

## CONTEÚDOS DAS AVALIAÇÕES DE RECUPERAÇÕES - 1º E 2º BIMESTRES

### ÁREA: LINGUAGENS

PROFESSOR (A)	DISCIPLINA	ANO/ SÉRIE	CAPÍTULOS/AULAS 1º BIMESTRE	CAPÍTULOS/AULAS 2º BIMESTRE
Dyanna	Português	6º	Cap. 3 - Seres fantasmagóricos. Cap. 5- Acima de qualquer suspeita.	Cap. 8 - Povos indígenas, diferentes culturas. Cap. 9 - Artes de um povo.
Rejane	Redação	6º	Cap. 1 - Contos maravilhosos do século XIX e XX e contos de fadas.	Cap. 2 - Mito Indígena.
Rejane	Português	7º	Cap. 1 - Linguagem e comunicação. Cap. 2 - Formas nominais do verbo.	Cap. 6 - Modo Subjuntivo. Cap. 9 - Sujeito (conceito e classificação).
Dyanna	Redação	7º	Cap. 2 - Relato de viagem	Cap. 9 - Resenha
Thamares	Português	8º	Cap. 2 - Sujeito e classificações. Cap. 3 - Predicação verbal.	Cap. 6 - Vozes Verbais. Cap. 8 - Período Composto por coordenação - Sindéticas e Assindéticas.
Rejane	Redação	8º	Cap. 4 Conto de Terror.	Cap. 7 Artigo de opinião.
Glesse	Gramática	9º	Cap. 4 – Morfologia: processos de formação das palavras. Cap. 5 – Frase, oração e período; orações coordenadas.	Cap. 7 – Orações subordinadas substantivas. Cap. 9 – Orações subordinadas adverbiais.
Sylvanna	Literatura	9º	Cap. 2 – Funções da Literatura. Cap. 5 - Prosa e poesia.	Cap. 6 - O que é interpretação literária? Cap. 7 – Gêneros literários clássicos.
Thamares	Redação	9º	Cap. 5 - Elementos essenciais da narração - tempo, espaço e enredo.	Cap. 6 – Conto.
Aleksandra	Arte	9º	Cap. 3 – Divisões e arranjos. Cap. 4 – Conquista do espaço e do tempo.	Cap. 8 – Arte e reprodução. Cap. 9 – Arte em movimento.
Tamara	Gramática	1ª	Cap. 4: Tonicidade e acentuação gráfica. Cap. 5: A estrutura das palavras. Cap. 7: Processos de formação de palavras.	Cap. 10: Substantivo. Cap. 11: Artigo. Cap. 12: Sujeito.
Adeilma	Literatura	1ª	Cap. 4: Classicismo. Cap. 5: Quinhentismo. Cap. 7: Barroco brasileiro.	Cap. 12: Romantismo no Brasil: Prosa indianista e histórica. Cap. 13: Romantismo no Brasil: Prosa urbana e regional. Cap. 14: Realismo e Naturalismo na Europa: Romantismo x Realismo.
Glesse	Int. Textual	1ª	Cap. 1 – O que é discurso? Cap. 5 – Conotação e denotação. Cap. 6 – Funções da linguagem.	Cap. 8 – Texto literário e não literário. Cap. 9 – O interlocutor. Cap. 10 – Linguagem verbal e não verbal.
Sylvanna	Redação	1ª	Cap. 3 – Tipos ou sequências textuais.	Cap. 11 – Conto.

<b>Fernanda</b>	<b>Arte</b>	<b>1ª</b>	Cap. 02 - Teoria cromática. Cap. 05 - Arte e ritual. Cap. 06 - Magia e decoração.	Cap. 08 - Arte e sagrado. Cap. 09 - Domínio do belo. Cap. 12 - Arte e doutrina.
<b>Tamara</b>	<b>Gramática</b>	<b>2ª</b>	Cap. 4 – A referenciação. Cap. 5 – Coesão gramatical. Cap. 7 – Concordância nominal.	Cap. 8 – Concordância verbal. Cap. 10 – Regência nominal. Cap. 11 – Regência verba .
<b>Adeilma</b>	<b>Literatura</b>	<b>2ª</b>	Cap. 2 - Monteiro Lobato e Graça Aranha. Cap. 3 - Vanguardas (Futurismo e Cubismo). Cap. 4 - Vanguardas (Expressionismo, Dadaísmo e Surrealismo).	Cap. 8 - Modernismo no Brasil. Cap. 9 - Geração de 22. Cap. 10 - Geração de 22 (continuação).
<b>Sylvanna</b>	<b>Int. Textual</b>	<b>2ª</b>	Cap. 2 – Estilística fônica. Cap. 3 - Estilística léxica. Cap. 7 - Intertextualidade discursiva.	Cap. 8 – Iconicidade linguística. Cap. 9 - Análise crítica do discurso. Cap. 10 - Relações lógico-semânticas.
<b>Thalyne</b>	<b>Redação</b>	<b>2ª</b>	Cap. 3 - Tese e plano de texto.	Cap. 8 - Objetividade e subjetividade na argumentação.
<b>Fernanda</b>	<b>Arte</b>	<b>2ª</b>	Cap. 01- Liberdade de expressão. Cap. 04 - Quebra de paradigmas. Cap. 05 - Pluralidade de imagens.	Cap. 07 - Pré-modernismo. Cap. 08 - Modernismo. Cap. 11- Representação do corpo e o corpo como suporte pra arte.
<b>Camila</b>	<b>Gramática</b>	<b>3ª</b>	Aula 2 – Fonética e fonologia. Aula 5 – Processos de formação das palavras. Aula 6 – Substantivo I. Aula 8 – Adjetivo e numeral.	Aula 9 – Pronomes I. Aula 10 – Pronomes II. Aula 11 – Colocação Pronominal. Aula 13 – Verbos I.
<b>Adeilma</b>	<b>Literatura</b>	<b>3ª</b>	Aula 3 - Arcadismo. Aula 4 - Romantismo no Brasil: primeira geração (poesia indianista). Aula 5 - Poesia romântica: segunda e terceira gerações (poesia ultrarromântica). Aula 8 - Realismo no Brasil.	Aula 13 - Pré-Modernismo. Aula 15 - Semana de Arte Moderna e a primeira fase do Modernismo. Aula 16 - Segunda fase do Modernismo: Prosa I. Aula 17 - Segunda fase do Modernismo: Prosa II.
<b>Diego</b>	<b>Int. Textual</b>	<b>3ª</b>	Frente 1: Aulas 03, 04, 05, 06 Frente 2: Aulas 03; 04, 05, 06	Frente 1: Aulas 07, 08; 12; 16 Frente 2: Aulas 11, 12; 14 e 15.
<b>Michael</b>	<b>Redação</b>	<b>3ª</b>	Texto dissertativo-argumentativo	Texto dissertativo-argumentativo
<b>Fernanda</b>	<b>Arte</b>	<b>3ª</b>	Aula 02 - Arte e ritual. Aula 04 - O eterno e o belo. Aula 06 - Renascimento. Aula 08 - Barroco.	Aula 13 - Rupturas. Aula 15 - Vanguardas. Aula 17 - Modernismo. Aula 18 - Transgressões.

**ÁREA: LÍNGUA ESTRANGEIRA**

PROFESSOR (A)	DISCIPLINA	ANO/ SÉRIE	CAPÍTULOS/AULAS 1º BIMESTRE	CAPÍTULOS/AULAS 2º BIMESTRE
Aluska	Inglês	6º	Cap. 04 e 05	Cap. 06 e 09
Emanuella	Espanhol	6º	Cap. 04 e 05	Cap. 06 e 07
Priscilla	Inglês	7º	Cap. 03 e 05	Cap. 06 e 08
Emanuella	Espanhol	7º	Cap. 04 e 05	Cap. 06 e 07
Priscilla	Inglês	8º	Cap. 04 e 05	Cap. 06 e 07
Emanuella	Espanhol	8º	Cap. 04 e 05	Cap. 06 e 07
Priscilla	Inglês	9º	Cap. 01 e 05	Cap. 07 e 08
Emanuella	Espanhol	9º	Cap. 04 e 05	Cap. 07 e 08
Priscilla	Inglês	1ª	Cap. 04, 05 e 06	Cap. 10, 11 e 12
Josehilton	Espanhol	1ª	Cap. 04, 05 e 06	Cap. 09, 10 e 11
Jeanny	Inglês	2ª	Cap. 01, 02 e 04	Cap. 08, 09 e 11
Josehilton	Espanhol	2ª	Cap. 01, 03 e 04	Cap. 07, 08 e 10
Jeanny	Inglês	3ª	Aulas 01, 02, 03 e 04	Aulas 10, 12, 13 e 14
Josehilton	Espanhol	3ª	Aulas 02, 03, 04 e 05	Aulas 09, 10, 11 e 12

**ÁREA: HUMANAS**

PROFESSOR (A)	DISCIPLINA	ANO/ SÉRIE	CAPÍTULOS/AULAS 1º BIMESTRE	CAPÍTULOS/AULAS 2º BIMESTRE
Sandro	Geografia	6º	Cap. 4 -Terra, lar de todos. Cap. 5 - Traços e Traçados.	Cap. 6 - Viagem ao centro da Terra. Cap. 7- O chão em você pisa.
Everaldo	História	6º	Cap. 1- Que tal estudar História? Cap. 5- Egito Antigo.	Cap. 8 - Fenícios, Persas e Hebreus. Cap. 9 - O mundo grego antigo.
Veronise	Filosofia	6º	Cap. 3 – Desconfiar, estranhar, perguntar. Cap. 4 – Buscar respostas.	Cap. 8 – Ser social. Cap. 9 – Ser histórico.
Sandro	Geografia	7º	Cap. 2 - Quem são os brasileiros. Cap. 4 – Industrialização.	Cap. 7 - Nordeste, paisagens contrastes. Cap. 8 - Sudeste: a construção da selva de pedra.
Everaldo	História	7º	Cap. 1 - O mundo Feudal. Cap. 2 - O renascimento comercial e urbano.	Cap. 8 - Espanhóis e Ingleses na América. Cap. 9 - Povos Indígenas no Brasil.
Veronise	Filosofia	7º	Cap. 3 – Pensar a realidade. Cap. 4 – Reconhecer os limites.	Cap. 8 – Cultura – construção plural Cap. 9 – Preconceito – um abismo entre mim e o outro.
Sandro	Geografia	8º	Cap. 1 – Tecnologia. Cap. 2 - Mundo Bipolar.	Cap.6 - América: Regionalização, Cultura socioeconômica. Cap. 9 - América Central: Mais que uma ponte entre as Américas.
			Cap. 2 - A revolução Industrial.	Cap. 8 - Brasil a caminho da Independência.

<b>Everaldo</b>	<b>História</b>	<b>8º</b>	Cap. 3 - Iluminismo.	Cap. 9 - O Brasil do começo do século XIX.
<b>Aleksandra</b>	<b>Filosofia</b>	<b>8º</b>	Cap. 3: Eu o outro e a realidade; Cap. 4: Dizer não ao preconceito.	Cap. 8: Trabalho o fundamento do ser humano; Cap. 9: Trabalhar e consumir.
<b>Micaelly</b>	<b>Geografia</b>	<b>9º</b>	Cap. 1- Globalização Cap. 2 -O papel da ONU no mundo.	Cap. 6 - Europa: um rico pequeno continente Cap. 8 - União Europeia.
<b>Cláudio</b>	<b>História</b>	<b>9º</b>	Cap. 03 - Brasil e seus contrastes. Cap. 05 - Primeira guerra mundial.	Cap. 07 - Totalitarismo e Segunda Guerra. Cap. 08 - Era Vargas.
<b>Veronise</b>	<b>Filosofia</b>	<b>9º</b>	Cap. 1 – O que é Filosofia Cap. 4 – Dedução e indução	Cap. 8 e 9 – Sofistas, Sócrates e Platão – tarefa e função da Filosofia
<b>Micaelly</b>	<b>Geografia</b>	<b>1ª</b>	Cap. 1 – O olhar geográfico. Cap. 2 – A Terra no Universo. Cap. 3 – Localização e orientação espacial.	Cap. 8 – A atmosfera. Cap. 9 – Diferentes climas e formações vegetais. Cap. 10 – Os domínios morfoclimáticos do Brasil.
<b>Cláudio</b>	<b>História</b>	<b>1ª</b>	Cap. 5 – Grécia Antiga Cap. 6 – Primeiros séculos de Roma Cap. 7 – O Império Romano	Cap.12 – Renascimento e reforma protestante Cap. 13 – Grandes navegações e mercantilismo Cap. 14 – Civilizações pré-colombianas e conquistas espanhola
<b>Aleksandra</b>	<b>Filosofia</b>	<b>1ª</b>	Cap. 3 - Liberdade com pensamento e liberdade; Cap. 4 - Dever, valor e liberdade; Cap. 5 - O ser humano com ser racional.	Cap. 10 -Religião e filosofia; Cap. 11 - Filosofia, religião e tolerância; Cap. 12 - A questão da beleza.
<b>Mirna</b>	<b>Sociologia</b>	<b>1ª</b>	Cap. 3 - Relações sociais e instituições de poder Cap. 4 - Sociedade dos indivíduos Cap. 7 - Movimentos sociais e de classe	Cap. 8 - O que é cultura Cap. 10 - Cultura e indústria cultural Cap. 11- Diversidade cultural
<b>Lúcia</b>	<b>Geografia</b>	<b>2ª</b>	Cap.1- Brasil - de colônia agroexportadora a país industrializado Cap.5 - Estrutura geológica do Brasil Cap.7- Climatologia e tipos de clima do Brasil	Cap. 8 - Hidrografia do Brasil Cap. 9 - Vegetação do Brasil Cap.10 - Domínios morfoclimáticos do Brasil
<b>Érica</b>	<b>História</b>	<b>2ª</b>	Cap. 1 - Revolução francesa Cap. 2 - império napoleônico Cap. 4 - Primeiro Reinado	Cap. 10 - Primeira República Cap. 11 - Primeira Guerra Mundial Cap. 12 - Revolução Russa
<b>Aleksandra</b>	<b>Filosofia</b>	<b>2ª</b>	Cap. 3: A origem da linguagem; Cap. 4: Querelas dos universais; Cap. 5: Estado de natureza, estado de sociedade.	Cap. 10- Tecnologia, ciência e sociedade; Cap. 11- Sociedade de informação; Cap. 12- A dimensão do belo.
<b>Mirna</b>	<b>Sociologia</b>	<b>2ª</b>	Cap. 3 - Conceitos básicos Cap. 5 - O trabalho ao longo da história Cap. 6 - Novas formas de organização do trabalho	Cap. 9 - Definição de cultura Cap. 10 - etnocentrismo e identidade cultural Cap. 13 - A formação do povo brasileiro
<b>Uelton</b>	<b>Geografia 1</b>	<b>3ª</b>	Aula 1 - Categorias de análise geográfica; Aula 3 - Fusos horários; Aula 6 - Elementos de um mapa; Aula 7 - Projeções.	Aula 11 - Relevo do Brasil; Aula 12 - Solos; Aula 13 - Hidrografia; Aula 14- Hidrografia do Brasil.

<b>Jogli</b>	<b>Geografia 2</b>	<b>3ª</b>	Aula 3: Globalização. Aula 4: Blocos Econômicos.	Aula 9: Formação Territorial e Posição Geográfica do Brasil. Aula 12: Complexos Regionais do Brasil.
<b>Renato</b>	<b>História 1</b>	<b>3ª</b>	Aula 12 – O Feudalismo Aula 13 – a Igreja Medieval Aula 14 – Baixa Idade Média Aula 15 – Cultura Medieval	Aula 26 – Revolução Americana Aula 27 – Revolução industrial Aula 28 – revolução Francesa
<b>Érica</b>	<b>História 2</b>	<b>3ª</b>	Aula 1 - A conquista da América Aula 3 - A economia agroexportadora e o complexo açucareiro Aula 4 - Mineração e atividades subsidiárias no Brasil colonial Aula 6 - Revoltas Coloniais	Aula 10 - A estrutura política no Segundo Reinado Aula 14 - O processo de formação da Primeira República Aula 15 - O domínio oligárquico na Primeira República Aula 16 - Os Grupos Sociais em conflito na Primeira República
<b>Aleksandra</b>	<b>Filosofia</b>	<b>3ª</b>	Aula 4: A influência de Platão e Aristóteles (...); Aula 5: Ética e moral; Aula 6: Juízo moral e utilitarismo; Aula 7: Sujeito e objeto do conhecimento.	Aula 12 - Ser social – Gênero, respeito e tolerância; Aula 13 - Visões de mundo; Aula 14 - Ciência e religião; Aula 15 - Alienação e razão instrumental.
<b>Mirna</b>	<b>Sociologia</b>	<b>3ª</b>	Aula 4 - Sociedade e modos de produção I Aula 5 - Sociedade e modos de produção II Aula 6 - Capital e trabalho Aula 7- A organização do trabalho no século XX	Aula 10 - Relações de poder e sociedade Aula 11 - Formas de poder e sua influência no cotidiano Aula 12 - Diferenças e desigualdades sociais e violência

#### ÁREA: NATUREZA

PROFESSOR (A)	DISCIPLINA	ANO/ SÉRIE	CAPÍTULOS/AULAS 1º BIMESTRE	CAPÍTULOS/AULAS 2º BIMESTRE
<b>Mônica</b>	<b>Ciências</b>	<b>6º</b>	Cap. 2 – As rochas Cap. 5 – Poluição do solo	Cap. 8 – Água potável Cap. 10 - Atmosfera
<b>Mônica</b>	<b>Ciências</b>	<b>7º</b>	Cap. 3 – Reino monera Cap. 5 – Briófitas, pteridófitas e gimnospermas	Cap. 8 – Platelminhos e nematelmintos Cap. 10 - Artrópodes
<b>Mônica</b>	<b>Ciências</b>	<b>8º</b>	Cap. 3 – Sistema digestório Cap. 4 – Sistema cardiovascular	Cap. 7 – Sistema urinário Cap. 10 - Sistema sensorial
<b>Juliana</b>	<b>Biologia</b>	<b>9º</b>	Cap. 04 – Carboidratos (classificação dos carboidratos) Cap. 05 – Lipídios (classificação dos lipídios)	Cap. 07 – Ácidos nucleicos (DNA E RNA) Cap. 08 – Introdução à citologia (teoria celular / células eucarióticas)
<b>Katysca</b>	<b>Química</b>	<b>9º</b>	Cap. 2- Matéria e energia e propriedades e transformação da matéria Cap. 5 - Modelos atômicos de Dalton a Rutherford	Cap. 7 - Modelos atômicos segundo a mecânica ondulatória Cap. 8 - A tabela periódica
			Cap. 2 – Conceitos básicos de física	Cap. 5 – Movimento uniforme

<b>André</b>	<b>Física</b>	<b>9º</b>	Referencial e velocidade média Cap. 3 – Vetores Operações com vetores	Movimentos progressivos e retrógrado Função horária do espaço Cap. 7 – Movimento uniformemente variado Classificação dos movimentos em acelerado ou retardado Equações horárias de MUV
<b>Amanda</b>	<b>Biologia 1</b>	<b>1ª</b>	Cap. 1 – Compostos inorgânicos e orgânicos Cap. 2 – Estrutura celular	Cap. 8 – Tecido conjuntivo Cap. 11 – Tecido hematopoietico e sanguíneo
<b>Juliana</b>	<b>Biologia 2</b>	<b>1ª</b>	Cap. 01 – Diversidade da vida (breve histórico da sistemática) Cap. 02 – Classificação moderna da biologia e os reinos dos seres vivos (classificação evolutiva/divisão dos reinos) Cap. 03 – Vírus (características gerais dos vírus/classificação dos vírus)	Cap. 08 – Doenças causadas por fungos (micoses superficiais, cutâneas e subcutâneas/ micotoxinas) Cap. 09 – Reino protista (classificação das algas)
<b>Bruna</b>	<b>Química</b>	<b>1ª</b>	Cap. 1 – Introdução à química – estudo da matéria Cap. 3 – Leis ponderais e atomística Cap. 6 – Classificação periódica dos elementos	Cap. 8 – Ligações químicas i Cap. 11 – Geometria molecular Cap. 13 – Oxidação e redução
<b>Heriverton</b>	<b>Física</b>	<b>1ª</b>	Cap. 1- Movimento uniforme movimento uniformemente variado. Cap. 3 - Vetores Cap. - Forças e leis de Newton.	Cap. 9 - Trabalho e energia. Cap. 10- Teorema do impulso Cap. 11 - Colisões
<b>Amanda</b>	<b>Biologia 1</b>	<b>2ª</b>	Cap. 2 – Monoibridismo e heredogramas Cap. 5 – Genética do sangue	Cap. 10 – DNA Cap. 11 – Técnica do DNA recombinante
<b>Juliana</b>	<b>Biologia 2</b>	<b>2ª</b>	Cap. 01 – Reino plantae (características gerais das plantas/adaptações das plantas) Cap. 02 – Briófitas (características gerais das briófitas)	Cap. 08 – Morfologia e anatomia do caule (estrutura e funções do caule/ classificações e modificações caulinares) Cap. 09 – Morfologia e anatomia da folha (funções das folhas/folhas incompletas/ modificações foliares)
<b>Bruna</b>	<b>Química 1</b>	<b>2ª</b>	Cap. 2 – Estudo das cadeias carbônicas Cap. 3 – Hibridização dos carbonos Cap. 5 – Regras básicas de nomenclatura orgânica	Cap. 8 – Petróleo e combustíveis fósseis Cap. 12 – Estudo das funções oxigenadas III (ácidos carboxílicos, aldeídos, ésteres e sais orgânicos) Cap. 14 – Estudo das funções nitrogenadas (aminas, amidas e nitrocomposto), haletos e compostos de Grignard
<b>Katysca</b>	<b>Química 2</b>	<b>2ª</b>	Cap. 2 - Classificação das soluções Cap. 3 - Concentração das soluções Cap. 7 - Propriedades coligativas	Cap. 9 - Termoquímica 1 Fatores que influenciam a variação de entalpia Tipos de entalpia Equações termoquímicas Cap. 10 - Termoquímica 2 Lei de Hess Cap. 11 - Cinética química

<b>Heriverton</b>	<b>Física 1</b>	<b>2ª</b>	Cap. 2 - reflexão da luz e espelhos planos; Cap. 4 - elementos geométricos de um espelho esféricos; formação de imagens nos espelhos esféricos; Cap. 6 - refração da luz.	Cap. 9 - Lâminas de faces paralelas e dióptro plano; Cap. 11 - Tipos de lentes e seus elementos geométricos; raios notáveis e construção de imagens em lentes; Cap. 12 - equação de Gauss e aumento linear transversal.
<b>Sérgio</b>	<b>Física 2</b>	<b>2ª</b>	Aulas 3 e 4- FII - Força e campo elétrico Aulas 3 e 4- FIV - Vetores	Aula 10 – FII – Corrente elétrica Aulas 11 e 12 –FII – Associações e resistores Aula 10 – FIV – Lançamento oblíquo
<b>Amanda</b>	<b>Biologia 1</b>	<b>3ª</b>	Aula 5 – bio3 – Os grandes grupos vegetais Aula 6 – bio3 – Reprodução briófitas e pteridófitas Aula 8 – bio1 – Ácidos nucleicos	Aula 13 – bio1 - Membrana; Aula 14 – bio1 – citoplasma i Aula 15 – Citoplasma ii Aula 16 – bio 1 - Fermentação
<b>Yuri</b>	<b>Biologia 2</b>	<b>3ª</b>	Genética Evolução Mutaçãõ	Vírus Reino monera Reino protista Reino fungi
<b>Bruna</b>	<b>Química 1</b>	<b>3ª</b>	Q. 1 – Aula 1 – Substâncias puras, misturas e sistemas Q. 1 – Aula 5 – Oxidação e redução Q. 4 – Aula 3 – Estudo das soluções Q. 4 – Aula 6 – Diluição e misturas sem reação química	Q. 1 – Aula 13 – Sais Q. 1 – Aula 15 – Reações químicas inorgânicas e casos de reações de deslocamento Q. 4 – Aula 12 – Lei de Hess e energia de ligação Q. 4 – Aula 15 – Fatores que alteram a velocidade de uma reação
<b>Ubiratan</b>	<b>Química 2</b>	<b>3ª</b>	Cadeias carbônicas Funções orgânicas oxigenadas e nitrogenadas Livro 1 - Química 2 Aula 2 - Estudo das cadeias carbônicas (pág. 25) Aula 3 - Estudo das cadeias carbônicas (pág. 30) Livro 2 - Química 2 Aula 7 - álcool, fenol e éter (pág. 24) Aula 8 - cetona, ácido carboxílico, aldeído e éster - nomenclaturas e aplicações (pág. 30)	Identificação de funções Isomeria Livro 3 - Química 2 Aula 11 -Isomeria plana ou estrutural ou constitucional (pág. 26) Aula 12 - Estereoisomeria configuracional geométrica (pág. 31) Livro 4 - Química 2 Aula 13 - Estereoisomeria configuracional óptica (pág. 24) Aula 14 - Compostos com mais de um centro quiral - diastereoisômeros e compostos meso (pág. 30)
<b>Célio</b>	<b>Física 1</b>	<b>3ª</b>	Aulas 1 – Termometria. Aulas 1 e 5 – Espelhos. Aula 6 – Refração	Aulas 14 e 15 – Gases ideais. Aulas 14 e 15 – MHS
<b>Sérgio</b>	<b>Física 2</b>	<b>3ª</b>	Aulas 3 e 4- FII - Força e campo elétrico Aulas 3 e 4- FIV - Vetores	Aula 10 – FII – Corrente elétrica Aulas 11 E 12 –FII – Associações e resistores Aula 10 – FIV – Lançamento oblíquo

**ÁREA: MATEMÁTICA**

PROFESSOR (A)	DISCIPLINA	ANO/ SÉRIE	CAPÍTULOS/AULAS 1º BIMESTRE	CAPÍTULOS/AULAS 2º BIMESTRE
Rosaline	Matemática	6º	Cap. 2 – Operações com números naturais I; Cap. 3 – Operações com números naturais II.	Cap. 6 – Frações; Cap. 9 – Números decimais.
Leonardo	Matemática	6º	Cap. 2 – Operações com números naturais I; Cap. 3 – Operações com números naturais II.	Cap. 6 – Frações; Cap. 9 – Números decimais.
Rosaline	Matemática	7º	Cap. 2 – Operações com números inteiros I; Cap. 5 – Operações fundamentais com números racionais.	Cap. 6 – Equações do 1º grau com uma incógnita; Cap. 8 – Sistema de equações do 1º grau com duas incógnitas.
Maxwell	Matemática	7º	Cap. 2 – Operações com números inteiros I; Cap. 5 – Operações fundamentais com números racionais.	Cap. 6 – Equações do 1º grau com uma incógnita; Cap. 8 – Sistema de equações do 1º grau com duas incógnitas.
Maxwell	Álgebra	8º	Cap. 2 – Potenciação II; Cap. 4 – Conjunto dos números reais II.	Cap. 8 – Polinômios II; Cap. 9 – Produtos notáveis I.
Leonardo	Geometria	8º	Cap. 2 – Tipos de ângulos; Cap. 4 – Triângulos I.	Cap. 7 – Quadriláteros I; Cap. 8 – Quadriláteros II.
Thiago	Álgebra	9º	Cap. 1 – Potenciação; Cap. 4 – Operações com radicais I.	Cap. 7 – Equação do 2º grau II; Cap. 8 – Equação do 2º grau III.
Leonardo	Geometria	9º	Cap. 1 – Segmentos proporcionais: Razão e proporção; Cap. 2 – Teorema de Tales.	Cap. 6 – Teorema de Pitágoras; Cap. 7 – Aplicações do Teorema de Pitágoras I.
Mário	Álgebra	1ª	Cap. 1 – Teoria dos conjuntos I; Cap. 2 – Teoria dos conjuntos II; Cap. 6 – Função afim I.	Cap. 8 – Inequações do 1º grau; Cap. 9 – Estudo da função quadrática I; Cap. 11 – Estudo da função quadrática II.
Thiago	Trigonometria	1ª	Cap. 5 – Circunferência trigonométrica; Cap. 6 – Seno e cosseno de um arco trigonométrico; Cap. 7 – Tangente de um arco trigonométrico.	Cap. 10 – Redução ao 1º quadrante; Cap. 12 – Transformações trigonométricas: Arco duplo; Cap. 14 – Transformações trigonométricas: Transformação em produto.
Mário	Álgebra	2ª	Cap. 1 – Progressão aritmética I; Cap. 6 – Matrizes; Cap. 7 – Operações com matrizes.	Cap. 8 – Multiplicação de matrizes; Cap. 9 – Determinantes I; Cap. 11 – Sistemas lineares I.
Thiago	Geometria	2ª	Cap. 5 – Poliedros; Cap. 6 – Unidades de área e de volume; Cap. 7 – Prismas.	Cap. 8 – Pirâmide; Cap. 11 – Cilindro; Cap. 12 – Cone.
Pedro	Álgebra	3ª	Mat. 1 – Aula 6 – Equações de 1º e 2º graus; Mat. 1 – Aula 8 – Razões e proporções; Mat. 3 – Aula 2 – Conjuntos; Mat. 3 – Aula 7 – Função afim.	Mat. 1 – Aula 12 – Porcentagem; Mat. 1 – Aula 15 – Juros simples e juros compostos; Mat. 3 – Aula 12 – Funções do 2º grau; Mat. 4 – Aula 15 – Fatorial e Princípio fundamental da contagem.
			Mat. 2 – Aula 4 – Geometria Plana IV – Polígonos;	Mat. 2 – Aula 9 – Teorema de Tales e das bissetrizes



<b>Tássio</b>	<b>Geometria</b>	<b>3ª</b>	Mat. 5 – Aula 1 – Trigonometria I - Razões trigonométricas no triângulo retângulo; Mat. 5 – Aula 5 – Trigonometria V - Ciclo trigonométrico; Mat. 5 – Aula 6 – Trigonometria VI - Simetria de arcos.	Mat. 2 – Aula 10 – Semelhança de triângulos Mat. 2 – Aula 14 – Área de quadriláteros Mat. 2 – Aula 15 – Área de triângulos
---------------	------------------	-----------	--	--