

Data: 14/07/10



HORÁRIO DE AULAS PARA O 2º SEMESTRE LETIVO DE 2010 CURSO DE FÍSICA – LICENCIATURA



02 de agosto de 2010 a 17 de dezembro de 2010

| HORÁRIOS | | UNIDADES CURRICULARES POR PERÍODO | | | | |
|-----------------|----------------------|---|---|--|--|--|
| | | 2º PERÍODO (Turma 2009) | 4º PERÍODO (Turma 2008) | 6º PERÍODO (Turma 2007) | 8º PERÍODO (Turma 2006) | ESPECIAIS |
| | | SALA: | SALA: | SALA: | SALA: | SALA: |
| SEGUNDA | 19h 20h40 | Física Experimental I Prof. Maria Aline | Fundamentos de Eletricidade e Magnetismo Prof. Marco Túlio | PE: Inst. para o Ensino de Eletricidade e Magnetismo Prof. João Antônio | | Introdução à Física de Partículas Prof. Fernando Júnior |
| | 20h55min 22h35min | Química Experimental II Prof. Luciana Sub-Turma A | Fundamentos de Óptica Prof. Érika | Eletiva: Mecânica Quântica em Prática Prof. Heron/Prof. Ricardo | Física Experimental Avançada Prof. Horácio | |
| TERÇA | 19h 20h40min | Fundamentos de Química - Transformações Prof. Kelly | Int. Nat. Ciência e Inv. Científica Prof. Paulo César | Eletromagnetismo I Prof. José Luiz | Eletiva: Métodos da Física Teórica B Prof. Horácio | Introdução à Física de Partículas Prof. Fernando Júnior |
| | 20h55min 22h35min | Fundamentos de Mecânica Clássica Prof. Ricardo | PE: Inst. para o Ensino de Ciências Prof. Marise | Estrutura da Matéria II Prof. Fernando Coelho | Supervisão de Estágio D Prof. João Antônio | |
| QUARTA | 19h 20h40min | Cálculo II Prof. Waliston | Fundamentos de Eletricidade e Magnetismo Prof. Marco Túlio | PE: Organização Educacional Brasileira Prof. Heitor | Eletiva: Métodos da Física Teórica B Prof. Horácio | |
| | 20h55min 22h35min | Fundamentos de Mecânica Clássica Prof. Ricardo | Física Experimental III Prof. Horácio | Eletromagnetismo I Prof. José Luiz | Tópicos em Educação Científica Prof. João Antônio | Astronomia Prof. Fernando Coelho |
| QUINTA | 19h 20h40min | Geometria Analítica e Álgebra Linear Prof. Fábio | Cálculo Vetorial Prof. Waliston | Estrutura da Matéria II Prof. Fernando Coelho | Física Experimental Avançada Prof. Horácio | |
| | 20h55min 22h35min | Fundamentos de Química - Transformações Prof. Kelly | | Eletiva: Mecânica Quântica em Prática Prof. Heron/Prof. Ricardo | PE: Inst. para o Ensino de Óptica e Física Moderna Prof. João Antônio | |
| SEXTA | 19h 20h40min | Geometria Analítica e Álgebra Linear Prof. Fábio | Cálculo Vetorial Prof. Waliston | Supervisão de Estágio B Prof. João Antônio | | Astronomia Prof. Fernando Coelho |
| | 20h55min 22h35min | Cálculo II Prof. Waliston | PE: Inst. para o Ensino de Ciências Prof. Marise | PE: Organização Educacional Brasileira Prof. Heitor | | |
| OUTROS | | Química Experimental II, turma extra (Sub-Turma B), 20 vagas, às segundas-feiras, de 20h55min às 22h35min, para a Licenciatura e Bacharelado em Física, Prof. Kelly | | | | |