



**TURMA: 1º SEMESTRE**

**TURNO: NOITE**

**SALA: 02**

<b>HORÁRIO</b>	<b>SEGUNDA</b>	<b>TERÇA</b>	<b>QUARTA</b>	<b>QUINTA</b>	<b>SEXTA</b>
18:30 – 19:20 h	INTRODUÇÃO A FÍSICA  <b>RIVÂNIA</b>	QUÍMICA GERAL  <b>JACKSON</b>	QUÍMICA GERAL  <b>JACKSON</b>	COMUNICAÇÃO E LINGUAGEM  <b>ÂNGELO</b>	MÉTODOS E TÉCNICAS DE PESQUISA  <b>DAYANA</b>
19:20 – 20:10 h					
20:20 – 21:10 h	MATEMÁTICA ELEMENTAR  <b>CARLOS</b>	INTRODUÇÃO A FÍSICA  <b>RIVÂNIA</b>	FUNDAMENTOS FILOSÓFICOS E SOCIOLOGICOS DA EDUCAÇÃO  <b>OSMAR HÉLIO</b>	MATEMÁTICA ELEMENTAR  <b>CARLOS</b>	FUNDAMENTOS FILOSÓFICOS E SOCIOLOGICOS DA EDUCAÇÃO  <b>OSMAR HÉLIO</b>
21:10 – 22:00 h					



**TURMA: 2º SEMESTRE**  
**TURNO: MANHÃ**  
**SALA: 02**

HORÁRIO	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA
07:30 – 08:30 h	FUNDAMENTOS DE FÍSICA II  <b>RIVÂNIA</b>	GEOMETRIA ANALÍTICA E ÁLGEBRA LINEAR  <b>CANUTO</b>	MÉTODOS E TÉCNICAS DE PESQUISA EDUCACIONAL  <b>ENEAS</b>	CÁLCULO DIFERENCIAL E INTEGRAL I  <b>LUCAS</b>	CÁLCULO DIFERENCIAL E INTEGRAL I  <b>LUCAS</b>
08:30 – 09:30 h					
09:50 – 10:50 h	GEOMETRIA ANALÍTICA E ÁLGEBRA LINEAR  <b>CANUTO</b>	FUNDAMENTOS DE FÍSICA II  <b>RIVÂNIA</b>	CÁLCULO DIFERENCIAL E INTEGRAL I  <b>LUCAS</b>	FUNDAMENTOS SÓCIO FILOSÓFICOS DA EDUCAÇÃO  <b>OSMAR HÉLIO</b>	BIOLOGIA GERAL  <b>WELVES</b>
10:50 – 11:50 h					



**TURMA: 3° SEMESTRE**

**TURNO: NOITE**

**SALA: 07**

<b>HORÁRIO</b>	<b>SEGUNDA</b>	<b>TERÇA</b>	<b>QUARTA</b>	<b>QUINTA</b>	<b>SEXTA</b>
18:30 – 19:20 h	DIDÁTICA EDUCACIONAL  <b>DOGIVAL</b>	FÍSICA GERAL I  <b>RIVÂNIA</b>	CÁLCULO DIFERENCIAL E INTEGRAL II  <b>LUCAS</b>	ESTRUTURA E FUNCIONAMENTO DO ENSINO  <b>DAYANA</b>	CÁLCULO DIFERENCIAL E INTEGRAL II  <b>LUCAS</b>
19:20 – 20:10 h					
20:20 – 21:10 h	FÍSICA GERAL I  <b>RIVÂNIA</b>	DIDÁTICA EDUCACIONAL  <b>DOGIVAL</b>	FÍSICA GERAL I  <b>RIVÂNIA</b>	CÁLCULO DIFERENCIAL E INTEGRAL II  <b>LUCAS</b>	ESTRUTURA E FUNCIONAMENTO DO ENSINO  <b>DAYANA</b>
21:10 – 22:00 h					



**TURMA: 4º SEMESTRE**  
**TURNO: MANHÃ**  
**SALA: 05**

HORÁRIO	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA
07:30 – 08:30 h	FÍSICA EXPERIMENTAL I  <b>VICTOR</b>	CURRÍCULOS E PROGRAMAS  <b>DOGIVAL</b>	QUÍMICA GERAL  <b>JACKSON</b>	FÍSICA GERAL II  <b>FLORÊNCIO</b>	FÍSICA GERAL II  <b>FLORÊNCIO</b>
08:30 – 09:30 h					
09:50 – 10:50 h	PSICOLOGIA DO DESENVOLVIMENTO  <b>ENEAS</b>	CURRÍCULOS E PROGRAMAS  <b>DOGIVAL</b>	FÍSICA GERAL II  <b>FLORÊNCIO</b>	CÁLCULO DIFERENCIAL E INTEGRAL III  <b>LUCAS</b>	CÁLCULO DIFERENCIAL E INTEGRAL III  <b>LUCAS</b>
10:50 – 11:50 h					



TURMA: 5º SEMESTRE  
TURNO: **NOITE**  
SALA: 14

HORÁRIO	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA
18:30 – 19:20 h	TERMODINÂMICA <b>VICTOR</b>	TERMODINÂMICA <b>VICTOR</b>	ELETRICIDADE E MAGNETISMO I <b>FLORENCIO</b>	ELETRICIDADE E MAGNETISMO I <b>FLORENCIO</b>	ESTÁGIO DE OBSERVAÇÃO - ENSINO FUNDAMENTAL <b>OSMAR HÉLIO</b>
19:20 – 20:10 h					
20:20 – 21:10 h	FÍSICA EXPERIMENTAL II <b>VICTOR</b>	PSICOLOGIA DA APRENDIZAGEM <b>SAMANTHA</b>	TERMODINÂMICA <b>VICTOR</b>	EPISTEMOLOGIA E HISTÓRIA DA FÍSICA <b>FLORENCIO</b>	EPISTEMOLOGIA E HISTÓRIA DA FÍSICA <b>FLORENCIO</b>
21:10 – 22:00 h					
15:20 – 16:20 h			ESTÁGIO DE OBSERVAÇÃO - ENSINO FUNDAMENTAL <b>OSMAR HÉLIO</b>		
16:20 – 17:20 h					



**TURMA: 6º SEMESTRE**

**TURNO: MANHÃ**

**SALA: 12**

HORÁRIO	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA
07:30 – 08:30 h	EDUCAÇÃO INCLUSIVA	ONDAS E ÓPTICA	PRINCÍPIOS DA FÍSICA MODERNA	ONDAS E ÓPTICA	ELETRICIDADE E MAGNETISMO II
08:30 – 09:30 h	<b>SAMANTHA</b>	<b>FELIPE</b>	<b>ALEX</b>	<b>FELIPE</b>	<b>FELIPE</b>
09:50 – 10:50 h	ESTÁGIO DE REGÊNCIA - ENSINO FUNDAMENTAL	ELETRICIDADE E MAGNETISMO II	PRINCÍPIOS DA FÍSICA MODERNA	PRINCÍPIOS DA FÍSICA MODERNA	INFORMÁTICA APLICADA AO ENSINO
10:50 – 11:50 h	<b>SAMANTHA</b>	<b>FELIPE</b>	<b>ALEX</b>	<b>ALEX</b>	<b>DAVID</b>
13:00 – 14:00 h		ESTÁGIO DE REGÊNCIA - ENSINO FUNDAMENTAL			
14:00 – 15:00 h		<b>SAMANTHA</b>			
15:20 – 16:20 h		ESTÁGIO DE REGÊNCIA - ENSINO FUNDAMENTAL			
16:20 – 17:20 h		<b>SAMANTHA</b>			



**TURMA: 7º SEMESTRE**  
**TURNO: MANHÃ**  
**SALA: 13**

HORÁRIO	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA
07:30 – 08:30 h		MECÂNICA CLÁSSICA	TÓPICOS DE FÍSICA QUÂNTICA	ESTÁGIO DE OBSERVAÇÃO - ENSINO MÉDIO	METODOLOGIA DO ENSINO DA FÍSICA
08:30 – 09:30 h		<b>VICTOR</b>	<b>FELIPE</b>	<b>OSMAR HÉLIO</b>	<b>ALEX</b>
09:50 – 10:50 h			MECÂNICA CLÁSSICA	TÓPICOS DE FÍSICA QUÂNTICA	TÓPICOS DE FÍSICA QUÂNTICA
10:50 – 11:50 h			<b>VICTOR</b>	<b>FELIPE</b>	<b>FELIPE</b>
13:00 – 14:00 h			ESTÁGIO DE OBSERVAÇÃO - ENSINO MÉDIO		
14:00 – 15:00 h			<b>OSMAR HÉLIO</b>		



**TURMA: 8° SEMESTRE**

**TURNO: NOITE**

**SALA: 08**

HORÁRIO	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA
18:30 – 19:20 h	LIBRAS	PROJETO SOCIAL	ESTÁGIO DE REGÊNCIA - ENSINO MÉDIO		
19:20 – 20:10 h	NELSON	SAMANTHA	DOGIVAL		
20:20 – 21:10 h	ESTÁGIO DE REGÊNCIA - ENSINO MÉDIO		FÍSICA CONTEMPORÂNEA		
21:10 – 22:00 h	DOGIVAL		FLORÊNCIO		
15:20 – 16:20 h			ESTÁGIO DE REGÊNCIA - ENSINO MÉDIO		
16:20 – 17:20 h			DOGIVAL		