

# BACHARELADO EM FÍSICA – DIURNO

## 1º SEMESTRE - 2018

|               | 2ª feira       | 3ª feira       | 4ª feira        | 5ª feira       | 6ª feira       |
|---------------|----------------|----------------|-----------------|----------------|----------------|
| 08:00 – 10:00 | MAT0111 (T.21) | MAT0112 (T.21) | 4302111 (T.1,3) | 4302111 (T.1)  | MAT0111 (T.21) |
| 10:00 – 12:00 | 4302111 (T.1)  | 4302111 (T.3)  | MAT0111 (T.21)  | MAT0112 (T.21) | 4302111 (T.3)  |
| 14:00 – 16:00 | 4302113 (T.1)  | 4302113 (T.3)  | 4302113 (T.5)   |                |                |
| 16:00 – 18:00 | 4302113 (T.1)  | 4302113 (T.3)  | 4302113 (T.5)   |                |                |

4302111 – FÍSICA I  
4302113 – FÍSICA EXPERIMENTAL I

MAT0111 – CÁLCULO DIF. E INTEGRAL I  
MAT0112 – VETORES E GEOMETRIA

### OBSERVAÇÃO: VAGAS E VINCULAÇÃO

4302111 (T.1) = 20 IFUSP + 30 METEO + 20 ASTRO

4302111 (T.3) = 40 IFUSP + 30 GEO

MAT0111 (T.21) = 60 IFUSP

MAT0112 (T.21) = 60 IFUSP

4302113 (T.1) = NENHUM IFUSP + 30 METEO + 20 ASTRO

4302113 (T.3) = 30 IFUSP + 30 GEO

4302113 (T.5) = 30 IFUSP

## BACHARELADO - OBRIGATÓRIAS

### 3º SEMESTRE — 2018

|               | 2ª feira       | 3ª feira       | 4ª feira       | 5ª feira       | 6ª feira       |
|---------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|
| 08:00 – 10:00 | 4302211 (T.1)  | MAT0122 (T.21) | MAT0216 (T.21) |                | 4302211 (T.1)  |
| 10:00 – 12:00 | MAT0216 (T.21) | 4302213 (T.1)  | 4302211 (T.1)  | MAT0122 (T.21) | MAT0216 (T.21) |
| 12:00 – 14:00 |                |                | 4302213 (T.1)  |                |                |

4302211 – FÍSICA III  
4302213 – FÍSICA EXPERIMENTAL III

MAT0122 – ÁLGEBRA LINEAR I  
MAT0216 – CÁLCULO DIF. INTEGRAL III

### 5º SEMESTRE – 2018

|               | 2a feira      | 3a feira      | 4a feira      | 5a feira      | 6a feira |
|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|----------|
| 08:00 – 10:00 | 4302311 (T.1) | 4302313 (T.1) |               | 4302305 (T.1) |          |
| 10:00 – 12:00 |               | 4302305 (T.1) |               | 4302311 (T.1) |          |
| 12:00 – 14:00 | 4302112 (T.1) | 4302112 (T.1) | 4302313 (T.1) | 4302112 (T.1) |          |

4300305 – MECÂNICA I  
4302311 – FÍSICA QUÂNTICA

4302313 – FÍSICA EXPERIMENTAL V

### REOFERECIMENTO:

4302112 – FÍSICA II (IF+IAG) SEMI-PRESENCIAL

**SOMENTE PARA ALUNOS REPROVADOS POR NOTA  $\geq 3,0$  E FREQUÊNCIA  $\geq 70\%$**

**NÃO HAVERÁ REOFERECIMENTO DE FÍSICA IV NESTE SEMESTRE**

## 7º SEMESTRE

|               | 2ª feira | 3ª feira | 4ª feira | 5ª feira | 6ª feira |
|---------------|----------|----------|----------|----------|----------|
| 08:00 – 10:00 |          |          |          |          |          |
| 10:00 – 12:00 | QFL0606  |          |          |          |          |
| 14:00 – 18:00 |          |          | QFL0606  |          |          |

QFL0606 – FUNDAMENTOS DE QUÍMICA PARA FÍSICA

## DISCIPLINAS OPTATIVAS DO BACHARELADO - 2018

|               | 2ª feira                        | 3ª feira                       | 4ª feira                       | 5ª feira      | 6ª feira      |
|---------------|---------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|---------------|---------------|
| 08:00 – 10:00 | 4302308 (T.1)                   | 4302304 (T.1)                  | 4302307 (T.1)                  | 4302404 (T.1) |               |
| 10:00 – 12:00 | 4302307 (T.1)                   | 4302404 (T.1)                  | 4302308 (T.1)                  |               | 4302304 (T.1) |
| 14:00 – 16:00 | 4300323 (T.21)<br>4300223 (.1)  | 4300331 (T.1)<br>4300429 (T.1) | 4300502 (T.1)<br>4300227 (T.1) | 4300315 (T.1) | 4300325 (T.1) |
| 16:00 – 18:00 | 4300323 (T.21)<br>4300502 (T.1) | 4300315 (T.1)                  | 4300223 (.1)<br>4300325 (T.1)  | 4300331 (T.1) | 4300429 (T.1) |

4300223 – PROBABILIDADE

4300227 – A FÍSICA DO SPIN

4300315 – INTROD. FÍS. ATOMICA E MOLECULAR

4300325 – FÍSICA DO CORPO HUMANO

4300331 – MÉTODOS COMPUT. EM FÍSICA

4300429 – GRUPOS E TENSORES

4300323 – CIÊNCIA E TECNOLOGIA DO VÁCUO (Somente laboratório)

4302307 – FÍSICA MATEMÁTICA II

4302308 - TERMODINÂMICA

4302304 - ELETROMAGNETISMO II

4302404 – MECÂNICA QUÂNTICA II

4300502 – FÍSICA DOS MATERIAIS

## **BACHARELADO EM FÍSICA – OBRIGATÓRIAS - NOTURNO**

### **1º SEMESTRE - 2018**

|               | 2ª feira                        | 3ª feira                        | 4ª feira             | 5ª feira                        | 6ª feira             |
|---------------|---------------------------------|---------------------------------|----------------------|---------------------------------|----------------------|
| 19:00 – 21:00 | MAT0111 (T.24)<br>4302113 (T.2) | MAT0111 (T.22)<br>4302113 (T.4) | 4302111 (T.2,4)      | 4302111 (T.4)<br>MAT0111 (T.22) | MAT0112<br>(T.22,24) |
| 21:00 – 23:00 | 4302113 (T.2)<br>4302111 (T.4)  | 4302113 (T.4)<br>4302111 (T.2)  | MAT0112<br>(T.22,24) | 4302111 (T.2)<br>MAT0111 (T.24) | MAT0111<br>(T.22,24) |

Verificar alteração de horário na 6ª feira

4302111 – FÍSICA I

4302113 – FÍSICA EXPERIMENTAL I

MAT0111 – CÁLCULO DIF. E INTEGRAL I

MAT0112 – VETORES E GEOMETRIA

### **3º SEMESTRE - 2018**

|               | 2ª feira       | 3ª feira       | 4ª feira       | 5ª feira       | 6ª feira       |
|---------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|
| 19:00 – 21:00 | 4302211 (T.2)  | MAT0122 (T.22) | MAT0216 (T.22) | 4302213 (T.2)  | 4302211 (T.2)  |
| 21:00 – 23:00 | MAT0216 (T.22) | 4302213 (T.2)  | 4302211 (T.2)  | MAT0122 (T.22) | MAT0216 (T.22) |

4302211 – FÍSICA III

4302213 – FÍSICA EXPERIMENTAL III

MAT0122 – ÁLGEBRA LINEAR I

MAT0216 – CÁLCULO DIF. E INTEGRAL III

### **5º SEMESTRE – 2018**

|               | 2ª feira | 3ª feira      | 4ª feira      | 5ª feira      | 6ª feira |
|---------------|----------|---------------|---------------|---------------|----------|
| 19:00 – 21:00 |          | 4302204 (T.2) | 4302313 (T.2) | 4302401 (T.2) |          |
| 21:00 – 23:00 |          | 4302401 (T.2) | 4302313 (T.2) | 4302204 (T.2) |          |

4300204 – FÍSICA MATEMÁTICA I

4302313 – FÍSICA EXPERIMENTAL V

4302401 – MECÂNICA ESTATÍSTICA

### **7º SEMESTRE – 2018**

|               | 2ª feira      | 3ª feira      | 4ª feira       | 5ª feira      | 6ª feira      |
|---------------|---------------|---------------|----------------|---------------|---------------|
| 19:00 – 21:00 | 4302306 (T.2) | 4302303 (T.2) | QFL0606 (T.22) | 4302403 (T.2) | 4302303 (T.2) |
| 21:00 – 23:00 | QFL0606 (T.2) | 4300403 (T.2) | QFL0606 (T.22) | 4302306 (T.2) |               |

4302303 – ELETROMAGNETISMO I

4302306 – MECÂNICA II

4302403 – MECÂNICA QUÂNTICA I

QFL0606 – FUNDAMENTOS DE QUÍMICA P/ FÍSICA

## DISCIPLINAS OPTATIVAS DO BACHARELADO - 2018

### NOTURNO - 2018

|               | 2ª feira                        | 3ª feira                       | 4ª feira      | 5ª feira                       | 6ª feira       |
|---------------|---------------------------------|--------------------------------|---------------|--------------------------------|----------------|
| 19:00 – 21:00 | 4302306 (T.2)<br>4300323 (T.22) | 4300323 (T.2)<br>4300337 (T.2) | 4300409 (T.2) | 4300337 (T.2)<br>4300227 (T.2) | 4300402 (T.2)  |
| 21:00 – 23:00 | 4300323 (T.22)<br>4300409 (T.2) |                                | 4300402 (T.2) | 4302306 (T.2)                  | 4300323 (T.21) |

4300227 – A FÍSICA DO SPIN

4302306 – MECÂNICA II

4300323 – CIÊNCIA E TECNOLOGIA DO VÁCUO

4300337 – INTRODUÇÃO À RELATIVIDADE

4300402 – INTROD. À FÍS. ESTADO SÓLIDO

4300409 – GRUPOS E TENSORES APIC. À FÍS. DOS MATERIAIS

## LICENCIATURA EM FÍSICA – DIURNO

### 1º SEMESTRE – 2018

|               | 2ª feira      | 3ª feira       | 4ª feira      | 5ª feira      | 6ª feira       |
|---------------|---------------|----------------|---------------|---------------|----------------|
| 08:00 – 10:00 | MAT1351(T.21) | 4300160 (T.1)  | 4300151 (T.1) | 4300152 (T.1) | MAT0105 (T.21) |
| 10:00 – 12:00 | 4300151 (T.1) | MAT0105 (T.21) | MAT1351(T.21) | 4300152 (T.1) | MAT1351(T.21)  |

4300160 – ÓTICA

4300151 – FUNDAMENTOS DE MECÂNICA

4300152 – INTROD. ÀS MEDIDAS EM FÍSICA

MAT1351 – CÁLCULO DE FUNÇÕES DE UMA VARIÁVEL REAL I

MAT0105 – GEOMETRIA ANALÍTICA

### 3º SEMESTRE - 2018

|               | 2ª feira       | 3ª feira      | 4ª feira                  | 5ª feira           | 6ª feira      |
|---------------|----------------|---------------|---------------------------|--------------------|---------------|
| 08:00 – 10:00 | MAT02351(T.42) | 4300270 (T.1) | Psicologia<br>da Educação | 4300255 (T.1)      | 4300254 (T.3) |
| 10:00 – 12:00 | 4300254 (T.1)  | 4300255 (T.1) |                           | MAT02351<br>(T.42) | 4300270 (T.1) |

4300254 – LABORATÓRIO DE MECÂNICA

4300255 – MEC. DOS CORPOS RÍG. E FLUIDOS

4300270 – ELETRICIDADE E MAGNETISMO I

MAT02351 – CÁLC. DE FUNÇÕES DE VÁR. VARIÁVEIS REAIS I

EDF0XXX – PSICOLOGIA DA EDUCAÇÃO

### 5º SEMESTRE – 2018

|               | 2ª feira                                  | 3ª feira                                   | 4ª feira                  | 5ª feira  | 6ª feira      |
|---------------|---|--|---------------------------|---|---------------|
| 08:00 – 10:00 | 4300372 (T.1)<br>4300390 (T.1)<br>Estágio | 4300390 (T.9)<br>Estágio                   | 4300259 (T.1)             | 4300390<br>(T.1,3,5,7,9,11,<br>13,15) Quinzenal | 4300356 (T.1) |
| 10:00 – 12:00 | 4300259 (T.1)<br>4300390 (T.3)<br>Estágio | 4300374 (T.1)<br>4300390 (T.11)<br>Estágio | 4300356 (T.1)             | 4300372 (T.1)                                   |               |
| 14:00 - 16:00 | 4300390 (T.5)<br>Estágio                  |  | 4300390 (T.13)<br>Estágio |   |               |
| 16:00 - 18:00 | 4300390 (T.7)<br>Estágio                  |  | 4300390 (T.15)<br>Estágio |   |               |

4300356 – ELEM. ESTRAT. P. ENS. DE FÍSICA

4300372 – ELETROMAGNETISMO

4300374 – RELATIVIDADE

4300390 – PRÁTICAS DE ENSINO DE FÍSICA

4300259 – TERMO-ESTATÍSTICA

### 7º SEMESTRE – 2018

|               | 2ª feira      | 3ª feira | 4ª feira       | 5ª feira      | 6ª feira |
|---------------|---------------|----------|----------------|---------------|----------|
| 08:00 – 10:00 | 4300376 (T.1) |          |                |               |          |
| 10:00 – 12:00 |               |          |                | 4300376 (T.1) |          |
| 14:00 – 18:00 |               |          | EDM0425 (T.42) |               |          |

EDM0425 – METODOL. ENSINO DE FÍSICA I

4300376 – FÍSICA MODERNA II

## DISCIPLINAS OPTATIVAS DE LICENCIATURA – DIURNO - 2018

|               | 2ª feira      | 3ª feira       | 4ª feira      | 5ª feira       | 6ª feira      |
|---------------|---------------|----------------|---------------|----------------|---------------|
| 08:00 – 10:00 |               | 4300351 (T.1)  |               | 4300353 (T.1)  | 4300456 (T.1) |
| 10:00 – 12:00 |               |                | 4300456 (T.1) |                | 4300231 (T.1) |
|               | 4300490 (T.1) |                |               |                |               |
| 14:00 – 16:00 |               | 4300461 (T. 1) |               | 4300461 (T. 1) |               |

4300231 – INTROD. A EPISTEMOLOGIA DAS CIÊNCIAS  
 4300351 – FÍSICA DO MEIO AMBIENTE  
 4300353 – TÓPICOS DE HISTÓRIA DA FÍS. CLÁSSICA

4300456 – PROD. DE MATERIAL DIDÁTICO  
 4300461 – TECNOL. DO ENSINO DE FÍSICA I  
 4300490 – MONOGRAFIA DE LICENCIATURA

## LICENCIATURA EM FÍSICA – NOTURNO 1º SEMESTRE - 2018

|               | 2ª feira      | 3ª feira      | 4ª feira         | 5ª feira      | 6ª feira      |
|---------------|---------------|---------------|------------------|---------------|---------------|
| 19:00 – 21:00 | MAT1351(T.22) | MAT1351(T.22) | 4300152(T.2,4,6) | 4300151(T.2)  | MAT0105(T.22) |
| 21:00 – 23:00 | 4300151(T.2)  | MAT0105(T.22) |                  | MAT1351(T.22) |               |

4300151 – FUNDAMENTOS DA MEDÂNICA  
 4300152 – INTROD. ÀS MED. EM FÍSICA

MAT1351 – CÁLC. DE FUNÇÕES DE UMA VARIÁVEL REAL I  
 MAT0105 – GEOMETRIA ANALÍTICA

## 3º SEMESTRE - 2018

|               | 2ª feira       | 3ª feira      | 4ª feira       | 5ª feira      | 6ª feira         |
|---------------|----------------|---------------|----------------|---------------|------------------|
| 19:00 – 21:00 | MAT02351(T.22) | 4300255 (T.2) | 4300160(T.2)   | 4300270 (T.2) | 4300254 (T. 2,4) |
| 21:00 – 23:00 | 4300270 (T.2)  |               | MAT02351(T.22) | 4300255 (T.2) |                  |

4300160 – ÓTICA  
 4300254 – LAB. DE MECÂNICA  
 4300255 – MEC. CORPOS RÍG. E FLUIDOS

4300270 – ELETRICIDADE E MAGNETISMO I  
 MAT2351 - CÁLC. DE FUNÇÕES DE VÁR. VARIÁVEIS REAIS I

## 5º SEMESTRE - 2018

|               | 2ª feira | 3ª feira       | 4ª feira      | 5ª feira       | 6ª feira |
|---------------|----------|----------------|---------------|----------------|----------|
| 19:00 – 21:00 |          | 4300259 (T.2)  | 4300374 (T.2) | 4300372 (T. 2) |          |
| 21:00 – 23:00 |          | 4300372 (T. 2) |               | 4300259 (T.2)  |          |

4300259 – TERMO-ESTATÍSTICA  
 4300372 – ELETROMAGNETISMO

4300374 – RELATIVIDADE

## 7º SEMESTRE - 2018

|               | 2ª feira                                   | 3ª feira                 | 4ª feira                 | 5ª feira                                    | 6ª feira      |
|---------------|--|--------------------------|--------------------------|---|---------------|
| 19:00 – 21:00 | 4300390<br>(T.2,4,6,8,10,12)<br>Quinzenal  | 4300390 (T.4)<br>Estágio | 4300390 (T.8)<br>Estágio | 4300375 (T. 2)<br>4300390 (T.10)<br>Estágio | 4300356 (T.2) |
| 21:00 – 23:00 | 4300390 (T.2)<br>Estágio<br>4300375 (T. 2) | 4300390 (T.6)<br>Estágio | 4300356 (T.2)            | 4300390 (T.12)<br>Estágio                   |               |

4300356 – ELEM. ESTRATÉG. P/ ENS. DE FÍSICA  
 4300375 – FÍSICA MODERNA I

4300390 – PRÁTICAS DE ENSINO

### 9º SEMESTRE – 2018

|               | 2ª feira | 3ª feira | 4ª feira       | 5ª feira | 6ª feira |
|---------------|----------|----------|----------------|----------|----------|
| 19:00 – 21:00 |          |          | EDM0425 (T.43) |          |          |
| 21:00 – 23:00 |          |          |                |          |          |

EDM425 – METODOL. ENS. FÍSICA I

### DISCIPLINAS OPTATIVAS DE LICENCIATURA – NOTURNO - 2018

|               | 2ª feira      | 3ª feira | 4ª feira      | 5ª feira      | 6ª feira      |
|---------------|---------------|----------|---------------|---------------|---------------|
| 17:00 – 19:00 | 4300490 (T.2) |          |               |               |               |
| 19:00 – 21:00 | 4300231 (T.2) |          |               | 4300353 (T.2) | 4300456 (T.2) |
| 21:00 – 23:00 |               |          | 4300456 (T.2) |               |               |

4300231 – INTROD. EPISTEMOLOGIA DAS CIÊNCIAS  
4300353 – TÓPICOS DE HISTÓRIA DA FÍS. CLÁSSICA

4300456 – PRODUÇÃO DE MAT. DIDÁTICO  
4300490 – MONOGRAFIA DE LICENCIATURA

## **PARA O IME**

### **LICENCIATURA EM MATEMÁTICA**

|               | 2ª feira | 3ª feira       | 4ª feira       | 5ª feira                         | 6ª feira                         |
|---------------|----------|----------------|----------------|----------------------------------|----------------------------------|
| 08:00 – 10:00 |          |                | 4300160 (T.42) |                                  | 4300159 (T.42)<br>4300152 (T.42) |
| 10:00 – 12:00 |          | 4300159 (T.42) |                |                                  | 4300152 (T.42)                   |
| 19:20 – 21:00 |          | 4300159 (T.47) |                | 4300160 (T.48)<br>4300152 (T.47) | 4300152 (T.48)                   |
| 21:00 – 23:00 |          |                |                | 4300160 (T.47)<br>4300152 (T.47) | 4300152 (T.48)<br>4300159 (T.47) |

4300152 - INTROD. MEDIDAS EM FÍSICA (T.42, 47, 48) (3 turmas de 20 alunos em cada horário)

4300160 – ÓTICA (T. 42, 47, 48)

4300159 – TERMODINÂMICA I (T.42, 47) (turma 48 somente se houver muitos alunos)

### **BACHARELADO EM MATEMÁTICA E ESTATÍSTICA**

|               | 2ª feira | 3ª feira       | 4ª feira | 5ª feira                         | 6ª feira       |
|---------------|----------|----------------|----------|----------------------------------|----------------|
| 08:00 – 10:00 |          |                |          |                                  | 4310137 (T.11) |
| 14:00 – 16:00 |          |                |          | 4300152 (T.11)                   |                |
| 16:00 – 18:00 |          | 4310137 (T.11) |          | 4300152 (T.11)<br>4310137 (T.11) |                |

4300152 – INTROD. AS MEDIDAS EM FÍSICA I (T.11) (Estatística)

4310137 – FÍSICA II (T.11) (Ciência da Computação/Matemática)

## **PARA O IG**

|               | 2ª feira      | 3ª feira | 4ª feira | 5ª feira      | 6ª feira |
|---------------|---------------|----------|----------|---------------|----------|
| 08:00 – 10:00 |               |          |          | 4300270(T.10) |          |
| 10:00 – 12:00 | 4300270(T.10) |          |          |               |          |

4300270 – ELETRICIDADE E MAGNETISMO I

## **PARA O IQ**

|               | 2ª feira | 3ª feira       | 4ª feira       | 5ª feira                         | 6ª feira       |
|---------------|----------|----------------|----------------|----------------------------------|----------------|
| 08:00 – 09:40 |          |                | 4310245 (T.10) |                                  |                |
| 10:00 - 12:00 |          |                |                |                                  |                |
| 14:00 – 15:40 |          |                |                |                                  | 4310245 (T.10) |
| 14:00 – 18:00 |          |                |                |                                  | 4310256 (T.10) |
| 19:00 – 20:40 |          | 4310145 (T.20) |                | 4310256 (T.20)                   | 4310250 (T.20) |
| 21:00 – 22:40 |          |                | 4310250 (T.20) | 4310256 (T.20)<br>4310145 (T.20) |                |

OK

4310145 – FÍSICA I

4310245 – FÍSICA III

4310250 – FÍSICA IV

4310256 – LABORATÓRIO DE FÍSICA (quinz. ) D/N

## **PARA O IB**

|               | 2ª feira      | 3ª feira      | 4ª feira | 5ª feira | 6ª feira |
|---------------|---------------|---------------|----------|----------|----------|
| 19:00 - 21:00 | 4310190 (T.2) | 4310190 (T.2) |          |          |          |
| 21:00 - 23:00 | 4310190 (T.2) |               |          |          |          |

4310190– FÍSICA PARA CIÊNCIAS BIOLÓGICAS



**PARA A FCF**

|               | 2ª feira | 3ª feira      | 4ª feira | 5ª feira | 6ª feira | <b>SABADO</b> |
|---------------|----------|---------------|----------|----------|----------|---------------|
| 14:00 – 18:00 |          | 4310181 (T.1) |          |          |          |               |
| 19:00 – 23:00 |          | 4310181 (T.2) |          |          |          |               |

4310181 – FÍSICA PARA FARMÁCIA

**PARA O IO**

|               | 2ª feira       | 3ª feira | 4ª feira | 5ª feira       | 6ª feira       |
|---------------|----------------|----------|----------|----------------|----------------|
| 08:00 – 09:40 | 4302112 (T.11) |          |          | 4302112 (T.11) |                |
| 10:00 – 11:40 |                |          |          |                | 4302112 (T.11) |

4302112 – FÍSICA II