

## Colégio Dimitri Marques



Matéria da Recuperação Turma: 2001

MORFOLOGÍA: - Preposição e função semântica; - Interjeicao; - Advérbios; - Conjunção - Função textual e valor se - Termos da oração: Sujeito e o Predica - Classificação do Sujeito: - Frase / Oração / Perfodo (Tipos de fra - Complementos verbais (OD / OI); - Verbos quanto à predicação verbal: - TEXTOS: Narrativos e Argumentativos - Generos textuais: - Textoros: Narrativos e Argumentativos - Generos textuais: - Cap. 24: Fundamentos da Evolução B - Cap. 25: Origem das espécies e dos g - Cap. 16: Animais invertebrados; - Cap. 17: Animais vertebrados, cordadi - Interpretação de textos - Análise de textos - Análise de textos - O conteúdo gramatical estará implicito: - Págs: 114 y 115: - Págs: 126 y 127; - Págs: 136; - Págs: 136: - Págs: 146 1º Lei da Termodinâmica: - Ciclo de Carnot: - Transformações particulares; - 2º Lei da termodinâmica: - Desenvolvimento do Capitalismo - Fa - Globalização - Fluxos; - Desenvolvimento do Capitalismo - Fa - Globalização - Fluxos; - Desenvolvimento humano - IDH; - Ordem Geopolítica e econômica: - Guerra Fria: - ONU; - Nova Ordem Mundial: - Conflitos armados no mundo; - A Geografia das indústrias; - Modelos de produção industrial Unidade 5: Cap. 1 e 2 Calculos químicos, massa molar, núm - Calculos estequiométricos simples, vo - Composição centeismál Composição centeismál Composição centeismál Curvas de solubilidade; - Unidades de concentração, mol/L, g/L - Diluição e mistura de soluções: - Efeito coligativo, pressão de vapor e te	Conteúdo		Disciplina	Data da Prova
- Cap. 24: Fundamentos da Evolução B - Cap. 25: Origem das espécies e dos g - Cap. 16: Animais invertebrados; - Cap. 17: Animais vertebrados, cordade - Interpretação de textos - Análise de textos - Análise de textos - Págs: 114 y 115; - Págs: 126 y 127; - Págs: 136; - Pág: 136; - Pág: 146 1ª Lei da Termodinâmica; - Ciclo de Carnot; - Transformações particulares; - 2ª Lei da termodinâmica Desenvolvimento do Capitalismo – Fa: - Globalização – Fluxos; - Desenvolvimento humano – IDH; - Ordem Geopolítica e econômica; - Guerra Fria; - ONU; - Nova Ordem Mundial; - Conflitos armados no mundo; - A Geografía das industrias; - Modelos de produção industrial Unidade 5: Consolidação da ordem ca - Unidade 6: Cap. 1 e 2 Cálculos químicos, massa molar, núm - Cálculos estequiométricos simples, vo - Composição centesimal; - Curvas de solubilidade; - Unidades de concentração, mol/L, g/L - Diluição e mistura de soluções; - Efeito coligativo, pressão de vapor e te	dicado; frases); ;	- Preposiçã - Interjeição - Advérbios - Conjunção - Termos do - Classifica - Frase / Or - Complemo - Verbos qu - TEXTOS:	Português I (Gramática)	25/07
Cap. 25: Origem das espécies e dos g   Cap. 16: Animais invertebrados;   Cap. 17: Animais vertebrados, cordadi   Interpretação de textos   Anialise de textos;   O conteúdo gramatical estará implícitoto     Págs: 114 y 115;   Págs: 126 y 127;   Pág: 136;   Pág: 146.   1ª Lei da Termodinâmica;   Ciclo de Carnot;   Transformações particulares;   2ª Lei da termodinâmica.   Desenvolvimento do Capitalismo – Fai   Globalização – Fluxos;   Desenvolvimento humano – IDH;   Ordem Geopolítica e econômica;   Curra Fria;   ONU;   Nova Ordem Mundial;   Conflitos armados no mundo;   A Geografia das indústrias;   Modelos de produção industrial.   28/07		-	Português II (Literatura)	25/07
26/07 Inglês * Análise de textos; * O conteúdo gramatical estará implícito:  26/07 Espanhol Págs: 114 y 115;  - Págs: 136; - Pág: 136; - Pág: 136; - Pág: 146.  27/07 Física Ciclo de Carnot; - Transformações particulares; - 2º Lei da termodinâmica.  - Desenvolvimento do Capitalismo – Fare Globalização – Fluxos; - Desenvolvimento humano – IDH; - Ordem Geopolítica e econômica; - Guerra Fria; - ONU; - Nova Ordem Mundial; - Confilitos armados no mundo; - A Geografia das indústrias; - Modelos de produção industrial.  28/07 História Unidade 5: Consolidação da ordem care - Unidade 6: Cap. 1 e 2.  - Cálculos químicos, massa molar, núm - Cálculos estequiométricos simples, voral - Composição centesimal; - Curvas de solubilidade; - Unidade se concentração, mol/L, g/L - Diluição e mistura de soluções; - Efeito coligativo, pressão de vapor e te	os grandes grupos de seres vivos;	- Cap. 25: ( - Cap. 16: A	Biologia	26/07
- Págs: 114 y 115; - Págs: 126 y 127; - Pág: 136; - Pág: 136; - Pág: 146.  - 1ª Lei da Termodinâmica; - Ciclo de Carnot; - Transformações particulares; - 2ª Lei da termodinâmica.  - Desenvolvimento do Capitalismo – Fara Globalização – Fluxos; - Desenvolvimento humano – IDH; - Ordem Geopolítica e econômica; - Guerra Fria; - ONU; - Nova Ordem Mundial; - Conflitos armados no mundo; - A Geografia das indústrias; - Modelos de produção industrial.  - Unidade 5: Consolidação da ordem ca Unidade 6: Cap. 1 e 2.  - Cálculos químicos, massa molar, núm - Cálculos estequiométricos simples, vo - Composição centesimal; - Curvas de solubilidade; - Unidades de concentração, mol/L, g/L Diluição e mistura de soluções; - Efeito coligativo, pressão de vapor e te	cito nos textos abordados.	* Análise de	Inglês	26/07
- Ciclo de Carnot; - Transformações particulares; - 2ª Lei da termodinâmica Desenvolvimento do Capitalismo – Fara Globalização – Fluxos; - Desenvolvimento humano – IDH; - Ordem Geopolítica e econômica; - Guerra Fria; - ONU; - Nova Ordem Mundial; - Conflitos armados no mundo; - A Geografia das indústrias; - Modelos de produção industrial.  28/07 História - Unidade 5: Consolidação da ordem ca - Unidade 6: Cap. 1 e 2 Cálculos químicos, massa molar, núm - Cálculos estequiométricos simples, vo - Composição centesimal; - Curvas de solubilidade; - Unidades de concentração, mol/L, g/L - Diluição e mistura de soluções; - Efeito coligativo, pressão de vapor e te		- Págs: 114 - Págs: 126 - Pág.: 136 - Pág.: 146	Espanhol	26/07
- Globalização – Fluxos; - Desenvolvimento humano – IDH; - Ordem Geopolítica e econômica; - Guerra Fria; - ONU; - Nova Ordem Mundial; - Conflitos armados no mundo; - A Geografia das indústrias; - Modelos de produção industrial.  - Unidade 5: Consolidação da ordem ca - Unidade 6: Cap. 1 e 2.  - Cálculos químicos, massa molar, núm - Cálculos estequiométricos simples, vo - Composição centesimal; - Curvas de solubilidade; - Unidades de concentração, mol/L, g/L - Diluição e mistura de soluções; - Efeito coligativo, pressão de vapor e te		- Ciclo de C - Transform	Física	27/07
- Unidade 6: Cap. 1 e 2.  - Cálculos químicos, massa molar, núm - Cálculos estequiométricos simples, vo - Composição centesimal; - Curvas de solubilidade; - Unidades de concentração, mol/L, g/L - Diluição e mistura de soluções; - Efeito coligativo, pressão de vapor e te		- Globalizad - Desenvolv - Ordem Ge - Guerra Fr - ONU; - Nova Orde - Conflitos a - A Geograf - Modelos d	Geografia	27/07
- Cálculos químicos, massa molar, núm - Cálculos estequiométricos simples, vo - Composição centesimal; - Curvas de solubilidade; - Unidades de concentração, mol/L, g/L - Diluição e mistura de soluções; - Efeito coligativo, pressão de vapor e te	capitalista – Cap. 1 e 3	- Unidade 5	História	28/07
	volume molar; g/L, título em massa e percentual;	- Cálculos d - Cálculos d - Composiç - Curvas de - Unidades - Diluição e - Efeito coli	Química	28/07
* Soma * Subtração * Multiplicação * Multiplicação - Determinantes * Aplicação das propriedades		* Construçã * Soma * Subtração * Multiplicao - Determina		