

Conteúdos da Prova 1 EM	
Professor	Conteúdo
Biologia. Docente: Marcelle Gonçalves Vidal	Livro 1 todo Capítulos 1, 2, 3 e 4
Espanhol. Docente: Délia de Lasw M. Lavim Alvia	Módulo 1: Unidad 1, p. 7-11. Conectores textuales o gramaticales. Unidade 3: Formas de tratamento. Verbo ser-estar-llamarse. Verbos presente do indicativo.
Física. Docente: Elias Santos Nascimento	Módulo 1: Capítulos 1 a 4.
Geografia. Docente: Yolanda A. de C. A. Vieira	Módulo 1.
História. Docente: Danilo Ribeiro Patez	Módulo 01 - capítulo 01, 02 e 03
Inglês. Docente: Rosiene Moreira Santos	Comprehension text Kinds of family and the relatives Simple Present Prepositions of place Simple Past Real cognates and false cognates Relatives (people of family) The genitive's Countable and uncountable nouns (article a – an – the and plural of nouns – many, much, little, few etc) Anotações no caderno e livro 01
Língua Portuguesa. Docente: Rosângela A. Barbosa Oliveira	Módulo 1 completo.
Literatura. Docente: Rosângela A. Barbosa Oliveira	Módulo 1 completo.
Matemática - Docente: Elaine Ângela Porto Costa	MÓDULO 1 – Conjuntos e números : Noções de conjuntos ; Operações com conjuntos; Conjuntos numéricos; Intervalos e produto Cartesiano

Conteúdos da Prova 2 EM	
Professor	Conteúdo
Biologia. Docente: Marcelle Gonçalves Vidal	Livro 9 todo Capítulos 1, 2, 3 e 4
Espanhol. Docente: Délia de Lasw M. Lavim Alvia	Módulo 05. Unidad 1. p. 8-14. Unidad 3. Assunto: Pretérito imperfecto del indicativo; pretérito pluscuamperfecto; pronombre de objeto indirecto.
Física. Docente: Elias Santos Nascimento	Módulo 9: Capítulos 1 a 4.
Geografia. Docente: Yolanda A. de C. A. Vieira	Módulo 9.
História. Docente: Danilo Ribeiro Patez	Módulo 09 capítulo 01 e 03
Inglês - Docente: Rosiene Moreira Santos	Comprehension text Simple Present Words collocations in sports: Go, Do, Play Use Do or Make Use to /Used to Simple Past Present Perfect Simple Adverbs (time, manner, frequency, place, degree etc) Anotações no caderno e livro 05
Língua Portuguesa. Docente: Rosângela A. Barbosa Oliveira	Módulo 9 completo e capítulo 1 do módulo 10.
Literatura. Docente: Rosângela A. Barbosa Oliveira	Módulo 9 completo.
Matemática - Docente: Tamiri Pinto Soares	Módulo 9 - Triângulos retângulos. (Módulo todo) Módulo 10 - capítulo 1

Conteúdos da Prova 3 EM	
Professor	Conteúdo
Biologia. Docente: Marcelle Gonçalves Vidal	Livro 17 Capítulos 1, 2 e 3
Espanhol. Docente: Délia de Lasw M. Lavim Alvia	Módulo 09. Modo imperativo; Colocacion pronominal. Livro R22. Unidad 1. Formas de tratamiento ver y estar.
Física. Docente: Elias Santos Nascimento	Módulo 17: Capítulos 1 a 4.
Geografia. Docente: Yolanda A. de C. A. Vieira	Módulo dezessete; fuso horário; exercícios feitos na apostila.
História. Docente: Danilo Ribeiro Patez	Módulo 17
Inglês. Docente: Rosiene Moreira Santos	Comprehension text (scanning and skimming) Vocabulary related to music. First Conditional Second conditional Would (invitations) Intensifiers Some, any, no, and compounds. Simple present Present continuous Direct and Indirect question/speech Anotações no caderno e livro 09 e R22 mód. 01
Língua Portuguesa. Docente: Rosângela A. Barbosa Oliveira	Módulo 17 completo. R22 p. 2-13, caderno 1.
Literatura. Docente: Rosângela A. Barbosa Oliveira	Módulo 17 completo.
Matemática. Docente: Tamiri Pinto Soares	Módulo 17 - estatística ( todo )

Química. Docente: Ricardo Assunção Pereira	<p>Livro: O mundo da química.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- A química no seu dia a dia.</li> <li>- As aplicações da química.</li> <li>- O trabalho em laboratório.</li> <li>- A química e o meio ambiente.</li> </ul>
Redação. Docente: Rosângela A. Barbosa Oliveira	Texto dissertativo e argumentativo.

Química. Docente: Ricardo Assunção Pereira	<p>Livro: Reações químicas: aspectos qualitativos e quantitativos.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Transformações químicas.</li> <li>- Quantidades e unidades.</li> <li>- Balanceamento de equações.</li> <li>- Estequiometria - (mol x mol); (mol x massa); (massa x massa); (massa x mol).</li> </ul>
Redação. Docente: Rosângela A. Barbosa Oliveira	Texto dissertativo e argumentativo.

Química. Docente: Ricardo Assunção Pereira	<p>Introdução à química orgânica.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Compostos orgânicos.</li> <li>- O átomo de carbono.</li> <li>- Cadeias carbônicas.</li> <li>- Geometria e polaridade de compostos orgânicos.</li> <li>- Nomenclatura de hidrocarbonetos de cadeias alifáticas.</li> </ul>
Redação. Docente: Rosângela A. Barbosa Oliveira	Texto dissertativo e argumentativo.