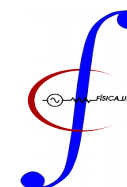




Governo do Estado do Rio Grande do Norte  
Secretariado de Estado, da Educação e da Cultura - SEEC  
**UNIVERSIDADE DO ESTADO DO RIO GRANDE DO NORTE**  
**Departamento de Física – FANAT**

UERN - Campus Central - R. Prof. Antonio Campos, S/N - Costa e Silva Mossoró/RN – CEP  
59625-620  
Fone: 84 3315 2240 - email: dfis@uern.br



## HORÁRIO DO CURSO DE FÍSICA PARA O SEMESTRE LETIVO 2017.2

### II PERÍODO – MATUTINO

HORÁRIO	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA
7:00 –7:50	Cálculo Diferencial e Integral I		Cálculo Diferencial e Integral I		Estrutura e Funcionamento da Educação Básica
7:50 –8:40	Cálculo Diferencial e Integral I	Física Geral e Experimental I	Cálculo Diferencial e Integral I	Física Geral e Experimental I	Estrutura e Funcionamento da Educação Básica
8:55 –9:45	Cálculo Diferencial e Integral I	Física Geral e Experimental I	Cálculo Diferencial e Integral I	Física Geral e Experimental I	Estrutura e Funcionamento da Educação Básica
9:45-10:35	Geometria Analítica	Física Geral e Experimental I	Geometria Analítica	Física Geral e Experimental I	Estrutura e Funcionamento da Educação Básica
10:50-11:40	Geometria Analítica		Geometria Analítica		

## II PERÍODO – VESPERTINO

HORÁRIO	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA
13:00 – 13:50			Tópicos de Física II	Filosofia das Ciências Naturais	
13:50 – 14:40			Tópicos de Física II	Filosofia das Ciências Naturais	
14:55 – 15:45				Filosofia das Ciências Naturais	
15:45 – 16:35				Filosofia das Ciências Naturais	
16:50 – 17:40					

#### IV PERÍODO – MATUTINO

HORÁRIO	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA
7:00 –7:50	Física Geral e Experimental II	Cálculo Diferencial e Integral III	Física Geral e Experimental II	Cálculo Diferencial e Integral III	LIBRAS (Sala do 4P)
					Cálculo Diferencial e Integral II (Sala do 8P)
:50 –8:40	Física Geral e Experimental II	Cálculo Diferencial e Integral III	Física Geral e Experimental II	Cálculo Diferencial e Integral III	LIBRAS (Sala do 4P)
					Cálculo Diferencial e Integral II (Sala do 8P)
8:55 –9:45	Física Geral e Experimental II	Física Computacional	Física Geral e Experimental II	Física Computacional	LIBRAS (Sala do 4P)
					Cálculo Diferencial e Integral II (Sala do 8P)
9:45-10:35	Equações Diferenciais Aplicada à Física	Física Computacional	Equações Diferenciais Aplicada à Física	Física Computacional	LIBRAS (Sala do 4P)
					Cálculo Diferencial e Integral II (Sala do 8P)
10:50-11:40	Equações Diferenciais Aplicada à Física		Equações Diferenciais Aplicada à Física		

#### IV PERÍODO – VESPERTINO

HORÁRIO	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA
13:50 – 14:40		Álgebra Linear Aplicada à Física	Eletromagnetismo I	Física Geral e Experimental III	Álgebra Linear Aplicada à Física
		Probabilidade e Estatística			Probabilidade e Estatística
14:55 – 15:45		Álgebra Linear Aplicada à Física	Eletromagnetismo I	Física Geral e Experimental III	Álgebra Linear Aplicada à Física
		Probabilidade e Estatística			Probabilidade e Estatística
15:45 – 16:35		Física Geral e Experimental III	Eletromagnetismo I	Cálculo Diferencial e Integral II	Física Geral e Experimental III
16:50 – 17:40		Física Geral e Experimental III	Eletromagnetismo I	Cálculo Diferencial e Integral II	Física Geral e Experimental III

## VI PERÍODO – MATUTINO

HORÁRIO	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA
7:00 – 7:50	Ensino de Física II	Estrutura da Matéria I	Termodinâmica e Teoria Cinética	Estrutura da Matéria I	Termodinâmica e Teoria Cinética
7:50 – 8:40	Ensino de Física II	Estrutura da Matéria I	Termodinâmica e Teoria Cinética	Estrutura da Matéria I	Termodinâmica e Teoria Cinética
8:55 – 9:45	Estágio em Ensino de Física II	Estrutura da Matéria I	Ensino de Física II	Estrutura da Matéria I	Laboratório de Eletromagnetismo
9:45-10:35	Estágio em Ensino de Física II		Ensino de Física II		Laboratório de Eletromagnetismo
10:50 - 11:40	Estágio em Ensino de Física II	Óptica		Óptica	Laboratório de Eletromagnetismo
11:40 – 12:30		Óptica			

## VI PERÍODO – VESPERTINO

HORÁRIO	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA
13:00 – 13:50	Laboratório de Mecânica II		Ensino de Física I		
13:50 – 14:40	Laboratório de Mecânica II	Ensino de Física I	Ensino de Física I	Estrutura da matéria II	Mecânica Clássica III
14:55 – 15:45	Laboratório de Mecânica II	Ensino de Física I		Estrutura da matéria II	Mecânica Clássica III
15:45 – 16:35	Mecânica Clássica III	Estrutura da matéria II		Métodos matemáticos I	Métodos matemáticos I
16:50 – 17:40	Mecânica Clássica III	Estrutura da matéria II		Métodos matemáticos I	Métodos matemáticos I

## VIII PERÍODO – MATUTINO

HORÁRIO	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA
7:00 –7:50	Ambiente, Ciência e Educação (sem professor)	Investigações	Trabalho de Conclusão de Curso II	Trabalho de Conclusão de Curso I	Trabalho de Conclusão de Curso II
7:50 –8:40	Ambiente, Ciência e Educação (sem professor)	Investigações	Trabalho de Conclusão de Curso II	Trabalho de Conclusão de Curso I	Trabalho de Conclusão de Curso II
8:55 –9:45	Ambiente, Ciência e Educação (sem professor)	Laboratório de Física Moderna	Estágio em Ensino de Física IV	Trabalho de Conclusão de Curso I	
9:45-10:35	Investigações	Laboratório de Física Moderna	Estágio em Ensino de Física IV	Trabalho de Conclusão de Curso I	
10:50-11:40	Investigações	Laboratório de Física Moderna	Estágio em Ensino de Física IV		

## VIII PERÍODO – VESPERTINO

HORÁRIO	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA
13:00 – 13:50	Estágio em Ensino de Física III				
13:50 – 14:40	Estágio em Ensino de Física III	Mecânica Quântica		Mecânica Quântica	Estágio em Ensino de Física I
14:55 – 15:45	Estágio em Ensino de Física III	Mecânica Quântica	Física e Contemporaneidade	Mecânica Quântica	Estágio em Ensino de Física I
15:45 – 16:35	Investigações		Física e Contemporaneidade		Estágio em Ensino de Física I
16:50 – 17:40	Investigações		Física e Contemporaneidade		