





INDICAÇÕES 2017 – 1ª SÉRIE AXB - ENSINO MÉDIO

 <p>COLEGIO Madre Savina Educação, Formação e Evangelização</p>	<p>TERESINA, 08/08/2017 - 3ª FEIRA 1ª SÉRIE A / ENSINO MÉDIO</p> <p>Acompanhe nossas redes sociais: Site www.madresavina.com.br / Facebook Colégio Madre Savina / Instagram @colegiomadresavina / FONE: (086) 3216-4100</p>	
RETIRO		



 <p>COLEGIO Madre Savina Educação, Formação e Evangelização</p>	<p>TERESINA, 08/08/2017 - 3ª FEIRA 1ª SÉRIE B / ENSINO MÉDIO</p> <p>Acompanhe nossas redes sociais: Site www.madresavina.com.br / Facebook Colégio Madre Savina / Instagram @colegiomadresavina / FONE: (086) 3216-4100</p>	
RETIRO		



INDICAÇÕES 2017 – 2ª SÉRIE AXB - ENSINO MÉDIO

 <p>COLEGIO Madre Savina Educação, Formação e Evangelização</p>	<p>TERESINA, 08/08/2017 - 3ª FEIRA 2ª SÉRIE A / ENSINO MÉDIO</p> <p>Acompanhe nossas redes sociais: Site www.madresavina.com.br / Facebook Colégio Madre Savina / Instagram @colegiomadresavina / FONE: (086) 3216-4100</p>	
<p>IMPORTANTE: Para aprender, é preciso mobilizar não só o intelecto, mas também a memória, a motivação, a imaginação. Andrea Ramal</p> <p>ESPAÑHOL: Estudar e responder págs 229/230. ÁLGEBRA: Estudar análise combinatória e responder atividade proposta pelo professor. FÍSICO QUÍMICA: Estudar e responder exercícios fundamentais, pág 482. BIOLOGIA II: Estudar págs 281 a 291 do livro e pesquisar sobre a viúva-negra. GEOMETRIA: Estudar função arco-tangente e responder as atividades da pág 146 do livro texto.</p>		

 <p>COLEGIO Madre Savina Educação, Formação e Evangelização</p>	<p>TERESINA, 08/08/2017 - 3ª FEIRA 2ª SÉRIE B / ENSINO MÉDIO</p> <p>Acompanhe nossas redes sociais: Site www.madresavina.com.br / Facebook Colégio Madre Savina / Instagram @colegiomadresavina / FONE: (086) 3216-4100</p>	
<p>IMPORTANTE: Para aprender, é preciso mobilizar não só o intelecto, mas também a memória, a motivação, a imaginação. Andrea Ramal</p> <p>FÍSICO QUÍMICA: Estudar e responder exercícios fundamentais, pág 482. GEOMETRIA: Estudar função arco-tangente e responder as atividades da pág 146 do livro texto. BIOLOGIA II: Estudar págs 281 a 291 do livro e pesquisar sobre a viúva-negra. ÁLGEBRA: Estudar análise combinatória. HIST. DO BRASIL: Estudar e responder "Conexões", pág 177. ESPAÑHOL: Estudar e responder págs 229/230.</p>		

INDICAÇÕES 2017 – 3ª SÉRIE AXB - ENSINO MÉDIO

 <p>COLEGIO Madre Savina Educação, Formação e Evangelização</p>	<p>TERESINA, 08/08/2017 - 3ª FEIRA 3ª SÉRIE A / ENSINO MÉDIO</p> <p>Acompanhe nossas redes sociais: Site www.madresavina.com.br / Facebook Colégio Madre Savina / Instagram @colegiomadresavina / FONE: (086) 3216-4100</p>	
<p>IMPORTANTE: Para aprender, é preciso mobilizar não só o intelecto, mas também a memória, a motivação, a imaginação. Andrea Ramal</p> <p>MATEMÁTICA I: Estudar e resolver as atividades sobre produtos notáveis. BIOLOGIA I: Estudar e responder atividade sobre citoplasma. FÍSICA IV: Estudar e responder págs 70 e 71. HIST. DO BRASIL: Estudar e responder págs 94 a 96, SAS – 4. FÍSICA I: Estudar e resolver págs 12 e 13. MATEMÁTICA IV: Estudar análise combinatória (permutação II) e resolver a pág 55. HISTÓRIA I: Estudar sobre a Independência da América Espanhola e responder atividade proposta da aula 34.</p>		

 <p>COLEGIO Madre Savina Educação, Formação e Evangelização</p>	<p>TERESINA, 08/08/2017 - 3ª FEIRA 3ª SÉRIE B / ENSINO MÉDIO</p> <p>Acompanhe nossas redes sociais: Site www.madresavina.com.br / Facebook Colégio Madre Savina / Instagram @colegiomadresavina / FONE: (086) 3216-4100</p>	
<p>IMPORTANTE: Para aprender, é preciso mobilizar não só o intelecto, mas também a memória, a motivação, a imaginação. Andrea Ramal</p> <p>BIOLOGIA IV: Estudar e responder as questões propostas sobre o reino proctista. HIST. DA ARTE: Estudar e responder a atividade proposta da aula 20. HIST. DO BRASIL: Estudar e responder págs 94 a 96, SAS – 4. FÍSICA IV: Estudar e responder págs 70 e 71. BIOLOGIA II: Estudar sistema digestório. FÍSICA I: Estudar e resolver págs 12 e 13.</p>		