

## ENSINO FUNDAMENTAL II

HORÁRIO E CONTEÚDO DA RECUPERAÇÃO – 1º e 2º BIM./2019

### 9º ANO

**Turma 9º ano - Horários dos Plantões e das Provas - 1º bimestre**

#### **CALENDÁRIO DE RECUPERAÇÕES - 1º BIMESTRE**

	01/ago	02/ago	05/ago	06/ago	07/ago
	Quinta	Sexta	Segunda	Terça	Quarta
14:00	Química	Matemática	Português	História	Geografia
14:50	Química	Matemática	Português	História	Geografia
15:40	Inglês	Inglês	Biologia	História	Geografia
16:30	Biologia	Inglês	Física	Desenho Geométrico	
17:20		Português	Matemática	Desenho Geométrico	
18:10	Física	Português	Matemática	Desenho Geométrico	

#### **LEGENDA**

	→ Plantão de dúvidas
	→ Avaliação

**Turma 9º ano - Horários dos Plantões e das Provas - 2º bimestre**

#### **CALENDÁRIO DE RECUPERAÇÕES - 2º BIMESTRE**

	08/ago	09/ago	12/ago	13/ago	14/ago
	Quinta	Sexta	Segunda	Terça	Quarta
14:00	Química	Matemática	Português	História	Geografia
14:50	Química	Matemática	Português	História	Geografia
15:40	Inglês	Inglês	Biologia	História	Geografia
16:30	Biologia	Inglês	Física	Desenho Geométrico	
17:20		Português	Matemática	Desenho Geométrico	
18:10	Física	Português	Matemática	Desenho Geométrico	

#### **LEGENDA**

	→ Plantão de dúvidas
	→ Avaliação

## ENSINO FUNDAMENTAL II

HORÁRIO E CONTEÚDO DA RECUPERAÇÃO – 1º e 2º BIM./2019

### 9º ANO

#### CIÊNCIAS FÍSICA

SÉRIE	PROF.	CONTEÚDO
9º	CÉSAR	<p><b>1º bimestre</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>- Método científico;</li><li>- Princípios da cinemática: movimento versus repouso, dependência com o referencial, ponto material e corpo extenso;</li><li>- Velocidade média;</li><li>- Aceleração média.</li></ul> <p><b>2º bimestre</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>- Força peso e aceleração gravitacional;</li><li>- Leis de Newton.</li></ul>

#### CIÊNCIAS QUÍMICA

SÉRIE	PROF.	CONTEÚDO
9º	ENÉAS	<p><b>1º bimestre</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>- Modelos atômicos.</li><li>- Substâncias e misturas.</li><li>- Separação de misturas.</li></ul> <p><b>2º bimestre</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>- Isótopos, isóbaros e isótonos.</li><li>- Distribuição eletrônica.</li><li>- Ligação iônica e covalente.</li></ul>

#### CIÊNCIAS BIOLÓGICA

SÉRIE	PROF.	CONTEÚDO
9º	MARCELA	<p><b>1º bimestre</b></p> <p>Capítulo 1 - Origem da vida na Terra</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- Formação da vida na Terra e abiogênese</li><li>- Biogênese</li></ul> <p>Capítulo 2 - Diversificação da vida</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- Origem da vida e da respiração aeróbica</li></ul> <p><b>2º bimestre</b></p> <p>Capítulo 3 - Matéria nos ecossistemas</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- A água e o meio ambiente</li></ul> <p>Capítulo 4 - Relações ecológicas</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- Cooperação intraespecífica e competição</li><li>- Mutualismo e comensalismo</li><li>- Predatismo e parasitismo</li></ul>

## ENSINO FUNDAMENTAL II

HORÁRIO E CONTEÚDO DA RECUPERAÇÃO – 1º e 2º BIM./2019

### 9º ANO

#### MATEMÁTICA

SÉRIE	PROF.	CONTEÚDO
9º	CARLOS	<p><b>1º bimestre</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Regra de três e porcentagem ( atividades 5/6/7 e 8/9/10 )</li></ul> <p><b>2º bimestre</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Radiciação (atividades 24; 25/26; 27; 30/31)</li></ul> <p><b>Avaliação 1</b> - Valor 1,0 :</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- Resolução dos exercícios de aplicação e propostos de cada atividade solicitada</li><li>- Resolução das provas do bimestre</li></ul> <p>As resoluções dos exercícios e provas deverão ser completas e apresentadas em folhas de papel almaço ou de fichário, grampeadas com capa contendo o nome , número e série do aluno.</p> <p>Essas resoluções deverão ser entregues no dia da prova de recuperação para o Prof. Carlos .</p> <p><b>Avaliação 2</b> - Valor 4,0 :</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- Prova</li></ul>
	ORLANDO	<p><b>1º bimestre</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Teorema de Tales;</li><li>• Semelhança de triângulos.</li></ul> <p><b>2º bimestre</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Relações trigonométricas no triângulo retângulo;</li><li>• Relações métricas no triângulo retângulo.</li></ul>

## ENSINO FUNDAMENTAL II

HORÁRIO E CONTEÚDO DA RECUPERAÇÃO – 1º e 2º BIM./2019

### 9º ANO

#### GEOGRAFIA

SÉRIE	PROF.	CONTEÚDO
9º	MARGARETE	<b>1º bimestre</b> Capítulo 1: Diversidade: um mundo sem fronteiras. Aspectos gerais da Globalização.  Capítulo 3: A população mundial. Aspectos gerais demográficos.  <b>2º bimestre</b> Capítulo 5: A Europa no mundo  Capítulo 6: Aspectos naturais e atividades econômicas da Europa.  Capítulo 7: A organização da Europa após a segunda guerra mundial.

#### HISTÓRIA

SÉRIE	PROF.	CONTEÚDO
9º	HAMILTON	<b>1º Bimestre</b> <ul style="list-style-type: none"><li>* A 1ª Guerra Mundial</li><li>* A Revolução Russa de 1917</li><li>* A Crise de 1929</li><li>* O Nazismo e o Fascismo</li></ul> <b>2º Bimestre</b> <ul style="list-style-type: none"><li>* A 2ª Guerra Mundial</li><li>* A Era Vargas</li><li>* O Período de Redemocratização no Brasil (1946 a 1964)</li><li>* A Descolonização da África e da Ásia (somente os estudos de caso - África do Sul e Índia).</li></ul>

#### LÍNGUA PORTUGUESA

SÉRIE	PROF.	CONTEÚDO
9º	MARIA FERNANDA	<b>ERAL:</b> Análise sintática do período simples e orações subordinadas (substantivas, adjetivas e adverbiais) normais e reduzidas.  <b>1º bimestre</b> Análise sintática do período simples + orações subordinadas substantivas  <b>2º bimestre</b> Orações subordinadas adjetivas e adverbais.

## ENSINO FUNDAMENTAL II

HORÁRIO E CONTEÚDO DA RECUPERAÇÃO – 1º e 2º BIM./2019

### 9º ANO

#### INGLÊS

SÉRIE	PROF.	CONTEÚDO
9º	CLÁUDIA	<b>1º bimestre</b> - Simple past - past continuous - present perfect  <b>2º bimestre</b> - present perfect continuous - futures - be going to / will

#### DESENHO GEOMÉTRICO

SÉRIE	PROF.	CONTEÚDO
9º	RUBENS	<b>1º bimestre</b> Tangência, Teorema linear de Tales. Divisão de segmentos em partes iguais. Divisão de segmentos em partes proporcionais.  <b>2º bimestre</b> Relações métricas no triângulo retângulo. Quarta proporcional. Terceira proporcional. Semelhança entre figuras planas,