

SALA A

| | SEGUNDA | TERÇA | QUARTA | QUINTA | SEXTA | |
|----------------|---|---|---|---|-------|--|
| 08:00 às 09:00 | Estrutura da Matéria 1 <i>Prof. Michelle Araújo</i> | Métodos Matemáticos para Física 1 <i>Prof. Azadeh</i> | Eletromagnetismo 1 <i>Prof. Paulo Campos</i> | Mecânica Clássica 2 <i>Prof. André Alves</i> | | |
| 09:00 às 10:00 | | | | | | |
| 10:00 às 11:00 | Eletromagnetismo 1 <i>Prof. Paulo Campos</i> | | Estrutura da Matéria 1 <i>Prof. Michelle Araújo</i> | Métodos Matemáticos para Física 1 <i>Prof. Azadeh</i> | | |
| 11:00 às 12:00 | | | | | | |
| 12:00 às 13:00 | | | | | | |
| 13:00 às 14:00 | | | | | | |
| 14:00 às 15:00 | | | | | | |
| 15:00 às 16:00 | | | | | | |
| 16:00 às 17:00 | | | | | | |
| 17:00 às 18:00 | | | | | | |

SALA B

| | SEGUNDA | TERÇA | QUARTA | QUINTA | SEXTA |
|----------------|---|--|---|--|-------|
| 08:00 às 09:00 | | | | Física Atômica e Espec. Óptica <i>Prof. Daniel Felinto</i> | |
| 09:00 às 10:00 | | | | | |
| 10:00 às 11:00 | | Física Atômica e Espectroscopia Óptica <i>Prof. Daniel Felinto</i> | | | |
| 11:00 às 12:00 | | | | | |
| 12:00 às 13:00 | | | | | |
| 13:00 às 14:00 | Termodinâmica <i>Prof. Eduardo Dias</i> | Introdução à Ótica <i>Prof. Lucio Acioli</i> | Mecânica Quântica 1 <i>Prof. Fernando Parísio</i> | Introdução à Relatividade Geral <i>Prof. Andre Alves</i> | |
| 14:00 às 15:00 | | | | | |
| 15:00 às 16:00 | Mecânica Quântica 1 <i>Prof. Fernando Parísio</i> | Introdução à Relatividade Geral <i>Prof. Andre Alves</i> | Termodinâmica <i>Prof. Eduardo Dias</i> | Introdução à Ótica <i>Prof. Lucio Acioli</i> | |
| 16:00 às 17:00 | | | | | |
| 17:00 às 18:00 | | | | | |

Auditório

| | SEGUNDA | TERÇA | QUARTA | QUINTA | SEXTA |
|----------------|---|-------|--------|--------|-------|
| 08:00 às 09:00 | | | | | |
| 09:00 às 10:00 | | | | | |
| 10:00 às 11:00 | | | | | |
| 11:00 às 12:00 | | | | | |
| 12:00 às 13:00 | | | | | |
| 13:00 às 14:00 | | | | | |
| 14:00 às 15:00 | Introdução à Física Quântica 1A <i>Prof. André Chaves</i> | | | | |
| 15:00 às 16:00 | | | | | |
| 16:00 às 17:00 | | | | | |
| 17:00 às 18:00 | | | | | |

Laboratório Física Moderna

| | SEGUNDA | TERÇA | QUARTA | QUINTA | SEXTA |
|----------------|---------|--|--------|--------|--|
| 08:00 às 09:00 | | Sensoriamento e Controle Básico Turma 01A <i>Prof. Anderson Amaral</i> | | | Sensoriamento e Controle Básico Turma 02A <i>Prof. Anderson Amaral</i> |
| 09:00 às 10:00 | | | | | |
| 10:00 às 11:00 | | | | | Sensoriamento e Controle Básico Turma 03A <i>Prof. Anderson Amaral</i> |
| 11:00 às 12:00 | | | | | |
| 12:00 às 13:00 | | | | | |
| 13:00 às 14:00 | | | | | |
| 14:00 às 15:00 | | | | | |
| 15:00 às 16:00 | | | | | |
| 16:00 às 17:00 | | | | | |
| 17:00 às 18:00 | | | | | |

Laboratório Física Moderna 2

| | SEGUNDA | TERÇA | QUARTA | QUINTA | SEXTA |
|----------------|---------|-------|--------|--|--|
| 08:00 às 09:00 | | | | | |
| 09:00 às 10:00 | | | | | <p>Laboratório de Estrutura da Matéria 1A Turma 02A <i>Prof. Andre Chaves</i></p> |
| 10:00 às 11:00 | | | | | |
| 11:00 às 12:00 | | | | | |
| 12:00 às 13:00 | | | | | |
| 13:00 às 14:00 | | | | | |
| 14:00 às 15:00 | | | | <p>Laboratório de Estrutura da Matéria 1A Turma 01A <i>Prof. Andre Chaves</i></p> | |
| 15:00 às 16:00 | | | | | |
| 16:00 às 17:00 | | | | | |
| 17:00 às 18:00 | | | | | |