

**19 de Fevereiro a 30 de Junho de 2018**

**UNIDADES CURRICULARES POR PERÍODO**

| HORÁRIOS |                 | 1º PERÍODO<br>(Turma 2018)   | 3º PERÍODO<br>(Turma 2017)   | 5º PERÍODO<br>(Turma 2016)   | 7º PERÍODO<br>(Turma 2015)  | UNIDADES CURRICULARES ESPECIAIS   |
|----------|-----------------|--|--|--|---|---|
| SEGUNDA  | 19h<br>20h50min | Tratamento de Medidas Experimentais<br>Prof. Cláudio de Oliveira<br><b>Sala A 2.09</b> | Química dos Materiais<br>Profa. Luciana Guimarães<br><b>Sala A 3.13</b>                | Fund. de Óptica e Física Moderna<br>Prof. Heron Carlos Caldas<br><b>Sala PAV 217/218</b> | Termodinâmica<br>Prof. Juan C. Campoy<br><b>Sala A 3.11</b>                                 | Fund. de Eletricidade e Magnetismo<br>Filipe Batista<br><b>Sala PAV 219</b> |
|          | 21h<br>22h50min | Cálculo Diferencial e Integral I<br>Prof. Ronaldo<br><b>Sala A 2.09</b>                | Fund. de Ondas e Termodinâmica<br>Prof. Juan C. Campoy<br><b>Sala A 3.09</b>           | Estrutura da Matéria<br>Prof. Samuel Kurcbart<br><b>Sala PAV 217/218</b>                 |   | Astronomia<br>Fernando O. Coelho<br><b>Sala A 3.11</b>                      |
| TERÇA    | 19h<br>20h50min | Formação Universitária<br>Profa. Ana Cláudia Carvalho<br><b>Sala CDB-2.48</b>          | PRAE: Instr. para o Ensino de Física A<br>Prof. Alessandro Gomes<br><b>Sala A 3.11</b> | Mecânica Clássica I<br>Prof. Edson W. Dias<br><b>Sala A 3.13</b>                         | Psicologia da Educação<br>Profa. Tatiana Pollo<br><b>Sala PAV 206/207</b>                   |   |
|          | 21h<br>22h50min | Química Geral<br>Prof. Josefredo R. Pliego<br><b>Sala A 3.11</b>                       | Equações Diferenciais Ordinárias<br>Prof. Amulfo Miguel R. Pena<br><b>Sala A 3.13</b>  | PRAE: Didática da Física<br>Prof. Alessandro Gomes<br><b>Sala PAV 217/218</b>            |   |   |
| QUARTA   | 19h<br>20h50min | Cálculo Diferencial e Integral I<br>Prof. Ronaldo<br><b>Sala A 2.09</b>                | Fund. de Ondas e Termodinâmica<br>Prof. Juan C. Campoy<br><b>Sala A 3.09</b>           | Estrutura da Matéria<br>Prof. Samuel Kurcbart<br><b>Sala PAV 217/218</b>                 | Psicologia da Educação<br>Profa. Tatiana Pollo<br><b>Sala PAV 206/207</b>                   | Fund. de Mecânica Clássica<br>Prof. João Antônio<br><b>Sala A 3.11</b>      |
|          | 21h<br>22h50min | Química Geral<br>Prof. Josefredo R. Pliego<br><b>Sala A 3.11</b>                       | Química dos Materiais<br>Profa. Luciana Guimarães<br><b>Sala A 3.13</b>                | Fund. de Óptica e Física Moderna<br>Prof. Heron Carlos Caldas<br><b>Sala PAV 217/218</b> | Termodinâmica<br>Prof. Juan C. Campoy<br><b>Sala PAV 219</b>                                |   |
| QUINTA   | 19h<br>20h50min | Conceitos de Física<br>Prof. Fernando O. Coelho<br><b>Sala A 3.11</b>                  | Física Experimental II<br>Profa. Thalita Chiaramonte<br><b>Sala A 1.08</b>             | Mecânica Clássica I<br>Prof. Edson W. Dias<br><b>Sala A 3.13</b>                         | PRAE: Instr. para o Ensino de Física C<br>Prof. Alessandro Gomes<br><b>Sala PAV 217/218</b> | Fund. de Eletricidade e Magnetismo<br>Filipe Batista<br><b>Sala PAV 219</b> |
|          | 21h<br>22h50min | Cálculo Diferencial e Integral I<br>Prof. Ronaldo.<br><b>Sala A 2.09</b>               | PRAE: Didática de Ciências<br>Prof. Heitor Gonçalves<br><b>Sala CDB 2.55</b>           | PRAE: Didática da Física<br>Prof. Alessandro Gomes<br><b>Sala A 3.13</b>                 |   | Astronomia<br>Prof. Fernando O. Coelho<br><b>Sala A 3.11</b>                |
| SEXTA    | 19h<br>20h50min | Química Experimental<br>Prof. Jefferson Luis Ferrari<br><b>Sala A 1.18</b>             | Equações Diferenciais Ordinárias<br>Prof. Amulfo Miguel R. Pena<br><b>Sala A 3.13</b>  | Física Experimental IV<br>Profa. Ana Cláudia Carvalho<br><b>Sala A 1.10</b>              |   | Fund. de Mecânica Clássica<br>Prof. João Antônio<br><b>Sala A 3.11</b>      |
|          | 21h<br>22h50min |  | PRAE: Didática de Ciências<br>Prof. Heitor Gonçalves<br><b>Sala CDB 2.55</b>           | Supervisão de Estágio I<br>Prof. Alessandro Gomes<br><b>Sala A 3.13</b>                  | Supervisão de Estágio III<br>Prof. Alessandro Gomes<br><b>Sala A 3.13</b>                   |   |

### CURSO DE FÍSICA - LICENCIATURA

|                 | UNIDADE CURRICULAR                                 | PRÉ-REQUISITOS   | CH  | VG | PROFESSOR(A)                        | DEPTO |
|-----------------|--|--|-----|----|-------------------------------------|-------|
| 1º              | Cálculo Diferencial e Integral I                   | Não há   | 108 | 30 | Prof. Ronaldo Ribeiro Alves         | DEMAT |
| 1º              | Química Geral                                      | Não há   | 36  | 25 | Prof. Josefredo Rodriguez Pliego    | DCNAT |
| 1º              | Química Experimental                               | Não há   | 36  | 20 | Prof. Jerfferson Luís Ferrari       | DCNAT |
| 1º              | Conceitos de Física                                | Não há   | 36  | 25 | Prof. Fernando Otávio Coelho        | DCNAT |
| 1º              | Formação Univers. e Profis. em Física e em Química | Não há   | 36  | 30 | Profa. Ana Cláudia M. Carvalho      | DCNAT |
| 1º              | Tratamento de Medidas Experimentais                | Não há   | 36  | 30 | Prof. Cláudio de Oliveira           | DCNAT |
| 3º              | Fundamentos de Ondas e Termodinâmica               | Frequ./aproveit. em Fund. de Mec. Clássica   | 72  | 25 | Prof. Juan Carlos Paredes Campoy    | DCNAT |
| 3º              | PRAE: Didática de Ciências                         | Não há   | 72  | 25 | Prof. Heitor Antônio Gonçalves      | DECED |
| 3º              | Química dos Materiais                              | Frequência/aproveitamento em Química Geral   | 72  | 25 | Profa. Luciana Guimarães            | DCNAT |
| 3º              | Equações Diferenciais Ordinárias                   | Cálculo Diferencial e Integral II  | 72  | 25 | Prof. Arnulfo Miguel Rodriguez Peña | DEMAT |
| 3º              | Física Experimental II                             | Frequência/aproveitamento em Tratamento de Medidas Experimentais e Correquisito de Fundamentos de Ondas e Termodinâmica. | 36  | 25 | Profa. Thalita Chiaramonte          | DCNAT |
| 3º              | PRAE: Instrumentação para o Ensino de Física A     | Fundamentos de Mecânica Clássica   | 36  | 25 | Prof. Alessandro Damásio T. Gomes   | DCNAT |
| 5º              | Estrutura da Matéria                               | Cálculo Diferencial e Integral II<br>Fundamentos de Ondas e Termodinâmica  | 72  | 25 | Prof. Samuel Maier Kurcbart         | DCNAT |
| 5º              | Mecânica Clássica I                                | Cálculo Diferencial e Integral II<br>Fundamentos de Mecânica Clássica  | 72  | 25 | Prof. Edson Wander Dias             | DCNAT |
| 5º              | Fundamentos de Óptica e Física Moderna             | Fundamentos de Mecânica Clássica   | 72  | 25 | Prof. Heron Carlos de Godoy Caldas  | DCNAT |
| 5º              | PRAE: Didática de Física                           | Não há   | 72  | 25 | Prof. Alessandro Damásio T. Gomes   | DCNAT |
| 5º              | Física Experimental IV                             | Tratamento de Medidas Experimentais e Correquisito de Fundamentos de Óptica e Física Moderna                             | 36  | 25 | Profa. Ana Cláudia M. Carvalho      | DCNAT |
| 5º              | Supervisão de Estágio I                            | Prática de Ensino: Instrumentação para o Ensino Física A<br>Correquisito de Didática da Física.                          | 36  | 25 | Prof. Alessandro Damásio T. Gomes   | DCNAT |
| 7º              | Psicologia da Educação                             | Não há   | 72  | 25 | Profa. Tatiana Cury Pollo           | DPSIC |
| 7º              | PRAE: Instrumentação para o Ensino de Física C     | Fundamentos de Mecânica Clássica   | 36  | 25 | Prof. Alessandro Damásio T. Gomes   | DCNAT |
| 7º              | Supervisão de Estágio III                          | Supervisão de Estágio I  | 36  | 25 | Prof. Alessandro Damásio T. Gomes   | DCNAT |
| 7º              | Termodinâmica                                      | Cálculo Diferencial e Integral II<br>Fundamentos de Ondas e Termodinâmica  | 72  | 25 | Prof. Juan Carlos Paredes Campoy    | DCNAT |
| <b>Especial</b> | Fundamentos de Mecânica Clássica                   | Frequência/Aproveitamento em Cálculo Diferencial Integral I  | 72  | 25 | Prof. João Antônio Corrêa Filho     | DCNAT |
| <b>Especial</b> | Fundamentos de Eletricidade e Magnetismo           | Frequência/Aproveitamento em Fundamentos de Mecânica Clássica  | 72  | 25 | Prof. Filipe dos Santos Batista     | DCNAT |
| <b>Eletiva</b>  | Astronomia   | Cálculo Diferencial Integral II e Fundamentos de Óptica e Física Moderna   | 72  | 25 | Prof. Fernando Otávio Coelho        | DCNAT |