

Gestão de Indicações

|   | Semestre Letivo   | Nome da Disciplina   | Turno   | Prioridade | Nome do Professor                        |
|---|---|--|---------|------------|--|
| ▼ | <b>Astrofísica Estelar</b>  |  |         |            |  |
| ▼ | <b>João Francisco Coelho dos Santos Jr.</b>   |  |         |            |  |
|   | 1º Semestre de 2023   | Astrofísica Estelar  | Diurno  | 1ª Opção   | João Francisco Coelho dos Santos Jr.     |
| ▼ | <b>Eletromagnetismo I</b>   |  |         |            |  |
| ▼ | <b>Pablo Lima Saldanha</b>  |  |         |            |  |
|   | 1º Semestre de 2023   | Eletromagnetismo I   | Diurno  | 1ª Opção   | Pablo Lima Saldanha                      |
| ▼ | <b>Eletromagnetismo II</b>  |  |         |            |  |
| ▼ | <b>Luiz Gustavo de Oliveira Lopes Cançado</b>                                       |  |         |            |  |
|   | 1º Semestre de 2023   | Eletromagnetismo II  | Diurno  | 1ª Opção   | Luiz Gustavo de Oliveira Lopes Cançado   |
| ▼ | <b>Estrutura da Matéria</b>   |  |         |            |  |
| ▼ | <b>Edmar Avellar Soares</b>   |  |         |            |  |
|   | 1º Semestre de 2023   | Estrutura da Matéria   | Diurno  | 1ª Opção   | Edmar Avellar Soares                     |
| ▼ | <b>Evolução das Idéias da Física</b>  |  |         |            |  |
| ▼ | <b>Antônio Sérgio Teixeira Pires</b>  |  |         |            |  |
|   | 1º Semestre de 2023   | Evolução das Idéias da Física  | Diurno  | 1ª Opção   | Antônio Sérgio Teixeira Pires            |
| ▼ | <b>Física Experimental: Eletromagnetismo</b>  |  |         |            |  |
| ▼ | <b>Cristiano Fantini Leite</b>  |  |         |            |  |
|   | 1º Semestre de 2023   | Física Experimental: Eletromagnetismo                                  | Diurno  | 1ª Opção   | Cristiano Fantini Leite                  |
| ▼ | <b>Elmo Salomão Alves</b>   |  |         |            |  |
|   | 1º Semestre de 2023   | Física Experimental: Eletromagnetismo                                  | Diurno  | 2ª Opção   | Elmo Salomão Alves                       |
| ▼ | <b>Juan Carlos González Perez</b>   |  |         |            |  |
|   | 1º Semestre de 2023   | Física Experimental: Eletromagnetismo                                  | Diurno  | 1ª Opção   | Juan Carlos González Perez               |
| ▼ | <b>Roberto Magalhães Paniago</b>  |  |         |            |  |
|   | 1º Semestre de 2023   | Física Experimental: Eletromagnetismo                                  | Diurno  | 3ª Opção   | Roberto Magalhães Paniago                |
| ▼ | <b>Física Experimental: Física Moderna</b>  |  |         |            |  |
| ▼ | <b>Cristiano Fantini Leite</b>  |  |         |            |  |
|   | 1º Semestre de 2023   | Física Experimental: Física Moderna                                    | Diurno  | 3ª Opção   | Cristiano Fantini Leite                  |
| ▼ | <b>Elmo Salomão Alves</b>   |  |         |            |  |
|   | 1º Semestre de 2023   | Física Experimental: Física Moderna                                    | Diurno  | 1ª Opção   | Elmo Salomão Alves                       |
| ▼ | <b>Juan Carlos González Perez</b>   |  |         |            |  |
|   | 1º Semestre de 2023   | Física Experimental: Física Moderna                                    | Diurno  | 3ª Opção   | Juan Carlos González Perez               |
| ▼ | <b>Roberto Magalhães Paniago</b>  |  |         |            |  |
|   | 1º Semestre de 2023   | Física Experimental: Física Moderna                                    | Diurno  | 1ª Opção   | Roberto Magalhães Paniago                |
|   | 1º Semestre de 2023   | Física Experimental: Física Moderna                                    | Noturno | 4ª Opção   | Roberto Magalhães Paniago                |
| ▼ | <b>Física Experimental: Oscilações, Ondas e Ótica</b>                               |  |         |            |  |
| ▼ | <b>Carlos Henrique Monken</b>   |  |         |            |  |
|   | 1º Semestre de 2023   | Física Experimental: Oscilações, Ondas e Ótica                         | Diurno  | 2ª Opção   | Carlos Henrique Monken                   |
|   | 1º Semestre de 2023   | Física Experimental: Oscilações, Ondas e Ótica                         | Noturno | 3ª Opção   | Carlos Henrique Monken                   |
| ▼ | <b>Cristiano Fantini Leite</b>  |  |         |            |  |
|   | 1º Semestre de 2023   | Física Experimental: Oscilações, Ondas e Ótica                         | Diurno  | 2ª Opção   | Cristiano Fantini Leite                  |
| ▼ | <b>Elmo Salomão Alves</b>   |  |         |            |  |
|   | 1º Semestre de 2023   | Física Experimental: Oscilações, Ondas e Ótica                         | Diurno  | 3ª Opção   | Elmo Salomão Alves                       |
| ▼ | <b>Juan Carlos González Perez</b>   |  |         |            |  |
|   | 1º Semestre de 2023   | Física Experimental: Oscilações, Ondas e Ótica                         | Diurno  | 4ª Opção   | Juan Carlos González Perez               |
| ▼ | <b>Luiz Alberto Cury</b>  |  |         |            |  |
|   | 1º Semestre de 2023   | Física Experimental: Oscilações, Ondas e Ótica                         | Diurno  | 1ª Opção   | Luiz Alberto Cury                        |
|   | 1º Semestre de 2023   | Física Experimental: Oscilações, Ondas e Ótica                         | Noturno | 4ª Opção   | Luiz Alberto Cury                        |
| ▼ | <b>Roberto Magalhães Paniago</b>  |  |         |            |  |
|   | 1º Semestre de 2023   | Física Experimental: Oscilações, Ondas e Ótica                         | Diurno  | 2ª Opção   | Roberto Magalhães Paniago                |
|   | 1º Semestre de 2023   | Física Experimental: Oscilações, Ondas e Ótica                         | Noturno | 5ª Opção   | Roberto Magalhães Paniago                |
| ▼ | <b>Física Quântica I</b>  |  |         |            |  |
| ▼ | <b>Paulo Sérgio Soares Guimarães</b>  |  |         |            |  |
|   | 1º Semestre de 2023   | Física Quântica I  | Diurno  | 1ª Opção   | Paulo Sérgio Soares Guimarães            |
| ▼ | <b>Física Quântica II</b>   |  |         |            |  |
| ▼ | <b>Mário Sérgio C. Mazzoni</b>  |  |         |            |  |
|   | 1º Semestre de 2023   | Física Quântica II   | Diurno  | 1ª Opção   | Mário Sérgio C. Mazzoni                  |
| ▼ | <b>Fundamentos da Teoria da Relatividade</b>  |  |         |            |  |
| ▼ | <b>Carlos Heitor d'Ávila Fonseca</b>  |  |         |            |  |
|   | 1º Semestre de 2023   | Fundamentos da Teoria da Relatividade                                  | Diurno  | 1ª Opção   | Carlos Heitor d'Ávila Fonseca            |
| ▼ | <b>Introdução à Computação em Física</b>  |  |         |            |  |
| ▼ | <b>Walber Hugo de Brito</b>   |  |         |            |  |
|   | 1º Semestre de 2023   | Introdução à Computação em Física                                      | Diurno  | 1ª Opção   | Walber Hugo de Brito                     |
| ▼ | <b>Introdução à Física do Estado Sólido</b>   |  |         |            |  |
| ▼ | <b>Rogério Magalhães Paniago</b>  |  |         |            |  |
|   | 1º Semestre de 2023   | Introdução à Física do Estado Sólido                                   | Diurno  | 1ª Opção   | Rogério Magalhães Paniago                |
| ▼ | <b>Introdução à Física Quântica</b>   |  |         |            |  |
| ▼ | <b>Hélio Chacham</b>  |  |         |            |  |
|   | 1º Semestre de 2023   | Introdução à Física Quântica   | Diurno  | 1ª Opção   | Hélio Chacham                            |
| ▼ | <b>Reinaldo Oliveira Vianna</b>   |  |         |            |  |
|   | 1º Semestre de 2023   | Introdução à Física Quântica   | Noturno | 1ª Opção   | Reinaldo Oliveira Vianna                 |
| ▼ | <b>Mecânica I</b>   |  |         |            |  |
| ▼ | <b>Emmanuel Araújo Pereira</b>  |  |         |            |  |
|   | 1º Semestre de 2023   | Mecânica I   | Diurno  | 1ª Opção   | Emmanuel Araújo Pereira                  |
| ▼ | <b>Métodos da Física Teórica I</b>  |  |         |            |  |
| ▼ | <b>Simone Silva Alexandre</b>   |  |         |            |  |
|   | 1º Semestre de 2023   | Métodos da Física Teórica I  | Diurno  | 1ª Opção   | Simone Silva Alexandre                   |
| ▼ | <b>Recursos Didáticos: Eletromagnetismo</b>   |  |         |            |  |
| ▼ | <b>Ana Maria de Paula</b>   |  |         |            |  |
|   | 1º Semestre de 2023   | Recursos Didáticos: Eletromagnetismo                                   | Diurno  | 1ª Opção   | Ana Maria de Paula                       |
|   | 1º Semestre de 2023   | Recursos Didáticos: Eletromagnetismo                                   | Noturno | 2ª Opção   | Ana Maria de Paula                       |
| ▼ | <b>Recursos Didáticos: Mecânica, Fluidos e Física Térmica</b>                       |  |         |            |  |
| ▼ | <b>Gerald Weber</b>   |  |         |            |  |
|   | 1º Semestre de 2023   | Recursos Didáticos: Mecânica, Fluidos e Física Térmica                 | Diurno  | 3ª Opção   | Gerald Weber                             |
| ▼ | <b>Seminários Física e Sociedade</b>  |  |         |            |  |
| ▼ | <b>Wagner Nunes Rodrigues</b>   |  |         |            |  |
|   | 1º Semestre de 2023   | Seminários Física e Sociedade  | Diurno  | 1ª Opção   | Wagner Nunes Rodrigues                   |
| ▼ | <b>Tópico Especial D - Aprendendo Física Enfrentando Problemas Abertos IV</b>       |  |         |            |  |
| ▼ | <b>Maria Carolina de Oliveira Aguiar</b>  |  |         |            |  |
|   | 1º Semestre de 2023   | Tópico Especial D - Aprendendo Física Enfrentando Problemas Abertos IV | Diurno  | 1ª Opção   | Maria Carolina de Oliveira Aguiar        |
| ▼ | <b>Ubirajara Agero Batista</b>  |  |         |            |  |
|   | 1º Semestre de 2023   | Tópico Especial D - Aprendendo Física Enfrentando Problemas Abertos IV | Diurno  | 2ª Opção   | Ubirajara Agero Batista                  |
| ▼ | <b>Tópico Especial D - Noções Físicas de Microscopia Eletrônica</b>                 |  |         |            |  |
| ▼ | <b>Karla Balzuweit</b>  |  |         |            |  |
|   | 1º Semestre de 2023   | Tópico Especial D - Noções Físicas de Microscopia Eletrônica           | Diurno  | 1ª Opção   | Karla Balzuweit                          |
| ▼ | <b>Tópico Especial D - Relatividade Geral</b>                                       |  |         |            |  |
| ▼ | <b>Nelson de Oliveira Yokomizo</b>  |  |         |            |  |
|   | 1º Semestre de 2023   | Tópico Especial D - Relatividade Geral                                 | Diurno  | 1ª Opção   | Nelson de Oliveira Yokomizo              |
| ▼ | <b>Tópico Especial D: Difração de Raios X e Espectroscopia Raman</b>                |  |         |            |  |
| ▼ | <b>Ado Jório de Vasconcelos</b>   |  |         |            |  |
|   | 1º Semestre de 2023   | Tópico Especial D: Difração de Raios X e Espectroscopia Raman          | Diurno  | 2ª Opção   | Ado Jório de Vasconcelos                 |
| ▼ | <b>Carlos Basílio Pinheiro</b>  |  |         |            |  |
|   | 1º Semestre de 2023   | Tópico Especial D: Difração de Raios X e Espectroscopia Raman          | Diurno  | 1ª Opção   | Carlos Basílio Pinheiro                  |
| ▼ | <b>Física Conceitual B</b>  |  |         |            |  |
| ▼ | <b>Pablo Lima Saldanha</b>  |  |         |            |  |
|   | 1º Semestre de 2023   | Física Conceitual B  | Diurno  | 2ª Opção   | Pablo Lima Saldanha                      |
| ▼ | <b>Física Experimental: Eletromagnetismo</b>  |  |         |            |  |
| ▼ | <b>Juan Carlos González Perez</b>   |  |         |            |  |
|   | 1º Semestre de 2023   | Física Experimental: Eletromagnetismo                                  | Noturno | 2ª Opção   | Juan Carlos González Perez               |
| ▼ | <b>Métodos da Física Teórica II</b>   |  |         |            |  |
| ▼ | <b>Nelson de Oliveira Yokomizo</b>  |  |         |            |  |
|   | 1º Semestre de 2023   | Métodos da Física Teórica II   | Diurno  | 2ª Opção   | Nelson de Oliveira Yokomizo              |
| ▼ | <b>Recursos Didáticos: Astronomia</b>   |  |         |            |  |
| ▼ | <b>João Francisco Coelho dos Santos Jr.</b>   |  |         |            |  |
|   | 1º Semestre de 2023   | Recursos Didáticos: Astronomia   | Noturno | 2ª Opção   | João Francisco Coelho dos Santos Jr.     |
| ▼ | <b>Recursos Didáticos: Ondas, Ótica e Física Moderna</b>                            |  |         |            |  |
| ▼ | <b>Livia Siman Gomes</b>  |  |         |            |  |
|   | 1º Semestre de 2023   | Recursos Didáticos: Ondas, Ótica e Física Moderna                      | Diurno  | 2ª Opção   | Livia Siman Gomes                        |
| ▼ | <b>Termodinâmica e Introdução à Física Estatística</b>                              |  |         |            |  |
| ▼ | <b>Glauber Carvalho Dorsch</b>  |  |         |            |  |
|   | 1º Semestre de 2023   | Termodinâmica e Introdução à Física Estatística                        | Diurno  | 2ª Opção   | Glauber Carvalho Dorsch                  |
| ▼ | <b>Tópico Especial D - Alice e Bob no Mundo Quântico</b>                            |  |         |            |  |
| ▼ | <b>Bruce Lehmann Sánchez Vega</b>   |  |         |            |  |
|   | 1º Semestre de 2023   | Tópico Especial D - Alice e Bob no Mundo Quântico                      | Diurno  | 2ª Opção   | Bruce Lehmann Sánchez Vega               |
| ▼ | <b>Tópico Especial D - Mecânica Lagrangeana</b>                                     |  |         |            |  |
| ▼ | <b>José Rachid Mohallem</b>   |  |         |            |  |
|   | 1º Semestre de 2023   | Tópico Especial D - Mecânica Lagrangeana                               | Diurno  | 2ª Opção   | José Rachid Mohallem                     |
| ▼ | <b>Astronomia Geral</b>   |  |         |            |  |
| ▼ | <b>Gustavo Andres Guerrero Eraso</b>  |  |         |            |  |
|   | 1º Semestre de 2023   | Astronomia Geral   | Noturno | 3ª Opção   | Gustavo Andres Guerrero Eraso            |
| ▼ | <b>Astronomia Observacional</b>   |  |         |            |  |
| ▼ | <b>João Francisco Coelho dos Santos Jr. (Estágio Docência PG BERNARDO FERREIRA)</b> |  |         |            |  |
|   | 1º Semestre de 2023   | Astronomia Observacional   | Diurno  | 3ª Opção   | João Francisco Coelho dos Santos Jr. (Es |
| ▼ | <b>Tópico Especial D - Criação de Startup III</b>                                   |  |         |            |  |
| ▼ | <b>Eduardo de Campos Valadares</b>  |  |         |            |  |
|   | 1º Semestre de 2023   | Tópico Especial D - Criação de Startup III                             | Diurno  | 3ª Opção   | Eduardo de Campos Valadares              |

FIS620 FÍSICA CONCEITUAL A - Noturno - O Colegiado sugere Carlos Heitor D'Ávila (ninguém solicitou).

FIS036 MECÂNICA II - Diurno - O Colegiado sugere Mauricio Veloso Brant Pinheiro (ninguém solicitou).