

SISTEMÁTICA DO 1º BIMESTRE

TURMA: 1º EM

DISCIPLINA	PROVAS / ATIVIDADES / DATAS / CONTEUDO
GRAMÁTICA Profª Ester	PR1. Valor 8,0 - Módulo 1 – Linguagens e interação social; Módulo 2 – Comunicação e sentido Módulo 3-O estudo da língua; (conforme o calendário de provas) PR2 - Valor 8,0Módulo3- significado das palavras I - Módulo4 – O significado das palavras II. (conforme o calendário de provas) TD1. Valor 2.0- Atividades participativas em sala de aula, apostila, lista de atividade e tarefas no caderno. (Durante o Bimestre) TE- valor 2,0 - Faça Textos/ SI1 - Valor 1.0 / RC1 - Recuperação - Valor 10,0 - Conteúdo do Bimestre.
LITERATURA Profª Ester	PR1- 8,0 - Módulo 1 – literatura e a arte em palavras Módulo 2 – Gêneros literários (conforme o calendário de provas) PR2.- Valor 8,0- Módulo3 – Trovadorismo(conforme o calendário de provas) AT1. Valor 2.0 - Painéis com o Gêneros Literários e Não Literários 10/02 SI1- Valor 1.0 -Simulado Revisão TE1 - Valor 2,0 - Paradidático /RC1 - Valor 10.0 - Conteúdo do Bimestre
REDAÇÃO Profª Ester	RD1- Valor 0 a 10,0 Produção de Redações Disertativas - argumentativas.
MATEMÁTICA Profº Guilherme	TB1 - 14/02 - Conteúdo: Módulo 1 Conjuntos Numéricos * PR1 - 20/02 - Conteúdo: Módulo 1 Conjuntos Numéricos * TB2 - 19/03 - Conteúdo: Módulo 2 Funções e Módulo 3 Função Afim PR2 - 26/03 - Conteúdo: Módulo 2 Funções e Módulo 3 Função Afim RC1 - 02/04 - Conteúdo: Módulo 1 / 2 / 3 PAABM - 10/02
BIOLOGIA Profª Katya	PR1 - conforme o calendário de provas - Introdução à Biologia (Módulo 1) e Origem da vida (Módulo 2). PR2 - conforme o calendário de provas - Composição química dos seres vivos (Módulo 3) e Bases da Ecologia (Módulo 4). AT1 - 12/03 - entrega do mapa conceitual sobre Bases da Ecologia (módulo 4). AT2 - 17/03 - entrega dos exercícios sobre Ciclos biogeoquímicos e relações ecológicas (módulo 5). Simulado diagnóstico UCB - conforme calendário escolar. Recuperação bimestral - conforme o calendário de provas - módulos 1 a 5.
BIOLOGIA Profª Katya	PR1 (17/02): Módulos 1 e 2 (Estudos Históricos a Pré- História), PR2 (23/03): Módulos 3 e 4 (Antiguidade Oriental), segue o calendário de provas. ATIVIDADE 1: Listas CPB online (Semanal até 23/03)/ ATIVIDADE 2: Pesquisa de campo, fontes documentais, pág 10, módulo 1. (10/03).
FILOSOFIA Profº Fábio	PR2 (24/03): Módulo 1, Introdução Filosófica./ ATIVIDADE I: Listas de exercícios semanais CPB online (até 23/03).
INGLÊS Profª Edna	AT1 (14/02) Lista de Atividades CPB Simple Present and Wh-Questions / TA1 (06/03) Módulo 1/ 2 Fixing Grammar and Questions / PR1 - (23/03) Present Continuous, Quantifiers and College on the Way.
GEOGRAFIA Profº Gileno	PR2: (26/03) Mod. I: Organização do conhecimento geográfico e mod. II: Cartografia. AT1: Listas CPB. TB: Cartografia.
SOCIOLOGIA Profº Gileno	PR2: (23/03) Mod.I: Conhecimento e trabalho e Mod. II: Uma nova ciência/Novas possibilidades. AT1: Listas CPB. TB: Mapa conceitual

<p>ED. FÍSICA Profº Clayton</p>	<p>PR1 (datas de acordo com o calendario de provas) - Valor 8,0: Prova prática de acordo com a modalidade vigente do bimestre PR2 (datas de acordo com o calendario de provas) - Valor 8,0: Prova escrita de acordo com a modalidade vigente do bimestre TB (02/03 à 05/03) - Valor 2,0: Trabalho sobre a modalidade vigente do bimestre.</p>
<p>ARTE Profª Sônia</p>	<p>PR1- Valor (8,0)- Texto Arte na Grécia 1- Roteiro de estudos- Texto arte na Grécia (data conforme calendário de provas) AT1(28/02) Valor (2,0) Pintura no canson com café</p>
<p>ESPAÑHOL Profª Vanessa</p>	<p>PRI - Prova 1- Artículos, pronombres, verbos ser y estar, sustantivos y adjetivos, reglas de acentuación, heterogenéricos, heterosemánticos y heterotónicos.(conforme calendário de provas) – (8,0) TBI - Apresentação de seminário sobre España y Trabalho em grupo. 14/02 e 28/02 - (1,0) TDI – Atribuição para nota de livro 13/03 (1,0) RCI - Conteúdos do bimestre (data conforme calendario de provas)</p>
<p>ENS.RELIGIOSO Profº Alisson</p>	<p>TB 1 (12/02) - Resumo esquemático Módulo 1 (Evidências de Deus) págs. 2-13; TB 2 (11/03) - Resumo Esquemático Módulo 1 parte 4 (Um livro sem igual) págs. 16-19. PR (conforme calendário de provas) - Módulo 1 (Evidências de Deus) partes 1-4 (História da ciência, Afinal, Deus existe?, O misatério das origens, Um livro sem igual).</p>
<p>QUÍMICA Profª Rosângela</p>	<p>PR1:Módulo 1: Introdução a química, Módulo 2: Propriedades da matéria, Módulo 3:Substâncias puras e ,misturas (8,0 pts) 21/02 PR2:Módulo 4: A estrutura da matéria dos gregos a Rutherford, Módulo 5:A estrutura da matéria: O átomo de Borh (8,0 pts) 20/03</p>
<p>FÍSICA Profº Lucas</p>	<p>PR1: Módulo 01 – Para que serve isso? - pag. 02 a 07 / Módulo 02 – Medidas e unidades do SI - pag. 08 a 20 / Módulo 03 – Tudo se move - pag. 21 a 34. PR2: Módulo 04 – Movimento uniforme - pag. 35 a 46 / Módulo 05 – Movimento uniforme variado - pag. 47 a 60 / Módulo 06 – Aplicações dos movimentos - pag. 61 a 72. //"AT1 - (0,5) Faça física / lab. 01 e lab. 02 – Sistema internacional de unidades / Conceitos básicos em cinemática / Movimento uniforme / pag. 03 a 06. // AT2 - (0,5) Faça física / lab. 03, lab. 04, lab. 05 - Movimento uniforme variado / pag. 07 a 09 / Faça física / lab. 07 – Lançamento obliquo e horizontal / pag. 14 a 17. // AT3 - (0,5) Lista de exercícios / conteúdo do bimestre // AT4 - (0,5) Lista CPB / conteúdo do bimestre. "</p>

SISTEMÁTICA DO 1º BIMESTRE

TURMA: 2º EM

DISCIPLINA	PROVAS / ATIVIDADES / DATAS / CONTEUDO
GRAMÁTICA Profª Ester	<p>PR1. Valor 8,0 - Interpretação de textos (crônica, charge, texto jornalístico, cartum, etc). Módulo 1 – Interpretação de Crônica. Módulo 2 – A construção de sentido dos enunciados; frase, oração, período simples</p> <p>PR2. - Valor 8,0 - Módulo 1 – Interpretação de Crônica -Módulo 2 – A construção de sentido dos enunciados; frase, oração, período simples, tipos de sujeito e predicado.</p> <p>RC1 - Valor 10,0 - Prova de Recuperação. A construção do sentido dos enunciados, Frase, Oração, Período, Oração e pontuação, Período simples, sujeito, Dicas de identificação do sujeito e Tipos de sujeito.</p> <p>AT1 - Valor - 2,0 - Crônicas - Resumo e apresentação.</p> <p>TD1 - Valor 2,0 - Tarefas diárias caderno e apostila;</p> <p>SI1 - Simulado - Valor 1.0 - Avaliação Diagnósticas.</p>
LITERATURA Profª Ester	<p>PR1. Valor 8,0 - Módulo 1 – Romantismo no Brasil; primeira geração poética Módulo 2 - Romantismo no Brasil; segunda geração poética (poesia ultrarromântica; Álvares de Azevedo e Casimiro de Abreu)</p> <p>PR2. Valor 8,0 - Módulo 2 - Romantismo no Brasil; segunda geração poética (Junqueira Freire, Fagundes Varela) Módulo 3 – Romantismo no Brasil: Terceira geração poética.</p> <p>LE - Valor 2.0 - Paradidático / Simulado. Valor: 0,0 até 1,0 - Revisão /</p> <p>RECUPERAÇÃO - Valor 10,0 - Todo o conteúdo da apostila</p>
REDAÇÃO Profª Ester	<p>RD1. Valor 0 a 10,0 - Produção de Redação (argumentativa)</p>
MATEMÁTICA Profº Guilherme	<p>TB1 - 17/02 - Conteúdo: Módulo 1 Polígonos e Círculos *</p> <p>PR1 - 21/02 - Conteúdo: Módulo 1 Polígonos e Círculos *</p> <p>TB2 - 23/03 - Conteúdo: Módulo 2 Funções Circulares e Módulo 3 Relações e Equações *</p> <p>PR2 - 27/03 - Conteúdo: Módulo 2 Funções Circulares e Módulo 3 Relações e Funções *</p> <p>RC1 - 03/04 - Conteúdo: Módulos 1 / 2 / 3 *</p> <p>PAABM - 10/02</p>
BIOLOGIA Profª Katya	<p>PR1 - conforme o calendário de provas - Diversidade e história da vida (Módulo 1) e Reino Monera (Módulo 2).</p> <p>PR2 - conforme o calendário de provas - Reino Protista (Módulo 3) e Reino Fungi (Módulo 4).</p> <p>AT1 - 10/02 - entrega dos exercícios dos módulos 1 e 2.</p> <p>AT2 - 16/03 - entrega do mapa conceitual sobre o Reino Metaphyta (módulo 5).</p> <p>Simulado diagnóstico UCB - conforme calendário escolar.</p> <p>Recuperação bimestral - conforme o calendário de provas - módulos 1 a 5.</p>
HISTÓRIA Profº Fábio	<p>PR1(17/02): Módulo 1 (Revolução Inglesa e Industrial),</p> <p>PR2 (23/03): Módulos 2 e 3 (Iluminismo e EUA), segue o calendário de provas.</p> <p>ATIVIDADE 1: Listas CPB online (Semanal até 23/03)/</p> <p>ATIVIDADE 2: Pesquisa sobre a Monarquia Britânica + saída do Reino Unido da União Européia. (10/03).</p>
FILOSOFIA Profº Fábio	<p>PR2 (24/03): Filosofia Moral, módulo 9./</p> <p>ATIVIDADE I (Listas de exercícios semanal CPB online), até 23/03.</p>

<p>INGLÊS Profª Edna</p>	<p>AT1 (14/02) Lista de Atividades CPB Present Perfect , Simple Past and College on the Way. / TA1 (13/03) Módulo 1/2 Fixing Grammar and Questions. / PR1 (20/03) Present Perfect Continuous, Prepositions and College on the Way.</p>
<p>GEOGRAFIA Profº Gileno</p>	<p>PR2: (26/03) Mod. I: Estrutura geológica e relevo e mod. II: Clima e vegetação. AT1: Listas CPB. TB: Seminário sobre Hidrografia.</p>
<p>SOCIOLOGIA Profº Gileno</p>	<p>PR1 23/03)Mod. 9: Materialismo histórico e mod.10: O poder do capital. Listas CPB. TB: Mapa conceitual</p>
<p>ED. FÍSICA Profº Clayton</p>	<p>PR1 (datas de acordo com o calendario de provas) - Valor 8,0: Prova prática de acordo com a modalidade vigente do bimestre PR2 (datas de acordo com o calendario de provas) - Valor 8,0: Prova escrita de acordo com a modalidade vigente do bimestre TB (02/03 à 05/03) - Valor 2,0: Trabalho sobre a modalidade vigente do bimestre.</p>
<p>ESPAÑHOL Profª Vanessa</p>	<p>PRI - Prova 1- Conjunciones, Comparativos, Superlativos, Haber y tener, el futuro imperfecto y el condicional. (datas conforme o calendário de provas)– (8,0) TBI - Apresentação de seminário sobre os países Venezuela e Colombia. 14/02 e 28/02- (1,0) TDI – Atribuição para nota de livro 16/03 (1,0) RCI - Conteúdos do bimestre (datas conforme calendário de provas)</p>
<p>ENS.RELIGIOSO Profº Alisson</p>	<p>TB1 (13/02) - Resumo esquemático Módulo 1 (O caminho da liberdade) partes 1 e 2 (A estátua da responsabilidade, Vida com criatividade); TB2 (12/03) - Resumo esquemático módulo 1 partes 3 e 4 (Criação, ordem e regras; A presença do mal); PR (conforme calendário de provas) - Módulo 1 (O caminho da liberdade) partes 1-4 (A estátua da responsabilidade; Vida com criatividade; Criação, ordem e regras; A presença do mal).</p>
<p>QUÍMICA Profª Rosângela</p>	<p>modulo1: Leis ponderais, Módulo 2: Calculos Estequiométricos PR1: (8pts) 21/02; Modulo 3: Soluções PR2 20/03(8pts) : Modulos 2 e 3 . Rec 03/04. Relatório de aula experimental (2pts) 25/03;Atividades classe/ casa e lista on line (2pts)</p>
<p>FÍSICA Profº Lucas</p>	<p>PR1: Módulo 01 – Hidrostática e pressão – pag. 02 a 12 / Módulo 02 – Pascal e Líquidos – pag. 13 a 24 /Módulo 03 – Arquimedes e a coroa – pag. 25 a 31 PR2: Módulo 04 – Termologia: calor e temperatura – pag. 32 a 41 / Módulo 05 – Propagação de calor e seus efeitos – pag. 42 a 60 / Módulo 06 – Calorimetria e as mudanças de fase – pag. 61 a 80 AT1 / 0,5 - Faça física - lab. 01, 02 e 03 – Densidade, Pressão e fluidos / pag. 03 a 06 / AT2 / 0,5 - Faça física / lab. 10, 12 a 16 – Temperatura x calor, Convecção térmica e transformações de estado - pag. 17, pag. 20 e pag. 24 / AT3 / 0,5 - Lista de exercícios / conteúdo do bimestre / AT4 / 0,5 - Lista CPB / conteúdo do bimestre</p>

SISTEMÁTICA DO 1º BIMESTRE	
TURMA: 3º EM	
DISCIPLINA	PROVAS / ATIVIDADES / DATAS / CONTEUDO
GRAMÁTICA Profª Ester	<p>PR1 - Valor 8,0 - Interpretação de texto - Gêneros Textuais: Crônica, Charge, texto jornalísticos, cartum, etc.</p> <p>PR2 - Valor 8,0 - Período Simples e composto por coordenação e subordinação.</p> <p>TD1 - Valor 2,0 Apostilas e atividades em folha.</p> <p>LE1 - Valor 2,0 - Leitura e Produção textual.</p> <p>SI1 - Simulado - Avaliação Diagnóstica. RC1 - Recuperação valor 10,0 Conteúdo do bimestre</p>
LITERATURA Profª Ester	<p>PR1 - Peso 8,0 - Vanguardas europeias, Modernismo em Portugal e Modernismo no Brasil, Geração modernista brasileira de 22, Modernismo no Brasil: geração de 30. Vanguardas europeias, Modernismo em Portugal e Modernismo no Brasil, Geração modernista brasileira de 22, Modernismo no Brasil: geração de 30.</p> <p>PR2/Prova - Valor 5,0 - Paradidático: Vidas Secas/Graciliano Ramos.</p> <p>Trabalho/Resumo – Valor 5,0 Resumo da obra Vidas Secas/Graciliano Ramos.</p> <p>Seminário Tarefas/ Listas - Valor - 2,0 - Modernismo no Brasil</p> <p>Simulado Diagnóstico/bônus até 1,0</p> <p>Recuperação valor - 10. Vanguardas europeias, Modernismo em Portugal e Modernismo no Brasil, Geração modernista brasileira de 22, Modernismo no Brasil: geração de 30.</p>
REDAÇÃO Profª Ester	RD1. Valor 0 a 10,0 - Produção de Redação (argumentativa)
MATEMÁTICA Profº Guilherme	<p>TB1 - 14/02 - Conteúdo: Módulo 1 Geometria Analítica: Pontos no Plano *</p> <p>PR1 - 19/02 - Conteúdo: Módulo 1 Geometria Analítica: Pontos no Plano *</p> <p>TB2 - 20/03 - Conteúdo: Módulo 2 Geometria Analítica: Retas e Módulo 3 Circunferência *</p> <p>PR2 - 25/03 - Conteúdo: Módulo 2 Geometria Analítica: Retas e Módulo 3 Circunferência *</p> <p>RC1 - 08/04 - Conteúdo: Módulos 1 / 2 / 3 *</p> <p>PAABM - 10/02</p>
BIOLOGIA Profª Katya	<p>PR1 - conforme o calendário de provas – <i>Base biológica da reprodução (Módulo 1) e Bases da genética (Módulo 2).</i></p> <p>PR2 - conforme o calendário de provas – <i>Segunda lei de Mendel (Módulo 3) e Interação gênica, herança quantitativa e linkage (Módulo 4).</i></p> <p>AT1 - 03/02 – <i>seminário sobre o sistema genital masculino e feminino (Módulo 1).</i></p> <p>AT2 - 18/03 - <i>entrega da lista de exercícios sobre Determinação do sexo e de anomalias cromossômicas (módulo 5).</i></p> <p>Simulado diagnóstico UCB - conforme calendário escolar.</p> <p>Recuperação bimestral - conforme o calendário de provas - módulos 1 a 5.</p>
HISTÓRIA Profº Fábio	<p>PR1(17/02): Módulo 1 (Era Vargas),</p> <p>PR2 (24/03): Módulos 2 e 3 (2ª Guerra Mundial e Guerra Fria), segue o calendário de provas.</p> <p>ATIVIDADE 1: Listas CPB online (Semanal até 23/03)/</p> <p>ATIVIDADE 2: Mapa Mental sobre Getúlio Vargas no poder.(10/03).</p>
FILOSOFIA Profº Fábio	<p>PR2 (24/03): Módulo 17, Filosofia da Linguagem./</p> <p>ATIVIDADE I: Listas de exercícios semanal CPB online (até 23/03).</p>
INGLÊS Profª Edna	<p>AT1 (18/02) Lista de Atividades CPB Simple Present, Simple Past and Future /</p> <p>TA1 (03/03) Módulo 1/ 2 Fixing Grammar and Questions /</p> <p>PR1 - (23/03) Passive voice, Relative Clause and College on the Way.</p>

GEOGRAFIA Profº Gileno	PR2: (23/03)Mod. I: Organização e desenvolvimento do Estado brasileiro e mod.II: Aspectos demográficos e movimentos migratórios. AT1: Listas CPB. TB: Seminário sobre as regiões do Brasil.
SOCIOLOGIA Profº Gileno	PR2: (26/03) Mod. 17 Diversidade cultural e mod. 18: Alteridade e minorias. AT1: Listas CPB. TB: Mapa conceitual.
ED. FÍSICA Profº Clayton	PR1 (datas de acordo com o calendario de provas) - Valor 8,0: Prova prática de acordo com a modalidade vigente do bimestre PR2 (datas de acordo com o calendario de provas) - Valor 8,0: Prova escrita de acordo com a modalidade vigente do bimestre TB (02/03 à 05/03) - Valor 2,0: Trabalho sobre a modalidade vigente do bimestre.
ESPAÑHOL Profª Vanessa	PRI - Prova 1- Complemento circunstancial directo e indirecto, Pronombres complemento directo e indirecto,Discurso directo e indirecto, Voces verbales. (datas conforme o calendário de provas) – (8,0) TBI - seminário sobre os países Mexico e Cuba.14/02 e 28/02 - (1,0) TDI – Atribuição para nota de livro 13/03 (1,0) RCI - Conteúdos do bimestre. (Datas conforme o calendário de provas).
ENS.RELIGIOSO Profº Alisson	TB1 (10/02) - Resumo esquemático Módulo 1 (Religiões contemporâneas) partes 1 a 3 (Deus não foi embora; O fenômeno religioso; Genealogia das religiões); TB2 (09/03) - Resumo esquemático módulo 1 parte 4 (A singularidade do cristianismo); PR (conforme calendário de provas) - Módulo 1 (Religiões contemporâneas) partes 1-4 (Deus não foi embora; O fenômeno religioso; Genealogia das religiões; A singularidade do cristianismo).7
QUÍMICA Profª Rosângela	Módulo 1: introdução a química orgânica, Módulo 2: Organogenos do Carbono; Módulo 3: Hidrocarbonetos PR1 19/03; Módulo 4:Funções Oxigenadas; Módulo 5: Funções Nitrogenadas; Módulo 6: outras funções Orgânicas PR2 Modulos 4,5 e 6 (25/03) REC 01/04; Atividades sala/ classe e CPB (2pts); Relatório de aula experimental (2pts)
FÍSICA Profº Lucas	PR1: Módulo 01 – Eletrostática – pag. 02 a 16 / Módulo 02 – Campo elétrico – pag. 17 a 27 / Módulo 03 – Potencial elétrico – pag. 28 a 39. PR2: Módulo 04 – Cargas em movimento – pag. 40 a 47 / Módulo 05 – Ligações elétricas – pag. 48 a 56 AT1 - 0,5 - Faça física - lab. 01, 03 e 05 / Eletrostática, O poder da eletricidade e Campo elétrico e potencial elétrico – pag. 03, 06, 07 e 08. / AT2 - 0,5 - Faça física - lab. 06, 07 e 13 / Corrente elétrica e Resistores – pag. 09, 10, 11 e 15. / AT3 - 0,5 - Lista de exercícios / conteúdo do bimestre / AT4 - 0,5 - Lista CPB / conteúdo do bimestre.

