            | 3a/5a 10-12 sala 322 IMECC                    |
| 2015-1                               | <a href="#">MA456-P MM456-A EDOs</a> -- <a href="#">ementa</a> (Tópicos e Horários)  |                    |                            | 2a/4a 8-10 sala 324 IMECC                     |
|                                      | <a href="#">MA327 Álgebra Linear</a>   | Turma X            |                            | 3a 19-21 PB-13, 5a 21-23 CB-                  |

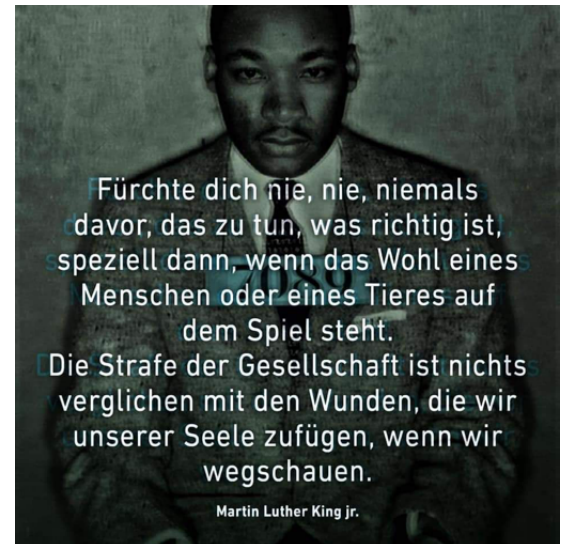
|          |   |   |
|----------|---|---|
| 2014-2   | <a href="#">MM811 Teoria de Morse e Conley</a> ( <a href="#">Tópicos</a> e <a href="#">Horários</a> )<br><a href="#">Lecture Notes: Morse</a>     | 3a/5a 8-10 sala 322 IMECC<br><b>1a palestra</b> 3a-feira dia 2 de |
| setembro | 8hs sala 322 IMECC<br>Iniciação Científica <a href="#">Desigualdades de Morse e aplicações</a>  |   |
| 2014-1   | <a href="#">MM811 Homologia - uma introdução</a> ( <a href="#">Tópicos de Topologia</a> )<br><a href="#">MA327 Álgebra Linear</a> Turma Y         | 3a/5a 10-12 sala 322 IMECC<br>3a 19-21 CB-10, 5a 21-23 CB-        |
| 07       | <a href="#">MA327# Álgebra Linear</a> Turma Especial<br><del>IMPA Mini-Curso <a href="#">Morse homology for semi-flows</a></del> <i>cancelado</i> |   |
| 2013-2   | <a href="#">MA327 Álgebra Linear</a> Turma B  | 3a/5a 8-10 CB-16  |

---

*"O que me preocupa não é nem o grito dos corruptos, dos violentos, dos desonestos, dos sem caráter, dos sem ética..."*

UNICAMP escreve que patrocina e valoriza

- o [cidadão crítico](#), [informado](#), e responsável
- ".. respeito às opiniões divergentes e privilegiar a liberdade de expressão" - [reitor Knobel](#)
- sociedade civil
- diversidade
- "[formação do profissional cidadão, com pensamento crítico e capacidade para ser agente de mudanças na sociedade](#)"



*... O que me preocupa é o silêncio dos bons."*

*"The ideal subject of totalitarian rule is not the convinced Nazi or the dedicated communist, but people for whom the distinction between fact and fiction, true and false, no longer exists." - Hannah Arendt*

[Simple man](#) -

---

O conteúdo desta página representa a opinião e pontos de vista individuais do autor e não necessariamente aqueles da Unicamp. O conteúdo dos 'links' representam a opinião e pontos de vista individuais dos autores dos links e não necessariamente aqueles do autor do site presente. Contato: As letras 'j', 'o', e 'a' em frente de arroba ime ponto unicamp ponto br Atualização: 17/03/2021

**Suzie Q**