

1ª SÉRIE A E B

DISCIPLINA	PROFESSOR (A)	CONTEÚDO PARA PROVAS DE EXAME FINAL E RECUPERAÇÃO FINAL
Física	Telesp	➤ Capítulos 3 e 6.
	Teixeira	➤ Leis de Newton. ➤ Dinâmica do movimento retilíneo. ➤ Movimento relativo. ➤ Dinâmica dos movimentos curvilíneos. ➤ Impulso e quantidade de movimento.
Geografia	Jéferson	➤ Economia latino-americana. ➤ Migrações. ➤ Economia brasileira no neoliberalismo.
Português	Dijalma	➤ Sujeito – Tipos de Sujeito ➤ Predicado verbal, Predicado Nominal e Predicado verbo-nominal ➤ Verbos Transitivos, intransitivos e ligação ➤ Objeto direto e objeto indireto ➤ Adjunto adnominal, predicativo do sujeito e complemento nominal.
	Jurandir	➤ Arcadismo e Romantismo. (Brasileiros).
Redação	Paula	➤ Descrição (capítulos: 10 a 17). ➤ Narração (capítulos: 19 a 30). ➤ Matéria dada em sala referente aos capítulos solicitados.
Inglês	Angélica	➤ Present Continuous Tense – capítulo 2. ➤ Simple Present Tense – capítulo 3. ➤ Simple Past – capítulo 6. ➤ Past Continuous – capítulo 7. ➤ Simple Future / Future Continuous – capítulo 10.
Matemática	Pepê	➤ <b>Capítulo 2 – Fatoração:</b> • Página 27 – exercícios: 82, 83, 84, 85, 86, 87, 90, 92,93 e 94. ➤ <b>Capítulo 9 – Função do 2º Grau</b> • Página 156 – exercícios: 1,8,10 e 11. • Página 157 – exercícios: 14 e 17. ➤ <b>Capítulo 11 – Função Exponencial e Logaritmo</b> • Página 37 – exercício 5. • Página 38 – exercícios: 8,12 e 17. • Página 40 – exercícios: 40 e 46. • Página 41 – exercício 70. • Página 42 – exercícios: 72,76 e 78. ➤ <b>Capítulo 13 – PA e PG</b> • Página 90 – exercícios: 23, 28, 30, 32,33 e 36. • Página 93 – exercícios: 71,74 e 75.
	Rinaldo	➤ Capítulos: 2, 3, 7, 8 e 10.
História	Gustavo	➤ <b>Idade Moderna:</b> • Renascimento cultural. • Reforma protestante. • Absolutismo monárquico. • Revolução gloriosa e puritana. • Iluminismo. • Revolução Industrial. • Revolução Francesa. ➤ <b>História do Brasil:</b> • Brasil do açúcar.
Química	Elvira	➤ NOX. ➤ Balanceamento. ➤ Gases. ➤ Cálculo estequiométrico.
	Floko	➤ <b>Livro 1:</b> - Atomística (capítulo 1). - Ligações Químicas (capítulo 3). ➤ <b>Livro 2:</b> - Funções Inorgânicas (capítulo 5).
Biologia	Carmem	❖ <b>Frente A – Caderno 1</b> ➤ Capítulo 3: cadeia e teia alimentar. ➤ Capítulo 4: ciclos biogeoquímicos. ❖ <b>Frente A – Caderno 2</b> ➤ Capítulo 10: alelos múltiplos. ➤ Capítulo 11: 2ª lei de Mendel. ➤ Capítulo 12: Herança sexual. ❖ <b>Frente B – Caderno 1</b> ➤ Capítulo 5: Envoltórios celulares. ➤ Capítulo 6: Citoplasma (organelas celulares). ❖ <b>Frente B – Caderno 2</b> ➤ Capítulo 7: núcleo e divisões celulares (mitose e meiose) ➤ Capítulo 8: síntese de proteínas. ➤ Capítulo 9: metabolismo energético (respiração–fotossíntese–fermentação).
Filosofia	Leandro	➤ Descartes. ➤ Locke. ➤ Hobbes. ➤ Hume. ➤ Pascal.

2ª SÉRIE A E B		
DISCIPLINA	PROFESSOR (A)	CONTEÚDO PARA PROVAS DE EXAME FINAL E RECUPERAÇÃO FINAL
Física	Teixeira	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Eletrostática.</li> <li>➤ Eletrodinâmica I.</li> <li>➤ Eletrodinâmica II.</li> <li>➤ Eletricidade.</li> <li>➤ Eletromagnetismo I.</li> <li>➤ Eletromagnetismo II.</li> </ul>
	Cabral	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Capítulo 7:</li> <li>- Movimento Harmônico Simples.</li> <li>- Pêndulos – sistema massa-mola.</li> <li>➤ Capítulo 8:</li> <li>- Acústica. (até efeito doppler).</li> </ul>
Geografia	Jéferson	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Fontes de energia.</li> <li>➤ A guerra da Palestina.</li> <li>➤ Os conflitos no Golfo Pérsico.</li> </ul>
Português	Dijalma	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Orações coordenadas</li> <li>➤ Orações subordinadas substantivas, adjetivas e adverbiais.</li> <li>➤ Concordância nominal</li> <li>➤ Concordância verbal</li> <li>➤ Colocação pronominal (próclise, ênclise e mesóclise).</li> </ul>
	Jurandir	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Realismo.</li> <li>➤ Modernismo.</li> <li>(Brasileiros).</li> </ul>
Redação	Paula	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Dissertação e Carta Dissertativa (capítulos: 3 a 8; 10; 12 a 16; 18 a 31).</li> <li>➤ Matéria dada em sala referente aos capítulos solicitados.</li> </ul>
Inglês	Paola	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Conditional 1.</li> <li>➤ Conditional 2.</li> <li>➤ Conditional 3.</li> <li>➤ Past Perfect.</li> <li>➤ Vocabulary "Nando Reis".</li> <li>➤ Vocab pages 61, 69, 77.</li> </ul>
Matemática	Rinaldo	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Capítulos: 1, 5, 8, 9 e 10.</li> </ul>
	Cão	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Geometria espacial: cubos, paralelepípedos e esferas.</li> <li>➤ Matrizes: construção e operações.</li> <li>➤ Determinantes de ordem 2, 3 e 4.</li> <li>➤ Sistemas: resolução.</li> </ul>
História	Gustavo	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ <b>História Geral:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 2ª Revolução Industrial.</li> <li>• 1ª Guerra Mundial.</li> <li>• Revolução Russa.</li> <li>• Crise de 1929.</li> <li>• Nazi fascismo.</li> <li>• 2ª Guerra Mundial.</li> </ul> </li> <li>➤ <b>História do Brasil:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Brasil República. (1889 – 1985)</li> </ul> </li> </ul>
Química	Ítalo	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Capítulo 1: Soluções – Livro 3 (1º Semestre).</li> <li>➤ Capítulo 6: Propriedades Coligativas – Livro 4 (2º Semestre).</li> </ul>
	Floko	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Livro 3:</li> <li>- Termoquímica (capítulo 2).</li> <li>- Eletroquímica (capítulo 3).</li> <li>➤ Livro 4:</li> <li>- Química Orgânica (nomenclatura e fórmulas de hidrocarbonetos e funções orgânicas).</li> <li>- Isomeria.</li> </ul>
Biologia	Axel	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Gimnospermas e Angiospermas.</li> <li>➤ Ciclos reprodutivos sexuais.</li> </ul>
	Fabiola	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ I. semestre: Características gerais do Filo Artrópode e do filo Cordado.</li> <li>➤ II. semestre: Fisiologia da Digestão (cap.10) e da Circulação (cap. 12).</li> </ul>
Sociologia	Leandro	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Karl Marx.</li> <li>➤ Max Webber.</li> <li>➤ La Botie.</li> <li>➤ Locke.</li> <li>➤ Hobbes.</li> <li>➤ Montaigne.</li> </ul>

**3ª SÉRIE A**

<b>DISCIPLINA</b>	<b>PROFESSOR (A)</b>	<b>CONTEÚDO PARA PROVAS DE EXAME FINAL E RECUPERAÇÃO FINAL</b>
Física	Celso	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Dinâmica.</li> <li>➤ Força Elástica.</li> <li>➤ Força de Atrito.</li> <li>➤ Força Centrípeta.</li> <li>➤ Trabalho.</li> <li>➤ Potência.</li> <li>➤ Energia.</li> <li>➤ Conservação de Energia.</li> </ul>
	Cabral	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Hidrostática:</li> <li>- Pressão, Densidade.</li> <li>- Pressão Hidrostática.</li> <li>- Pascal.</li> <li>- Empuxo.</li> </ul>
	Telesp	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Aulas: 33 a 40.</li> <li>➤ Aulas: 49 e 50.</li> </ul>
Geografia	Marum	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Fusos horários.</li> <li>➤ Estrutura geológica e relevo brasileiro.</li> <li>➤ Clima e vegetação do Brasil.</li> <li>➤ População.</li> <li>➤ Urbanização.</li> <li>➤ Migrações.</li> </ul>
	Hespanhol	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Oriente Médio.</li> <li>➤ China.</li> <li>➤ EUA.</li> <li>➤ Japão.</li> </ul>
Português	Dijalma	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Orações coordenadas</li> <li>➤ Orações subordinadas substantivas, adjetivas, adverbiais.</li> <li>➤ Concordância nominal</li> <li>➤ Concordância verbal</li> <li>➤ Colocação pronominal (próclise, ênclise, mesóclise).</li> </ul>
	Gilmar	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Modernismo – 1ª fase.</li> <li>➤ Modernismo – 2ª fase <ul style="list-style-type: none"> <li>• Regionalismo.</li> <li>• Carlos Drummond.</li> </ul> </li> <li>➤ Modernismo – 3ª fase <ul style="list-style-type: none"> <li>• João Cabral Melo Neto.</li> <li>• Guimarães Rosa.</li> <li>• Clarice Lispector.</li> </ul> </li> </ul>
Redação	Paula	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Dissertação e Carta Dissertativa (capítulos: 14 a 30).</li> <li>➤ Matéria dada em sala referente aos capítulos solicitados.</li> </ul>
Inglês	Paola	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Passive Voice.</li> <li>➤ Vocab Unicamp 2001 (pages 51, 52, 53).</li> <li>➤ Vocab Unifesp 2005 (page 55).</li> <li>➤ Condition's 1, 2, 3.</li> <li>➤ Vocabulary "Nando Reis".</li> </ul>
Matemática	Guto	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Logaritmos.</li> <li>➤ Probabilidade.</li> <li>➤ Função do 1º Grau.</li> <li>➤ Função do 2º Grau.</li> </ul>
	Bueno	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ A revisão R.1 será a base para o exame e a recuperação final.</li> </ul>
	Cão	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Geometria espacial: cubos, paralelepípedos, cilindros, esferas.</li> <li>➤ Geometria analítica: estudo da reta, do ponto e da circunferência.</li> </ul>
História	Maurinho	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Livro 4.</li> </ul>
	Rodolfo	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Absolutismo.</li> <li>➤ Revolução Francesa.</li> <li>➤ Europa no Século XIX.</li> <li>➤ Teorias Socialistas.</li> <li>➤ 1ª Guerra Mundial.</li> </ul>

Continuação... 3ª série.

Química	Floko	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Livro 1:               <ul style="list-style-type: none"> <li>- Ligações Químicas (Iônica, Covalente e Dativa).</li> </ul> </li> <li>➤ Livro 2:               <ul style="list-style-type: none"> <li>- Estudo da Química Orgânica (nomenclatura e fórmulas de hidrocarbonetos e funções orgânicas).</li> <li>- Isomeria Plana e Espacial.</li> </ul> </li> <li>➤ Livro 3:               <ul style="list-style-type: none"> <li>- Reações Orgânicas (substituição, adição, esterificação, oxidação de álcoois e oxidação de alcenos).</li> </ul> </li> <li>➤ Livro 4:               <ul style="list-style-type: none"> <li>- Polímeros e Aminoácidos.</li> </ul> </li> </ul>
	Elvira	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Radioatividade</li> <li>➤ Nox</li> <li>➤ Balanceamento</li> </ul>
	Ítalo	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Capítulo 5: Equilíbrio Químico – Livro 2 (1º Semestre).</li> <li>➤ Capítulo 7: Eletroquímica – Livro 4 (2º Semestre).</li> </ul>
Biologia	Thony	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Fisiologia celular.</li> <li>➤ Genética.</li> </ul>
	Axel	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Gimnospermas e Angiospermas.</li> <li>➤ Ciclos reprodutivos sexuais.</li> </ul>
	Pardal	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Fisiologia animal.</li> <li>➤ Sistema digestório.</li> <li>➤ Sistema respiratório e circulatório.</li> <li>➤ Sistema excretor, nervoso e endócrino.</li> </ul>

**3º MED**

<b>3º MED</b>		
<b>DISCIPLINA</b>	<b>PROFESSOR (A)</b>	<b>CONTEÚDO PARA PROVAS DE EXAME FINAL E RECUPERAÇÃO FINAL</b>
<b>Física</b>	<b>Celso</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Dinâmica.</li> <li>➤ Força Elástica.</li> <li>➤ Força de Atrito.</li> <li>➤ Força Centrípeta.</li> <li>➤ Trabalho.</li> <li>➤ Potência.</li> <li>➤ Energia.</li> <li>➤ Conservação de Energia.</li> </ul>
	<b>Cabral</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Hidrostática:</li> <li>- Pressão, Densidade.</li> <li>- Pressão Hidrostática.</li> <li>- Pascal.</li> <li>- Empuxo.</li> </ul>
	<b>Telesp</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Aulas: 39 a 45.</li> <li>➤ Aulas: 49 a 54.</li> </ul>
<b>Geografia</b>	<b>Marum</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Fusos horários.</li> <li>➤ Estrutura geológica e relevo brasileiro.</li> <li>➤ Clima e vegetação do Brasil.</li> <li>➤ População.</li> <li>➤ Urbanização.</li> <li>➤ Migrações.</li> </ul>
	<b>Hespanhol</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Oriente Médio.</li> <li>➤ China.</li> <li>➤ EUA.</li> <li>➤ Japão.</li> </ul>
<b>Português</b>	<b>Dijalma</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Orações coordenadas</li> <li>➤ Orações subordinadas substantivas, adjetivas, adverbiais.</li> <li>➤ Concordância nominal</li> <li>➤ Concordância verbal</li> <li>➤ Colocação pronominal (próclise, ênclise, mesóclise).</li> </ul>
	<b>Gilmar</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Modernismo – 1ª fase.</li> <li>➤ Modernismo – 2ª fase <ul style="list-style-type: none"> <li>• Regionalismo.</li> <li>• Carlos Drummond.</li> </ul> </li> <li>➤ Modernismo – 3ª fase <ul style="list-style-type: none"> <li>• João Cabral Melo Neto.</li> <li>• Guimarães Rosa.</li> </ul> </li> <li>➤ Clarice Lispector.</li> </ul>
<b>Redação</b>	<b>Paula</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Dissertação e Carta Dissertativa (capítulos: 14 a 30).</li> <li>➤ Matéria dada em sala referente aos capítulos solicitados.</li> </ul>
<b>Inglês</b>	<b>Paola</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Passive Voice.</li> <li>➤ Vocab Unicamp 2001 (pages 51, 52, 53).</li> <li>➤ Vocab Unifesp 2005 (page 55).</li> <li>➤ Condition's 1, 2, 3.</li> <li>➤ Vocabulary "Nando Reis".</li> </ul>
<b>Matemática</b>	<b>Guto</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Logaritmos.</li> <li>➤ Probabilidade.</li> <li>➤ Função do 1º Grau.</li> <li>➤ Função do 2º Grau.</li> </ul>
	<b>Bueno</b>	➤ A revisão R.1 será a base para o exame e a recuperação final.
	<b>Cão</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Geometria espacial: cubos, paralelepípedos, cilindros, esferas.</li> <li>➤ Geometria analítica: estudo da reta, do ponto e da circunferência.</li> </ul>
<b>História</b>	<b>Maurinho</b>	➤ Livro 4.
	<b>Rodolfo</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Absolutismo.</li> <li>➤ Revolução Francesa.</li> <li>➤ Europa no Século XIX.</li> <li>➤ Teorias Socialistas.</li> <li>➤ 1ª Guerra Mundial.</li> </ul>

Continuação... 3º Med.

<b>Química</b>	<b>Floko</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Livro 1:               <ul style="list-style-type: none"> <li>- Ligações Químicas (Iônica, Covalente e Dativa).</li> </ul> </li> <li>➤ Livro 2:               <ul style="list-style-type: none"> <li>- Estudo da Química Orgânica (nomenclatura e fórmulas de hidrocarbonetos e funções orgânicas).</li> <li>- Isomeria Plana e Espacial.</li> </ul> </li> <li>➤ Livro 3:               <ul style="list-style-type: none"> <li>- Reações Orgânicas (substituição, adição, esterificação, oxidação de álcoois e oxidação de alcenos).</li> </ul> </li> <li>➤ Livro 4:               <ul style="list-style-type: none"> <li>- Polímeros e Aminoácidos.</li> </ul> </li> </ul>
	<b>Elvira</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Radioatividade</li> <li>➤ Nox</li> <li>➤ Balanceamento</li> </ul>
	<b>Ítalo</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Capítulo 5: Equilíbrio Químico – Livro 2 (1º Semestre).</li> <li>➤ Capítulo 7: Eletroquímica – Livro 4 (2º Semestre).</li> </ul>
<b>Biologia</b>	<b>Thony</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Fisiologia celular.</li> <li>➤ Genética.</li> </ul>
	<b>Axel</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Gimnospermas e Angiospermas.</li> <li>➤ Ciclos reprodutivos sexuais.</li> </ul>
	<b>Pardal</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Fisiologia animal.</li> <li>➤ Sistema digestório.</li> <li>➤ Sistema respiratório e circulatório.</li> <li>➤ Sistema excretor, nervoso e endócrino.</li> </ul>