

**PLANILHA DOS CONTEÚDOS DE RECUPERAÇÃO DO 1º BIMESTRE - 2018**  
**8º ANO DO ENSINO FUNDAMENTAL**

DISCIPLINA	PROFESSOR	CONTEÚDO RELEVANTE	CONCEITO	AULAS DA APOSTILA	OBSERVAÇÕES
Matemática	Juliano Brentini	Equações e Inequações	Equações	Pág. 442 (Exercício 2), pág. 444 (Exercício 1); pág. 445 (Exercício 2); ); pág. 452 (Exercícios 1, 2, 3 e 4); ); pág. 453 (Exercícios 5, 6, e 7) e pág. 506 (Exercícios 19, 20 e 22)	Playlist Equações do 1º grau : Vídeos Aulas: Equações do 1º grau – 01, 02, 03, 05, 07 e 08. Playlist Problemas de equações do 1º grau: Vídeos Aulas: Problemas de equações do 1º grau – 1, 2, 6 e 7
Matemática	Juliano Brentini	A Potenciação e suas Propriedades	Potenciação	Pág. 460 (Exercício 2); Pág. 461 (Exercício 2); Pág. 462 (Exercícios 5); Pág. 463 (Exercícios 1 e 2); Pág. 464 (Exercício 3); Pág. 466 (Exercício II); Pág. 467 (Exercícios 1, 2, 3 e 4); Pág. (Exercícios 3, 4, 5, 6 e 7) e : pág. 507 (Exercícios 23 e 24).	Playlist Potenciação - 2: Vídeos Aulas: Potenciação – 01, 02, 2a, 2b, 2c, 2d, 3 e 4.
Matemática	Juliano Brentini	Multiplicação, Potenciação e Divisão de Expressões Algébricas	Multiplicação, Potenciação e Divisão de Expressões Algébricas	Pág. 470 (Exercício 1); Pág. 471 (Exercícios 3 e 1); Pág. 472 (Exercício 2); Pág. 473 (Exercício 3); Pág. 475 (Exercícios 1, 2, 3, 1, e 2); Pág. 476 (Exercícios 3, 4 e 5) e pág. 507 (Exercícios 25, 27 e 28).	Playlist Potenciação - 2: Vídeos Aulas: Potenciação – 2e, 2f, 2ff, 2g, 2h, 2i, 2j, 2k, 2l, 2m, 2n, 2o, 2p, 2q, 2r e 2s. => Links na Sala Virtual do Pestalozzi

Física	Marina	As ciências da natureza e suas tecnologias são construções humanas. Desenvolvimento científico e tecnológico O cientista e seu ofício O pensamento científico O mundo da Física	Desenvolvimento humano Tecnologia O cientista Exemplificar o modelo científico por meio de experimentos Associar a compreensão do funcionamento e aplicações das diversas áreas da Física	p. 312 a 318 p. 326 a 335 p. 338 a 353 p. 356 a 362 p. 369 a 381 p. 387 a 393	Ler os textos e entender o desenvolvimento humano, o benefício da tecnologia em nossa vida, a evolução humana e o surgimento de invenções. Ler os textos e entender o modelo científico. Relacionar o modelo científico com os experimentos realizados durante as aulas. Associar o estudo e as áreas da Física em nosso dia a dia.
HISTÓRIA	Andréia	O absolutismo europeu	conceito de absolutismo e teoria de Hobbes e Bossuet Dinastia Tudor e Stuart	aula 2 - p.124, 126 e 127.aula 2 -p. 134,135 e 136	entender o processo de centralização do poder compreender o conceito de absolutismo e as formas de poder utilizadas pelos reis absolutistas.
História	Andréia	Mercantilismo: os reis controlam a economia	conceito de mercantilismo e práticas mercantilistas	aula 3 - p.143,144 e 145	Entender as práticas mercantilistas
História	Andréia	Mudanças no Antigo regime	Revolução Puritana, República de Crowell e revolução Gloriosa	aula 4 - p.152,153,154, 156,e 157	entender o processo de desestruturação do absolutismo inglês
história	Andréia	invasões bárbaras: os germânicos	características e forma de vida dos germânicos	aula 2 - p. 136,137 e 138	

Gramática	Elisa Campos	Pronomes pessoais / Formas de tratamento / Conteúdo da aula 5 ( objeto direto/ objeto indireto / saber reconhecer se um verbo é de ligação, ou intransitivo ou transitivo (VTD,VTI,VTDI) , saber diferenciar um objeto direto de um adjunto adnominal e de um adjunto adverbial / saber reconhecer se um predicado é verbal ou nominal).	Saber a tabela da página 15: é importante saber usar pronomes pessoais e pronomes oblíquos), saber localizar o vocativo, saber pontuar um vocativo, usar as formas Vossa e Sua e saber como concordar essas formas). Da aula 5 sugiro estudar através da folhinha que foi entregue em sala de aula, que tem os conceitos dos tipos de verbo, de objeto e que tem exercícios de reforço dessa matéria.	Aulas 2 e 5.	Estude refazendo os exercícios das folhinhas entregues antes das 2 provas bimestrais.
-----------	--------------	--	---	--------------	---

Desenho Geométrico	Edlaine	<p>Conceitos básicos envolvendo ângulos.  Ângulos formados por duas retas paralelas cortadas por uma transversal.</p> <p>Ângulos internos nos quadriláteros notáveis.  Triângulos: definição, elementos, classificação, soma dos ângulos internos.</p>	<p>Conceitos básicos envolvendo ângulos.  Ângulos formados por duas retas paralelas cortadas por uma transversal.</p> <p>Ângulos internos nos quadriláteros notáveis.  Triângulos: definição, elementos, classificação, soma dos ângulos internos.</p>	<p>Anglo 01:  Resumo – Conceitos básicos envolvendo ângulos (caderno).  Páginas 408 e 409 – exercícios 1 e 2. Página 414 – Leitura da página.  Páginas 415 a 417 – todos os exercícios destas páginas. Páginas 420 e 421 – exercícios 7, 8, 9 e 10. Páginas 504 e 505 – exercícios 8, 9 e 10.  Páginas 425 a 427 – todos os exercícios destas páginas. Página 428 – exercício 2. Páginas 429 e 430 – exercícios 1 a 6. Página 478 – Leitura da página.  Página 480 – Leitura do quadro: Classificação de um triângulo quanto às medidas de seus ângulos.  Página 484 – exercício 6.  Página 484 – EXERCÍCIO 2.</p>	Refazer as provas.
Educação Física	Ana Paula	Vôlei	Histórico, fundamentos, regras e a importância da Educação Física		
Español	Carla	Lectura e interpretación de texto y de historieta	Compresión de mensajes en español		
Español	Carla	Uso y diferenciación entre pretéritos	Pretérito imperfecto	Clases 1	Uso y conjugación (p.9, 12, 13, 14 - será fornecida a tabela desse tempo verbal na prova como consulta)

Español	Carla		Pretérito Perfecto Compuesto	Clase 2	Uso, conjugación, participios y unidades temporales p.21, 22, 23, 24 + 1ª y 2ª evaluación
Español	Carla		Pretérito Perfecto simple	Clase 3	Uso, conjugación y unidades temporales p.26, 27, 30, 31, 32, 33 (2ª evaluación + orientaciones de aula virtual en sitio de la escuela)
Biologia	Bruno	Biologia	Principais tipos de nutrientes Conceito de digestão	Pág. 278 à 284 Pág. 291 à 307	Classificação dos carboidratos Função dos lipídios Função das proteínas Lipídios insaturados e saturados Deficiências das vitaminas Função do tubo digestório Funções das glândulas anexas Funções das enzimas
Educação Física	Ana Paula	Vôlei	Histórico, fundamentos, regras e a importância da Educação Física		
Redação	Rosângela Medeiros	Livro paradidático escolhido	Foco narrativo - climax - enredo - características - climax		
Geografia	Giovanni	Introdução ao estudo de Geografia Geral Um mundo desigual Mundo Desenvolvido	Formas Cartográficas de representação. PIB; PPC; IDH; População. Envelhecimento Populacional	Pag 185 e 186 Pag 192 a 199 Pag 228 a 231	Utilizar os textos, tabelas, mapas, planilhas e gráficos presentes na apostila, além dos textos passados em sala de aula.

<p>Inglês</p>	<p>Jacqueline</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>•Texto com informações temáticas; <ul style="list-style-type: none"> <li>•Diálogo</li> </ul> </li> <li>•Texto descritivo <ul style="list-style-type: none"> <li>•Opiniões</li> <li>•Vocabulário</li> </ul> </li> <li>•Free time activities</li> <li>•Simple present x present continuous</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>•Leitura e interpretação de texto;</li> <li>•Diferenciar o uso de looking forward to e not looking forward to <ul style="list-style-type: none"> <li>•Identificar vocabulário específico</li> </ul> </li> <li>•Identificar, reconhecer e diferenciar o uso do present continuous e do simple present em diferentes contextos</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>•Páginas: 10 à 12 + tapescript no caderno</li> <li>•Página 15 e 16 – ex.3 <ul style="list-style-type: none"> <li>•Páginas 19 e 20</li> <li>•Página 24 – ex.1</li> </ul> </li> <li>•Páginas 26, 27 e 29 (ex. – useful language)</li> <li>•Página 30 e 31 (ex.3) <ul style="list-style-type: none"> <li>•Página 32 – ex. 3</li> </ul> </li> <li>•Anotações do caderno <ul style="list-style-type: none"> <li>•Folha no Xerox</li> </ul> </li> </ul>	<p>Estudar refazendo os exercícios do caderno e da apostila e pelas duas provas</p>
---------------	-------------------	--	--	--	---