



SALA 06

CURSO DE FÍSICA LICENCIATURA – CECEN

Horário Regular do 1º semestre de 2020

Período: 1º - Turno: **Vespertino**

| HORA | SEGUNDA | TERÇA | QUARTA | QUINTA | SEXTA | SÁBADO |
|----------------------|---|--|---|-----------------------|---|--------|
| 13:30 - 15:10 1-2 | Cálculo Diferencial Prof. Patrícia Helena Moraes Rego | Cálculo Vetorial e Geometria Analítica Prof. Raimundo Merval Morais Gonçalves | Leitura e Produção Textual | Filosofia da Educação | Sociologia da Educação Prof. Antonio José Araújo | |
| 15:10 – 16:50 3-4 | Cálculo Diferencial Prof. Patrícia Helena Moraes Rego | Cálculo Vetorial e Geometria Analítica Prof. Raimundo Merval Morais Gonçalves | Leitura e Produção Textual | Filosofia da Educação | Sociologia da Educação Prof. Antonio José Araújo | |
| 16:50 – 18:30 5-6 | | Fundamentos dos Conceitos em Ensino de Física Prof. Fernando Moucherek | Fundamentos dos Conceitos em Ensino de Física Prof. Fernando Moucherek | | | |



SALA 05

CURSO DE FÍSICA LICENCIATURA – CECEN

Horário Regular do 1º semestre de 2020

Turno: **Vespertino**

| HORA | SEGUNDA | TERÇA | QUARTA | QUINTA | SEXTA | SÁBADO |
|----------------------|---|---|---|--|---|--------|
| 13:30 - 15:10 1-2 | Cálculo de Funções de Várias Variáveis Prof. Raimundo Martins Reis Neto | Ondas e Fluidos Prof. Jorge Passinho | Equações Diferenciais Prof. Felix Silva Costa | Política Educacional Brasileira Profª Heline Maria Furtado Silva | Planejamento organizacional da Ação Pedagógica (NC) | |
| 15:10 – 16:50 3-4 | Cálculo de Funções de Várias Variáveis Prof. Raimundo Martins Reis Neto | Prática Curricular na Dimensão Educacional Prof. Dadson Leite | Equações Diferenciais Prof. Felix Silva Costa | Política Educacional Brasileira Profª Heline Maria Furtado Silva | Planejamento organizacional da Ação Pedagógica (NC) | |
| 16:50 – 18:30 5-6 | | Prática Curricular na Dimensão Educacional Prof. Dadson Leite | Mecânica Estatística (NE) Prof. Wesley Melo | | Ondas e Fluidos Prof. Jorge Passinho | |



SALA 04

CURSO DE FÍSICA LICENCIATURA – CECEN

Horário Regular do 1º semestre de 2020

Período: 5º - Turno: **Vespertino**

| HORA | SEGUNDA | TERÇA | QUARTA | QUINTA | SEXTA | SÁBADO |
|----------------------|---|--|--|---|---|--------|
| 13:30 - 15:10 1-2 | Óptica Prof Edvan Moreira | | Mecânica Quântica Prof. Marcio Tavares | | | |
| 15:10 – 16:50 3-4 | Mecânica Clássica Prof. Marcio Tavares | Eletrodinâmica (optativa) Prof. Ricardo Cueva | Mecânica Clássica Prof. Marcio Tavares | | | |
| 16:50 – 18:30 5-6 | Eletromagnetismo Prof. Fernando Moucherek | | Óptica Prof. Edvan Moreira | Eletromagnetismo Prof. Fernando Moucherek | Mecânica Estatística Prof Wesley Melo | |



LABORATÓRIO DE MECÂNICA

CURSO DE FÍSICA LICENCIATURA – CECEN

Horário Regular do 1º semestre de 2020

Turno: **Vespertino**

| HORA | SEGUNDA | TERÇA | QUARTA | QUINTA | SEXTA | SÁBADO |
|----------------------|---|--|--------|---|--|--|
| 10:50 - 12:30 5-6 | | Laboratório de Fundamentos de Mecânica (Eng. Civil) T:1 Prof. Antonio Martins | | | Laboratório de Fundamentos de Mecânica (Eng. Civil) T:2 Prof. Wellington Santos | Laboratório de Fundamentos de Mecânica (Eng. Produção) Prof. Wellington Santos |
| HORA | SEGUNDA | TERÇA | QUARTA | QUINTA | SEXTA | SÁBADO |
| 13:30 - 15:10 1-2 | Mecânica Quântica Prof. Marcio Tavares | | | Laboratório de Fundamentos de Mecânica (Eng. Computação) T:B Prof. Gabriel Ferreira | | |
| 15:10 – 16:50 3-4 | Eletrodinâmica (optativa) Prof. Ricardo Cueva | | | | | |
| 16:50 – 18:30 5-6 | | | | | | |



LABORATÓRIO DE ONDAS

Horário Regular do 1º semestre de 2020

| HORA | SEGUNDA | TERÇA | QUARTA | QUINTA | SEXTA | SÁBADO |
|----------------------|--|---|--------|--|---|---|
| 09:10 – 10:50 3-4 | | Laboratório de Calor e Ondas (Eng. Civil) T:1 Prof. José Linhares | | | | |
| 10:50 - 12:30 5-6 | | | | | | Laboratório de Calor e Ondas (Eng. Produção) Prof. Raimundo Alencar |
| HORA | SEGUNDA | TERÇA | QUARTA | QUINTA | SEXTA | SÁBADO |
| 13:30 - 15:10 1-2 | | | | | Experimento de Óptica Prof. Djamilton Campelo | |
| 15:10 – 16:50 3-4 | | Laboratório de Calor e Ondas (Eng. Civil) T:2 Prof. Wesley Melo | | | | |
| 16:50 – 18:30 5-6 | Experimento de Ondas e Fluidos Prof. Djamilton Campelo | Experimento de Óptica Prof. Djamilton Campelo | | Experimento de Ondas e Fluidos Prof. Djamilton Campelo | | |



LABORATÓRIO DE ELETRICIDADE E MAGNETISMO

Horário Regular do 1º semestre de 2020

| HORA | SEGUNDA | TERÇA | QUARTA | QUINTA | SEXTA | SÁBADO |
|----------------------|---|-------|--|--------|-------|---|
| 09:10 – 10:50 3-4 | | | | | | |
| 10:50 - 12:30 5-6 | | | | | | LABORATORIO DE ELETRICIDADE E MAGNETISMO (Eng. Produção) Profª. Letícia dos Santos |
| HORA | SEGUNDA | TERÇA | QUARTA | QUINTA | SEXTA | SÁBADO |
| 13:30 - 15:10 1-2 | | | | | | |
| 15:10 – 16:50 3-4 | LABORATORIO DE ELETRICIDADE E MAGNETISMO (Eng. Civil) T:1 Prof. Joel Filho | | LABORATORIO DE ELETRICIDADE E MAGNETISMO (Eng. Civil) T:2 Profª. Letícia dos Santos | | | |
| 16:50 – 18:30 5-6 | | | | | | |