

Prezadas Famílias!

Para auxiliar o estudante no processo de revisão, enviamos as datas das Atividades Diagnósticas referentes aos conteúdos vivenciados nas aulas on-line durante o período do mês de novembro que compõem a **AC2 da III Etapa**. O estudante deverá ter atenção ao horário de início da Atividade, pois o aluno que chegar com atrasado, terá sua Atividade cancelada. Em caso de doença ou outra impossibilidade para realização de alguma Atividade, entrar em contato com a direção pedagógica através da Plataforma Teams no chat, pelo número 98860-1376 ou, se preferir, pelo e-mail: [diretoria@colegiosantacatarina.com.br](mailto:diretoria@colegiosantacatarina.com.br).

**Atenção! No turno da tarde dia 30/11, haverá Atividade Diagnóstica e no dia 02/11 no turno da tarde, haverá aula normal das disciplinas (assuntos para o vestibular SSA), no formato online, na Plataforma Teams.**

Segue abaixo o calendário!

### ATIVIDADE DIAGNÓSTICA DE REDAÇÃO

DATA: **Dia 23/11** às 15h50 até 17h30.

NA PLATAFORMA PLURI CONNECT (CORRIGE)

DISSERTAÇÃO-ARGUMENTATIVA (MODELO ENEM)

1º Ano do Ensino Médio	DATAS	COMPONENTE CURRICULAR	CONTEÚDOS
	<b>Segunda-feira</b>  30/11 (MANHÃ)	7h30 às 9h Empreendedorismo	Soft skills <a href="https://fia.com.br/blog/soft-skills/">https://fia.com.br/blog/soft-skills/</a> <a href="https://blog.solides.com.br/conheca-soft-skills-para-desenvolver/">https://blog.solides.com.br/conheca-soft-skills-para-desenvolver/</a>
		9h10 às 10h40 Literatura	Arcadismo
		10h50 às 12h20 Inglês	Discourse Makers Will Be going to Agree or Disagree
	<b>Segunda-feira</b>  30/11 (TARDE)	14h00 – 15h30 Arte	Estilo Românico Estilo Gótico
		15h40 – 17h10 Gramática	Interpretação de textos Substantivo Adjetivo Artigo Numeral Pronome
	<b>01/12</b> <b>Terça-feira</b>	7h30 às 9h Matemática	Função exponencial e função logarítmica
		9h10 às 10h40 Ensino Religioso	* Vida após a morte - Ressureição; - Reencarnação; - Ancestralidade
		10h50 às 12h20 Física 1	Conservação de Energia Mecânica; Impulso; Quantidade de Movimento; Teorema do Impulso e Conservação da Quantidade de Movimento. Conservação de Energia Mecânica
	<b>(MANHÃ)</b> <b>Quarta-feira</b> 02/12  (OBS: TARDE	7h30 às 9h Filos/Sociol	Filosofia: A patrística e os fundamentos do cristianismo. Sociologia: A história social das religiões: crises e conflitos
9h10 às 10h40 Química		Cálculos estequiométricos, rendimento, pureza, reagente limitante e reagente em excesso	

AULA ON-LINE)		
<b>Quinta-feira</b> 03/12	<b>7h30 às 9h</b> Física 2	Leis de newton Força peso Força normal Força centrípeta Força de atrito Força elástica Introdução ao MCU
	<b>9h10 às 10h40</b> Biologia	Divisão celular Mitose Meiose
	<b>10h50 às 12h20</b> História	Divisão da Cristandade e Reformas Religiosas- Cap.3 Expansão Marítimo-Comercial – Cap.4
<b>Sexta-feira</b> 04/12	<b>7h30 às 9h</b> Geograia 1	Solos e hidrografia geral e do Brasil
	<b>9h10 às 10h40</b> Ed. Física	Planos e eixos Anorexia Vigorexia Biótipo
	<b>10h50 às 12h20</b> Investigação Científica	Os perigos da internet: A utilização das redes sociais e a saúde mental da Geração Z

Atenciosamente,  
***Equipe Pedagógica***