**Fundação Universidade Federal de Rondônia**

# DEPARTAMENTO DE FÍSICA - DEFIJI

***Campus* de Ji-Paraná**

**HORÁRIOS DO DEPARTAMENTO DE FÍSICA PARA 2018/1**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Horários** | **BACHARELADO** | **3° PERÍODO – SALA 1 – BLOCO 1** | **MATUTINO** |
| **Segunda-feira** | **Terça-feira** | **Quarta-feira** | **Quinta-feira** | **Sexta-feira** | **Sábado** |
| 07:50 as 08:40 horas |  |  | Óptica**João Batista** |  |  |  |
| 08:40 as 09:30 horas |  |  | Óptica**João Batista** |  |  |  |
| **09:30 as 09:40 horas** |  |  | **Intervalo** |  |  |  |
| 09:40 as 10:30 horas |  |  | Óptica**João Batista** |  |  |  |
| 10:30 as 11:20 horas |  |  | Óptica**João Batista** |  |  |  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Horários** | **BACHARELADO** | **3° PERÍODO – SALA 1 – BLOCO 1** | **NOTURNO** |
| **Segunda-feira** | **Terça-feira** | **Quarta-feira** | **Quinta-feira** | **Sexta-feira** | **Sábado** |
| 19:00 as 19:50 horas | FísicaExperimental I**Marco Polo** | Equações DiferenciaisAplicadas na Física**Walter** | Eletricidade eMagnetismo **Francisco** |  | Cálculo Integra **Vanessa** l |  |
| 19:50 as 20:40 horas | FísicaExperimental I**Marco Polo** | Equações DiferenciaisAplicadas na Física**Walter** | Eletricidade eMagnetismo **Francisco** |  | Cálculo Integral **Vanessa** |  |
| **20:40 as 20:50 horas** | **Intervalo** | **Intervalo** | **Intervalo** |  | **Intervalo** |  |
| 20:50 as 21:40 horas | FísicaExperimental I**Marco Polo** | Eletricidade eMagnetismo**Francisco** | Eletricidade eMagnetismo **Francisco** |  | Cálculo Integral **Vanessa** |  |
| 21:40 as 22:30 horas | FísicaExperimenta l **Marco Polo** | Eletricidade eMagnetismo**Francisco** | Eletricidade eMagnetismo **Francisco** |  | Cálculo Integral **Vanessa** |  |
| **Horários** | **BACHARELADO** | **7° PERÍODO – SALA 1 – BLOCO 1** | **VESPERTINO** |
| **Segunda-feira** | **Terça-feira** | **Quarta-feira** | **Quinta-feira** | **Sexta-feira** | **Sábado** |
| 13:50 as 14:40 horas | Eletromagnetismo II **Marco Polo** |  | Mecânica Quântica II **Walter** | Cálculo Numérico **Ricardo** | Estado Sólido I **Vanessa** | Estagio em pesquisa II **Marco Polo** |
| 14:40 as 15:30 horas | Eletromagnetismo II **Marco Polo** |  | Mecânica Quântica II **Walter** | Cálculo Numérico **Ricardo** | Estado Sólido **Vanessa** I | Estagio em pesquisa II **Marco Polo** |
| **15:30 as 15:40 horas** | **Intervalo** |  | **Intervalo** | **Intervalo** | **Intervalo** | **Intervalo** |
| 15:40 as 16:30 horas | Eletromagnetismo II **Marco Polo** |  | Mecânica Quântica II **Walter** | Cálculo Numérico **Ricardo** | Estado Sólido I **Vanessa** | Estagio em pesquisa II **Marco Polo** |
| 16:30 as 17:20 horas | Eletromagnetismo II **Marco Polo** |  | Mecânica Quântica II **Walter** | Cálculo Numérico **Ricardo** | Estado Sólido I **Vanessa** | Estagio em pesquisa II **Marco Polo** |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Horários** | **BACHARELADO** | **8° PERÍODO** | **MATUTINO OU VESPERTINO** |
|  | **Segunda-feira** | **Terça-feira** | **Quarta-feira** | **Quinta-feira** | **Sexta-feira** | **Sábado** |
| 07:50 as 08:40 horas 13:50 as 14:40 horas |  |  |  |  |  | TCC**João** |
| 08:40 as 09:30 horas14:40 as 15:30 horas |  |  |  |  |  | TCC**João** |
| **09:30 as 09:40 horas 15:30 as 15:40 horas** |  |  |  |  |  | **Intervalo** |
| 09:40 as 10:30 horas 15:40 as 16:30 horas |  |  |  |  |  |  |
| 10:30 as 11:20 horas16:30 as 17:20 horas |  |  |  |  |  |  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Horários** | **LICENCIATURA** | **1° PERÍODO – SALA 2 – BLOCO 1** | **NOTURNO** |
| **Segunda-feira** | **Terça-feira** | **quarta-feira** | **Quinta-feira** | **Sexta-feira** | **Sábado** |
| 19:00 as 19:50 horas | Matemática Básica**Antônio** | Introdução a Física**Carlos** | Mecânica I **Carlos** | Introdução ao Processamento de Dados **Antônio** | Introdução à Geometria Analítica e Vetorial **Francisco** |  |
| 19:50 as 20:40 horas | Matemática Básica **Antônio** | Introdução a Física**Carlos** | Mecânica I **Carlos** | Introdução ao Processamento de Dados **Antônio** | Introdução à Geometria Analítica e Vetorial **Francisco** |  |
| **20:40 as 20:50 horas** | **Intervalo** | **Intervalo** | **Intervalo** | **Intervalo** | **Intervalo** |  |
| 20:50 as 21:40 horas | Matemática Básica**Antônio** | Matemática Básica**Antônio** | Mecânica I **Carlos** | Metodologia Científica **Robinson** | Introdução à Geometria Analítica e Vetorial **Francisco** |  |
| 21:40 as 22:30 horas | Matemática Básica**Antônio** | Matemática Básica**Antônio** | Mecânica I **Carlos** | Metodologia Científica**Robinson** | Introdução à Geometria Analítica e Vetorial **Francisco** |  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Horários** | **LICENCIATURA** | **3° PERÍODO – SALA 1 – BLOCO 1** | **NOTURNO** |
| **Segunda-feira** | **Terça-feira** | **quarta-feira** | **Quinta-feira** | **Sexta-feira** | **Sábado** |
| 19:00 as 19:50 horas | FísicaExperimental I **Marco Polo** | Equações DiferenciaisAplicadas na Física **Walter** | Eletricidade eMagnetismo **Francisco** | Óptica **Carlos** | Cálculo Integral **Vanessa** |  |
| 19:50 as 20:40 horas | FísicaExperimental I **Marco Polo** | Equações DiferenciaisAplicadas na Física **Walter** | Eletricidade eMagnetismo **Francisco** | Óptica**Carlos** | Cálculo Integral **Vanessa** |  |
| **20:40 as 20:50 horas** | **Intervalo** | **Intervalo** | **Intervalo** | **Intervalo** | **Intervalo** |  |
| 20:50 as 21:40 horas | FísicaExperimental I **Marco Polo** | Eletricidade eMagnetismo**Francisco** | Eletricidade eMagnetismo **Francisco** | Óptica **Carlos** | Cálculo Integral **Vanessa** |  |
| 21:40 as 22:30 horas | FísicaExperimental I **Marco Polo** | Eletricidade eMagnetismo**Francisco** | Eletricidade eMagnetismo **Francisco** | Óptica**Carlos** | Cálculo Integral **Vanessa** |  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Horários** | **LICENCIATURA** | **5 ° PERÍODO – SALA 5 – BLOCO 1** | **NOTURNO** |
| **Segunda-feira** | **Terça-feira** | **Quarta-feira** | **Quinta-feira** | **Sexta-feira** | **Sábado** |
| 19:00 as 19:50 horas | Língua Portuguesa **Quesler** | Didática no Ensino da Física **João Batista** | Instrumentação para o Ensino de Ciências**Patrícia** | Psicologia da Educação**DCHS Inclusão** | Tecnologias Aplicadas no Ensino de Física**Robinson** |  |
| 19:50 as 20:40 horas | Língua Portuguesa **Quesler** | Didática no Ensino da Física **João Batista** | Instrumentação para o Ensino de Ciências**Patrícia** | Psicologia da Educação**DCHS Inclusão** | Tecnologias Aplicadas no Ensino de Física**Robinson** |  |
| **20:40 as 20:50 horas** | **Intervalo** | **Intervalo** | **Intervalo** | **Intervalo** | **Intervalo** |  |
| 20:50 as 21:40 horas | Laboratório de Física Moderna**Francisco** | Didática no Ensino da Física **João Batista** | Instrumentação para o Ensino de Ciências**Patrícia** | Psicologia da Educação**DCHS Inclusão** | Tecnologias Aplicadas no Ensino de Fisica**Robinson** |  |
| 21:40 as 22:30 horas | Laboratório de Física Moderna**Francisco** | Didática no Ensino da Física **João Batista** | Instrumentação para o Ensino de Ciências**Patrícia** | Psicologia da Educação**DCHS Inclusão** | Tecnologias Aplicadas no Ensino de Física**Robinson** |  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Horários** | **LICENCIATURA** | **6° PERÍODO – SALA 2 – BLOCO 1** | **MATUTINO** |
| **Segunda-feira** | **Terça-feira** | **Quarta-feira** | **Quinta-feira** | **Sexta-feira** | **Sábado** |
| 07:50 as 08:40 horas | EstágioSupervisionado I **Patrícia** | EstágioSupervisionado I **Patrícia** |  |  |  | TCC**João Batista** |
| 08:40 as 09:30 horas | EstágioSupervisionado I **Patrícia** | EstágioSupervisionado I **Patrícia** |  |  |  | TCC**João Batista** |
| **09:30 as 09:40 horas** | **Intervalo** | **Intervalo** | **Intervalo** |  |  | **Intervalo** |
| 09:40 as 10:30 horas | EstágioSupervisionado I **Patrícia** | EstágioSupervisionado I **Patrícia** | EstágioSupervisionado I **Patrícia** |  |  | TCC **João Batista** |
| 10:30 as 11:20 horas | EstágioSupervisionado I **Patrícia** | EstágioSupervisionado I **Patrícia** | EstágioSupervisionado I **Patrícia** |  |  | TCC**João Batista** |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Horários** | **LICENCIATURA** | **7° PERÍODO – SALA 3 – BLOCO 1** | **MATUTINO** |
| **Segunda-feira** | **Terça-feira** | **Quarta-feira** | **Quinta-feira** | **Sexta-feira** | **Sábado** |
| 07:50 as 08:40 horas |  |  | Estagio Supervisionado II **Robinson** | Estagio Supervisionado II **Robinson** | Estagio Supervisionado II **Robinson** |  |
| 08:40 as 09:30 horas |  |  | Estagio Supervisionado II **Robinson** | Estagio Supervisionado II **Robinson** | Estagio Supervisionado II **Robinson** |  |
| **09:30 as 09:40 horas** |  |  | **Intervalo** | **Intervalo** | **Intervalo** |  |
| 09:40 as 10:30 horas |  |  |  | Estagio Supervisionado II **Robinson** | Estagio Supervisionado II **Robinson** |  |
| 10:30 as 11:20 horas |  |  |  | Estagio Supervisionado II **Robinson** | Estagio Supervisionado II **Robinson** |  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Horários** | **LICENCIATURA** | **7° PERÍODO – SALA 3 – BLOCO 2** | **NOTURNO** |
|  | **Segunda-feira** | **Terça-feira** | **Quarta-feira** | **Quinta-feira** | **Sexta-feira** | **Sábado** |
| 19:00 as 19:50 horas |  | OptativaEletrônica **Robinson** | Legislação Educacional **Colaborador** | Seminários em Historia da Física **Patrícia** |  |  |
| 19:50 as 20:40 horas |  | OptativaEletrônica **Robinson** | Legislação Educacional **Colaborador** | Seminários em Historia da Física **Patrícia** |  |  |
| **20:40 as 20:50 horas** |  | **Intervalo** | **Intervalo** | **Intervalo** |  |  |
| 20:50 as 21:40 horas |  | OptativaEletrônica **Robinson** | Legislação Educacional **Colaborador** |  |  |  |
| 21:40 as 22:30 horas |  | OptativaEletrônica **Robinson** | Legislação Educacional **Colaborador** |  |  |  |

**MESTRADO (SEXTA TARDE/NOITE E SÁBADO) – SALA 5 – BLOCO 1**

**Termodinâmica e Física Estatística – 3 -Ricardo**

**Processos de ensino aprendizagem – 3 – Walter**

**Física Contemporânea – 3 – Queila, Carlos, Ricardo**

**ESPECIAIS:**

**Instrumentação para ensino de física – 4- Queila**

**Seminários em filosofia das ciências – 2 - Patrícia**

**DEA:**

**Física II- 4 -Queila**