

# SALA 06

#### CURSO DE FÍSICA LICENCIATURA – CECEN

Horário Regular do 1º semestre de 2020 Período: 1 º - Turno: **Vespertino** 

HORA	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA	SÁBADO
13:30 - 15:10 1-2	Cálculo Diferencial Profª. 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 <sup>a</sup> . 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 <b>Prof. Raimundo</b> <b>Martins Reis Neto</b>	Ondas e Fluidos <b>Prof. Jorge Passinho</b>	Equações Diferenciais Prof. <b>Felix Silva Costa</b>	Política Educacional Brasileira Prof <sup>a</sup> 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 <b>Prof. Dadson Leite</b>	Equações Diferenciais Prof. <b>Felix Silva Costa</b>	Política Educacional Brasileira Prof <sup>a</sup> Heline Maria Furtado Silva	Planejamento organizacional da Ação Pedagógica (NC)	
16:50 – 18:30 5-6		Prática Curricular na Dimensão Educacional <b>Prof. Dadson Leite</b>	Mecânica Estatística (NE) Prof Wesdney 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	Óptica		Mecânica Quântica			
1-2	Prof Edvan Moreira		Prof. Marcio Tavares			
15:10 – 16:50 3-4	Mecânica Clássica Prof. Marcio Tavares	Eletrodinâmica (optativa) <b>Prof. Ricardo Cueva</b>	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 Wesdney 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) <b>Prof. Wellington Santos</b>
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) <b>Prof. Ricardo Cueva</b>					
16:50 – 18:30 5-6			7		\_	



### 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 <b>Prof. José Linhares</b>	West of the second			
10:50 - 12:30 5-6						Laboratório de Calor e Ondas (Eng. Produção) <b>Prof. Raimundo</b> <b>Alencar</b>
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 <b>Prof. Wesdney Melo</b>				
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		117				
10:50 - 12:30 5-6						LABORATORIO DE ELETRICIDADE E MAGNETISMO (Eng. Produção) Prof <sup>a</sup> . Letícia dos Santos
			17			,
HORA	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA	SÁBADO
13:30 - 15:10 1-2				1111	>1	
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 Prof*. Letícia dos Santos			
16:50 – 18:30 5-6	\		=41/4			