



**TURMA: 1º SEMESTRE**

**TURNO: NOITE**

**SALA: 6**

<b>HORÁRIO</b>	<b>SEGUNDA</b>	<b>TERÇA</b>	<b>QUARTA</b>	<b>QUINTA</b>	<b>SEXTA</b>
18:30 – 19:20 h	<b>FUNDAMENTOS FILOSÓFICOS E SOCIOLOGICOS DA EDUCAÇÃO</b>  WILLANA	<b>FUNDAMENTOS FILOSÓFICOS E SOCIOLOGICOS DA EDUCAÇÃO</b>  WILLANA	<b>MATEMÁTICA ELEMENTAR</b>  DIANA	<b>INTRODUÇÃO À FÍSICA</b>  ROBERTO LIMA	<b>COMUNICAÇÃO E LINGUAGEM</b>  DAIANY
19:20 – 20:10 h					
20:20 – 21:10 h	<b>QUÍMICA GERAL</b>  CARLOS	<b>QUÍMICA GERAL</b>  CARLOS	<b>MÉTODOS E TÉCNICAS DE PESQUISA</b>  WELVES	<b>MATEMÁTICA ELEMENTAR</b>  DIANA	<b>INTRODUÇÃO À FÍSICA</b>  ROBERTO LIMA
21:10 – 22:00 h					



**TURMA: 2º SEMESTRE**  
**TURNO: MANHÃ**  
**SALA: 10**

<b>HORÁRIO</b>	<b>SEGUNDA</b>	<b>TERÇA</b>	<b>QUARTA</b>	<b>QUINTA</b>	<b>SEXTA</b>
07:30 – 08:30 h	<b>PSICOLOGIA DO DESENVOLVIMENTO</b>  JOSY	<b>PSICOLOGIA DO DESENVOLVIMENTO</b>  JOSY	<b>HISTÓRIA DA EDUCAÇÃO</b>  ROBERTO	<b>HISTÓRIA DA EDUCAÇÃO</b>  ROBERTO	<b>GEOMETRIA ANALÍTICA</b>  LUCAS
08:30 – 09:30 h					
09:50 – 10:50 h	<b>CÁLCULO DIFERENCIAL INTEGRAL I</b>  LUCAS	<b>CÁLCULO DIFERENCIAL INTEGRAL I</b>  LUCAS	<b>MECÂNICA BÁSICA I</b>  CARLOS ALEX	<b>GEOMETRIA ANALÍTICA</b>  LUCAS	<b>MECÂNICA BÁSICA I</b>  CARLOS ALEX
10:50 – 11:50 h					



**TURMA: 3° SEMESTRE**

**TURNO: NOITE**

**SALA: 16**

<b>HORÁRIO</b>	<b>SEGUNDA</b>	<b>TERÇA</b>	<b>QUARTA</b>	<b>QUINTA</b>	<b>SEXTA</b>
18:30 – 19:20 h	<b>PSICOLOGIA DA APRENDIZAGEM</b>  JOSY	<b>CÁLCULO DIFERENCIAL INTEGRAL II</b>  DIANA	<b>PSICOLOGIA DA APRENDIZAGEM</b>  JOSY	<b>ALGEBRA LINEAR</b>  JOSÉ LUCAS	<b>MECÂNICA BÁSICA II</b>  FELIPE
19:20 – 20:10 h					
20:20 – 21:10 h	<b>INGLÊS INSTRUMENTAL</b>  PH	<b>ALGEBRA LINEAR</b>  JOSÉ LUCAS	<b>CÁLCULO DIFERENCIAL INTEGRAL II</b>  DIANA	<b>MECÂNICA BÁSICA II</b>  FELIPE	<b>FÍSICA EXPERIMENTAL I</b>  VICTOR
21:10 – 22:00 h					



**TURMA: 4º SEMESTRE**  
**TURNO: MANHÃ**  
**SALA: 13**

HORÁRIO	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA
07:30 – 08:30 h					
08:30 – 09:30 h					
09:50 – 10:50 h			<b>MECÂNICA BÁSICA III</b>	<b>MECÂNICA BÁSICA III</b>	
10:50 – 11:50 h			FELIPE	FELIPE	



**TURMA: 5° SEMESTRE**

**TURNO: NOITE**

**SALA: 7**

HORÁRIO	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA
18:30 – 19:20 h	LIBRAS HIVI	CÁLCULO DIFERENCIAL INTEGRAL IV  CARLOS WALKYSON	CURRÍCULOS E PROGRAMAS  ALEX	CURRÍCULOS E PROGRAMAS  ALEX	CÁLCULO DIFERENCIAL INTEGRAL IV  CARLOS WALKYSON
19:20 – 20:10 h					
20:20 – 21:10 h	GESTÃO EDUCACIONAL  WILLANA	GESTÃO EDUCACIONAL  WILLANA	ELETRICIDADE E MAGNETISMO I  FLORÊNCIO	ELETRICIDADE E MAGNETISMO I  FLORÊNCIO	LIBRAS  HIVI
21:10 – 22:00 h					



**TURMA: 6° SEMESTRE**  
**TURNO: MANHÃ**  
**SALA: 16**

HORÁRIO	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA
07:30 – 08:30 h	<b>ESTÁGIO SUPERVISIONADO II</b> ANTÔNIO	<b>ELETRICIDADE E MAGNETISMO II</b> CARLOS ALEX	<b>FÍSICA MODERNA I</b> CARLOS ALEX	<b>FÍSICA EXPERIMENTAL II</b> VICTOR	<b>FÍSICA MODERNA I</b> CARLOS ALEX
08:30 – 09:30 h					
09:50 – 10:50 h	<b>ESTÁGIO SUPERVISIONADO II</b> ANTÔNIO	<b>ESTÁGIO SUPERVISIONADO II</b> ANTÔNIO	<b>ÓTICA</b> ROBERTO LIMA	<b>ELETRICIDADE E MAGNETISMO II</b> CARLOS ALEX	<b>ÓTICA</b> ROBERTO LIMA
10:50 – 11:50 h					



**TURMA: 7º SEMESTRE**

**TURNO: NOITE**

**SALA: 15**

HORÁRIO	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA
18:30 – 19:20 h	<b>ESTÁGIO SUPERVISIONADO II</b> ALEX	<b>FÍSICA MODERNA II</b> FLORÊNCIO	<b>MECÂNICA CLÁSSICA (OPTATIVA)</b> FELIPE	<b>FÍSICA MODERNA II</b> FLORÊNCIO	<b>METODOLOGIA DO ENSINO DA FÍSICA</b> ROBERTO LIMA
19:20 – 20:10 h					
20:20 – 21:10 h	<b>ESTÁGIO SUPERVISIONADO II</b> ALEX	<b>HISTÓRIA DA FÍSICA</b> FLORÊNCIO	<b>ESTÁGIO SUPERVISIONADO II</b> ALEX	<b>METODOLOGIA DO ENSINO DA FÍSICA</b> ROBERTO LIMA	<b>MECÂNICA CLÁSSICA (OPTATIVA)</b> FELIPE
21:10 – 22:00 h					



**TURMA: 8º SEMESTRE**  
**TURNO: MANHÃ**  
**SALA: 17**

HORÁRIO	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA
07:30 – 08:30 h		<b>PROJETO SOCIAL</b>	<b>ESTÁGIO DE REGÊNCIA DO ENSINO MÉDIO</b>		
08:30 – 09:30 h		WELVES	JOSY		
09:50 – 10:50 h		<b>FÍSICA CONTEMPORÂNEA</b>		<b>LIBRAS</b>	
10:50 – 11:50 h		FLORENCIO		HIVI	
13:00 – 14:00 h		<b>ESTÁGIO DE REGÊNCIA DO ENSINO MÉDIO</b>	<b>ESTÁGIO DE REGÊNCIA DO ENSINO MÉDIO</b>		
14:00 – 15:00 h		JOSY	JOSY		





**TURMA: TURMA EXTRA**

**TURNO: MANHÃ**

**SALA: 3**

<b>HORÁRIO</b>	<b>SEGUNDA</b>	<b>TERÇA</b>	<b>QUARTA</b>	<b>QUINTA</b>	<b>SEXTA</b>
07:30 – 08:30 h		<b>PROBABILIDADE E ESTATÍSTICA (OPTATIVA)</b>	<b>PROBABILIDADE E ESTATÍSTICA (OPTATIVA)</b>		<b>METODOLOGIA DO ENSINO DA FÍSICA (PPC ANTIGO – 7º SEMESTRE)</b>
08:30 – 09:30 h		LUCAS	LUCAS		ROBERTO LIMA
09:50 – 10:50 h	<b>QUÍMICA ORGÂNICA (OPTATIVA)</b>				<b>FÍSICA EXPERIMENTAL I (CONT. DA DISCIPLINA 2020.1)</b>
10:50 – 11:50 h	CARLOS				VICTOR



**TURMA: TURMA EXTRA**

**TURNO: NOITE**

**SALA: Lab. Física Experimental**

HORÁRIO	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA
18:30 – 19:20 h			<b>FÍSICA EXPERIMENTAL I (CONT. DA DISCIPLINA 2020.1)</b>	<b>FÍSICA EXPERIMENTAL II (CONT. DA DISCIPLINA 2020.1)</b>	
19:20 – 20:10 h			VICTOR	VICTOR	
20:20 – 21:10 h					
21:10 – 22:00 h					