

## Horário Física 2019.1

### 1º período

| F1 (sala H2) | Segunda                                      | Terça                             | Quarta                               | Quinta                       | Sexta                                     |
|--------------|--|-----------------------------------|--------------------------------------|------------------------------|---|
| 18h50        | Metodologia do Estudo<br>KÁTIA<br>CALLIGARIS | Introdução à Física<br>Luís (SUB) | Matemática Básica<br>RENATA<br>PROF. | Introdução à Química<br>PROF | Português Instrumental<br>Pessoa<br>Kátia |
| 20h30        |  |                                   |                                      |                              |   |

### 2º período

| F2 (sala H4) | Segunda                       | Terça                        | Quarta   | Quinta                  | Sexta                                |
|--------------|-------------------------------|------------------------------|--|-------------------------|--------------------------------------|
| 18h50        | Fund. da Educação<br>Everaldo | Física I<br>KÁTIA CALLIGARIS | Eletiva I – Fís. Conceitual I<br>Thiago Guerra (SUB) | Cálculo I<br>PROF MARTA | Geometria Analítica<br>LUAN<br>PROF. |
| 20h30        |                               |                              |  |                         |                                      |

### 3º período

| F3 (sala H6) | Segunda                               | Terça                           | Quarta   | Quinta   | Sexta                       |
|--------------|---------------------------------------|---------------------------------|--|--|-----------------------------|
| 18h50        | Física II<br>Antonio Anfonso<br>(SUB) | Didática<br>Tânia<br>(sala H9!) | Fund. Psicológicos da<br>Educação I<br>Lucia Ana | Física Experimental I<br>Manoel (SUB)<br>(Lab. Física 1 -<br>bloco D!) | Cálculo II<br>JEAN<br>PROF. |
| 20h30        |                                       |                                 |  |  |                             |

### 4º período

| F4 (sala H8) | Segunda   | Terça  | Quarta                   | Quinta   | Sexta            |
|--------------|---|--|--------------------------|--|------------------|
| 18h50        | Políticas Educ. - Org. e<br>Func. da Escola Básica<br>Carolina<br>Miranda | Física III<br>Prof. João Freitas (Lab.<br>Física 2 - bloco D!) | Cálculo III<br>PROF JEAN | Eletiva II - Intr. à Computação<br>JOÃO<br>FEITAS. | LIBRAS<br>Lilian |
| 20h30        |   |  |                          | Fund. Psicológicos da<br>Educação II<br>(NOVO SUB) |                  |
|              |   |  |                          | Eletiva III - Cálculo Numérico<br>JOÃO FREITAS.    |                  |

### 5º período

| F5 (sala H1) | Segunda                       | Terça                    | Quarta   | Quinta                                | Sexta                                    |
|--------------|-------------------------------|--------------------------|--|---------------------------------------|--|
| 18h50        | Álgebra Linear<br>PROF. MARTA | Física IV<br>Prof. Jehan | Metodologia do Ensino de<br>Física I<br>Tassiana | Equações Diferenciais<br>PROF<br>JEAN | Avaliação da Aprendizagem<br>(EMANUELLA) |
| 20h30        |                               |                          |  |                                       |  |

### 6º período

| F6 (sala H3) | Segunda   | Terça                    | Quarta  | Quinta                                | Sexta   |
|--------------|---|--------------------------|---|---------------------------------------|---|
| 18h50        | Física Experimental II<br>Prof Ernesto<br>(Lab. Física 1<br>- bloco D!) | Física V<br>prof Gustavo | Gestão Educacional<br>Gestão Escolar<br>Katharine | Computação Científica I<br>prof Paulo | Metodologia da Pesquisa Educacional<br>Luís (SUB) |
| 20h30        |   |                          |   | Estágio Supervisionado I<br>Tassiana  |   |

### 7º período

| F7 (sala H5) | Segunda   | Terça                        | Quarta                                    | Quinta                            | Sexta  |
|--------------|---|------------------------------|---|-----------------------------------|--|
| 18h50        | Metodologia do Ensino<br>de Física II<br>Manoel | Química I<br>SUBSTITUTO NOVO | Computação Científica II Prof<br>Paulo    | Física Moderna I<br>Jehan<br>prof | Instrumentação para o Ensino de Física<br>Prof Sérgio<br>Física 2 - bloco D! (Lab. |
| 20h30        |   |                              | Estágio Supervisionado II<br>João Eduardo |                                   |  |

### 8º período

| F8 (sala H9) | Segunda   | Terça  | Quarta                                   | Quinta                                     | Sexta  |
|--------------|---|--|--|--|--|
| 18h50        | Laboratório de Física Moderna<br><b>Prof Luís</b> | Introdução à Ficção Científica e sua Interface com o Ensino de Ciências Prof. João Ramos | Física Moderna II<br><b>Prof Augusto</b> | Estágio Supervisionado III<br><b>Tânia</b> | <b>Metodologia do Ensino de Física III</b><br>Tassiana |
| 20h30        | (Lab. Física 2 - bloco D!)                        |  | (Lab. Física 2 - bloco D!)               | TCC I<br><b>Augusto</b>                    |  |

### Extras

| F9 (sala H7) | Segunda   | Terça   | Quarta                                    | Quinta   | Sexta |
|--------------|---|---|---|--|-------|
| 15h00        |   | Eletiva - Mecânica Clássica<br>Gustavo                                |   | Eletiva - Mecânica Estatística<br>Paulo                |       |
| 15h00        | Eletiva VIII - Física Conceitual II<br><b>prof Luís</b> | Eletiva VII - Educação Inclusiva (14h)<br><b>Tânia *PROJETO INTER</b> |   | TCC II (13:00 - 15:00)<br><b>Augusto</b><br>(sala H10) |       |
| 18h50        |   |   | Estágio Supervisionado IV<br>João Eduardo | Eletiva - Astronomia - Tassiana<br>(30h)               |       |
| 20h30        |   |   |   |  |       |

#### \*LEGENDA:

Disciplina ELETIVA [9 disc = 18 h + 12h]

Disciplina de Física ou de Instrum. para o Ensino de Física [12 disc = 4

Disciplina de Computação [2 disc = 4 h]

Disciplina de Matemática [7 disc = 28 h]

Disciplina de Química [2 disc = 8 h]

Disciplina Pedagógica ou de Linguagem [9 disc = 34 h]

Disciplina de Ensino [7 disc = 24 h + 3h+2h+2h (Met Ens Fis I, II e III)

Disciplina de Estágio [4 disc = 9 h + 18 h em campo]