



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO  
SECRETARIA DE EDUCAÇÃO SUPERIOR  
UNIVERSIDADE FEDERAL DO RECÔNCAVO DA BAHIA  
CENTRO DE FORMAÇÃO DE PROFESSORES  
GESTÃO DE ENSINO  
**PLANEJAMENTO ACADÊMICO - 2015.1**

**PLANEJAMENTO ACADÊMICO**  
**LICENCIATURA EM FÍSICA – 2015.1**

1º Semestre

Sem.	Turno	Código	Componente Curricular	Carga Horária	Nº de Vagas	Docente	Área que oferece
1º	Matutino / Vespertino	CFP 212	Introdução à Física	51h	25	Orahcio	Física e Sociedade
1º	Matutino / Vespertino	CFP 212	Introdução à Física	51h	25	Rafael	Física e Sociedade
1º	<b>Matutino / Vespertino</b>	<b>CFP 211</b>	<b>Geometria Analítica e Álgebra Linear (*)</b>	<b>102h</b>	<b>50</b>	<b>SUBSTITUTO</b>	<b>Ciências Exatas e da Natureza</b>
1º	<b>Matutino / Vespertino</b>	<b>CFP 210</b>	<b>Cálculo Diferencial e Integral I (*)</b>	<b>102h</b>	<b>50</b>	<b>SUBSTITUTO</b>	<b>Ciências Exatas e da Natureza</b>
1º	Matutino / Vespertino	CFP 151	Organização da Educação Brasileira e Políticas Públicas	68h	50	Djeissom Ribeiro	Docências, saberes e práticas educativas
1º	Matutino / Vespertino	CFP 213	Introdução a Lógica de Programação	68h	50	Meline Nery	Ensino de Ciências e Matemática

(\*) Solicitação para Área de Conhecimento oferecer, preferencialmente, em dias não consecutivos e no máximo duas horas de aula por dia.

**Quadro de Horários**

Horário	Segunda	Terça	Quarta	Quinta	Sexta	Sábado
08:00 às 10:00		Introdução a Lógica de Programação	Introdução à Física (Turma B)			
10:00 às 11:00		Cálculo Diferencial e Integral I	Introdução à Física (Turma B)	Introdução a Lógica de Programação		

11:00 às 12:00		Cálculo Diferencial e Integral I		Introdução a Lógica de Programação		
13:00 às 15:00	Cálculo Diferencial e Integral I	Organização da educação brasileira e políticas públicas	Geometria Analítica e Álgebra Linear	Geometria Analítica e Álgebra Linear		
15:00 às 17:00	Geometria Analítica e Álgebra Linear Cálculo Diferencial e Integral I	Organização da educação brasileira e políticas públicas	<b>Introdução à Física (Turma A)</b>	<b>Cálculo Diferencial e Integral I</b>		
17:00 às 18:00			<b>Introdução à Física (Turma A)</b>			

## 2º Semestre

Sem.	Turno	Código	Componente Curricular	Carga Horária	Nº de Vagas	Docente	Área que oferece
2º	Matutino / Vespertino	CFP 216	Fundamentos: Mecânica (*)	68	30	Willien	Física e Sociedade
2º	Matutino / Vespertino	CFP 153	Cálculo Diferencial e Integral II (#)	102	15	José Olívio	Ciências Exatas e da Terra

(\*) Solicitação para Área de Conhecimento oferecer, preferencialmente, em dias não consecutivos e no máximo duas horas de aula por dia.

(#) Solicitação de vaga na turma de matemática.

### Quadro de Horários

Horário	Segunda	Terça	Quarta	Quinta	Sexta	Sábado
08:00 às 10:00				Fundamentos: Mecânica		
10:00 às 12:00					Fundamentos: Mecânica	
13:00 às 15:00				<b>Cálculo Diferencial e Integral II</b>		

15:00 às 17:00			<b>Cálculo Diferencial e Integral II</b>		<b>Cálculo Diferencial e Integral II</b>	
-------------------	--	--	--	--	--	--

### 3º Semestre

Sem.	Turno	Código	Componente Curricular	Carga Horária	Nº de Vagas	Docente	Área que oferece
3º	Matutino / Vespertino	CFP 227	Tecnologia da Informação e Ensino de Física (TIC's)	68h	40	Prof. Substituto	Física e Sociedade
3º	Matutino / Vespertino	CFP 152	Psicologia e Educação	68h	40	Hugo Matias	Docências, saberes e práticas educativas
3º	Matutino / Vespertino	CFP 170	Cálculo Vetorial e Integral (*)	68h	30 – FIS 20 - MAT	Ícaro Vidal	Ciências Exatas e da Natureza
3º	Matutino / Vespertino	CFP 194	Fund.: Oscilações, Ondas, Term. e Mecânica dos Fluidos (*)	68h	30	Juvenil e Willien (Divisão de disciplina onde cada docente fica com 34 h)	Física e Sociedade
3º	Matutino / Vespertino	CFP 221	Lab. Fund. Oscilações, Ondas, Term. e Mec. dos Fluidos (TURMA A)	34h	15	Alberto	Física e Sociedade
3º	Matutino / Vespertino	CFP 221	Lab. Fund. Oscilações, Ondas, Term. e Mec. dos Fluidos (TURMA B)	34h	15	Alberto	Física e Sociedade
3º	Matutino / Vespertino	CFP 457	Tópicos em Física: Física Conceitual	68h	40	Rafael	Física e Sociedade
3º	Matutino / Vespertino		Projeto de Ensino: Roteiros de Experimentos de Laboratório de Fundamentos Oscilações, Ondas,	34h		Alberto	Física e Sociedade

			Termodinâmica e Mecânica dos Fluidos				
--	--	--	--------------------------------------	--	--	--	--

(\*) Solicitação para Área de Conhecimento oferecer, preferencialmente, em dias não consecutivos e no máximo duas horas de aula por dia.

### Quadro de Horários

Horário	Segunda	Terça	Quarta	Quinta	Sexta	Sábado
08:00 às 10:00		Lab. Fund. Oscilações, Ondas, Term. e Mec. dos Fluidos (TURMA B)				
10:00 às 12:00		Projeto de Ensino: Roteiros de Experimentos de Laboratório de Fundamentos Oscilações, Ondas, Termodinâmica e Mecânica dos Fluidos	<b>Cálculo Vetorial e Integral</b>		<b>Cálculo Vetorial e Integral</b>	
13h00 às 15h00		Tópicos em Física: Física Conceitual	Tópicos em Física: Física Conceitual	Fund.: Oscilações, Ondas, Term. e Mecânica dos Fluidos	<b>Psicologia e Educação</b>	
15h00 às 17h00	Lab. Fund. Oscilações, Ondas, Term. e Mec. dos Fluidos (TURMA A)	Tecnologia da Informação e Ensino de Física (TIC's)	Tecnologia da Informação e Ensino de Física (TIC's)	Fund.: Oscilações, Ondas, Term. e Mecânica dos Fluidos	<b>Psicologia e Educação</b>	

#### 4º Semestre

Sem.	Turno	Código	Componente Curricular	Carga Horária	Nº de Vagas	Docente	Área que oferece
4º	Matutino / Vespertino	CFP 223	Fundamentos: Eletricidade e Magnetismo (*)	68	30	Willien	Física e Sociedade
4º	Matutino / Vespertino	CFP 523	Tópicos em Física: Física Conceitual II	68	30	Marcilio	Física e Sociedade
4º	Matutino / Vespertino	CFP 225	Equações Diferenciais Ordinárias (#)	68	20 - FIS 30 - MAT	José Olívio	Ciências Exatas e da Terra

(\*) Solicitação para Área de Conhecimento oferecer, preferencialmente, em dias não consecutivos e no máximo duas horas de aula por dia.

(#) Solicitação de vaga na turma de matemática.

#### Quadro de Horários

Horário	Segunda	Terça	Quarta	Quinta	Sexta	Sábado
08:00 às 10:00	Tópicos em Física: Física Conceitual II		Tópicos em Física: Física Conceitual II		Fundamentos: Eletricidade e Magnetismo	
10:00 às 12:00				Equações Diferenciais Ordinárias Fundamentos: Eletricidade e Magnetismo	Equações Diferenciais Ordinárias	
13:00 às 15:00						

15:00 às 17:00						
----------------	--	--	--	--	--	--

### 5º Semestre

Sem.	Turno	Código	Componente Curricular	Carga Horária	Nº de Vagas	Docente	Área que oferece
5º	Matutino / Vespertino	CFP 165	Avaliação em Educação (Matemática e Física)	68h	15 – FIS 15 – MAT 20 – QUI	Alessandra Gomes	Docências, saberes e práticas educativas
5º	Matutino / Vespertino	CFP 230	Fundamentos: Ótica e Física Moderna (*)	68h	40	Juvenil	Física e Sociedade
5º	Matutino / Vespertino	CFP 231	Lab. Fund. Ótica e Física Moderna	34h	15	Alberto	Física e Sociedade
5º	Matutino / Vespertino	CFP 233	Mecânica Geral e Teórica I (*)	68h	40	Rafael	Física e Sociedade
5º	Matutino / Vespertino	CFP 234	Prática Reflexiva do Ensino de Física I	102h	15	Sergio	Física e Sociedade
5º	Matutino / Vespertino	CFP 254	Cálculo Numérico	68h	30 – FIS 10 – MAT	Orahcio	Física e Sociedade
3º	Matutino / Vespertino		Projeto de Ensino: Roteiros de Experimentos de Laboratório de Fundamentos Ótica e Física Moderna	34h		Alberto	Física e Sociedade

(\*) Solicitação para Área de Conhecimento oferecer, preferencialmente, em dias não consecutivos e no máximo duas horas de aula por dia.

### Quadro de Horários

Horário	Segunda	Terça	Quarta	Quinta	Sexta	Sábado
08-10	Lab. Fund. Ótica e Física Moderna	Fundamentos: Ótica e Física Moderna	Fundamentos: Ótica e Física Moderna	Prática Reflexiva do Ensino de Física I	Prática Reflexiva do Ensino de Física I	
10-12	Projeto de Ensino: Roteiros de Experimentos de Laboratório de Fundamentos Ótica e Física Moderna		Cálculo Numérico	Cálculo Numérico	Prática Reflexiva do Ensino de Física I	

<b>13h00 às 15h00</b>				<b>Avaliação em Educação</b>		
<b>15h00 às 17h00</b>		Mecânica Geral e Teórica I	Mecânica Geral e Teórica I	<b>Avaliação em Educação</b>		

### 7º Semestre

Sem.	Turno	Código	Componente Curricular	Carga Horária	Nº de Vagas	Docente	Área que oferece
7º	Matutino / Vespertino	CFP 243	Termodinâmica e Introdução à Física Estatística (*)	68h	40	Orahcio	Física e Sociedade
7º	Matutino / Vespertino	CFP 240	História da Física e Ensino	68h	40	Eider	Física e Sociedade
7º	Matutino / Vespertino	CFP 241	Prática Reflexiva do Ensino de Física III	102h	15	Eider	Física e Sociedade
7º	Matutino / Vespertino	CFP 242	Instrumentação para o Ensino de Física II	68h	20	Prof. Substituto	Física e Sociedade
7º	Matutino / Vespertino	CFP 244	Pesquisa em Educação	34h	20	Sergio	Física e Sociedade
7º	Matutino / Vespertino	CFP 798	Tópicos de Ensino de Física: Ensino de Física e Trânsito	68h	40	Sergio	Física e Sociedade

(\*) Solicitação para Área de Conhecimento oferecer, preferencialmente, em dias não consecutivos e no máximo duas horas de aula por dia.

Horário	Segunda	Terça	Quarta	Quinta	Sexta	Sábado
<b>08-10</b>		Prática Reflexiva do Ensino de Física III	Termodinâmica e Introdução à Física Estatística	Termodinâmica e Introdução à Física Estatística		
<b>10-12</b>	Instrumentação para o Ensino de Física II	Prática Reflexiva do Ensino de Física III	Instrumentação para o Ensino de Física II	Prática Reflexiva do Ensino de Física III		
<b>13-15</b>			Tópicos de Ensino de Física: Ensino de Física e Trânsito	Pesquisa em Educação		
<b>15h00 às 17h00</b>	História da Física e Ensino	História da Física e Ensino	Tópicos de Ensino de Física: Ensino de Física e Trânsito			