

**MUITO ALÉM  
DO ENSINO**

**ROTEIRO DE ESTUDOS 22 – ENSINO FUNDAMENTAL – SEMANA 28 a 30/06**

OBS.: O LINK DA AULA ONLINE ESTÁ DISPONÍVEL NA PLATAFORMA E-CLASS NO FORMATO LIVE.

HORÁRIO	SEG	TER	QUA	QUI	SEX	LEGENDA
1ª AULA	ER	HIS	ART	GEO	ER	GEO – GEOGRAFIA
2ª AULA	CIE	LP	LP	LP	LP	ED. FÍS. – EDUCAÇÃO FÍSICA
3ª AULA	MAT	MAT	MAT	MAT	MAT	CIE – CIÊNCIAS
<b>INTERVALO</b>						MAT – MATEMÁTICA
4ª AULA	LP	GEO	CIE	ED. FÍS (Rec.)	CIE	HIS – HISTÓRIA
5ª AULA	LP	ED. FÍS	ING	HIS	ART (Mús.)	LP – LÍNGUA PORTUGUESA
						ARTE – M – ARTE / MUSICALIZAÇÃO
						ER - ENSINO RELIGIOSO
						ING – INGLÊS

SEGUNDA-FEIRA				TURMA: 3º ANO
AULA DO DIA	OBJETO DO CONHECIMENTO	ATIVIDADES	PROCEDIMENTOS	
<b>AULA 1</b> E. RELIGIOSO	Leitura Bíblica.	<b>ANO BÍBLICO – Ageu 2:20-23.</b>	Culto e devocional. Realizar Leitura bíblica e reflexão.	
<b>AULA 2</b> CIÊNCIAS	Dia dos Brinquedos e Brincadeiras.	Dia dos Brinquedos e Brincadeiras.	Dia dos Brinquedos e Brincadeiras.	
<b>AULA 3</b> MATEMÁTICA	Dia dos Brinquedos e Brincadeiras.	Dia dos Brinquedos e Brincadeiras.	Dia dos Brinquedos e Brincadeiras.	
<b>AULA 4</b> L. PORTUGUESA	Dia dos Brinquedos e Brincadeiras.	Dia dos Brinquedos e Brincadeiras.	Dia dos Brinquedos e Brincadeiras.	

<b>AULA 5</b> <b>L. PORTUGUESA</b>	<b>Dia dos Brinquedos e Brincadeiras.</b>	<b>Dia dos Brinquedos e Brincadeiras.</b>	<b>Dia dos Brinquedos e Brincadeiras.</b>
---------------------------------------	---	---	---

**TERÇA-FEIRA** **TURMA: 3º ANO**

<b>AULA DO DIA</b>	<b>OBJETO DO CONHECIMENTO</b>	<b>ATIVIDADES</b>	<b>PROCEDIMENTOS</b>
<b>AULA 1</b> <b>ER - INICIAL</b>	Leitura Bíblica.	<b>ANO BÍBLICO – Malaquias 3:13-18.</b>	Culto e devocional. Realizar Leitura bíblica e reflexão.
<b>AULA 2</b> <b>HISTÓRIA</b>	Lugares de memória.	Roda de conversa.	Realizar as atividades conforme o comando da professora.
<b>AULA 3</b> <b>L. PORTUGUESA</b>	Produção textual – Narrativa.	Produção textual oral.	Criar uma história narrativa com a ajuda da professora seguindo a apresentação de objetos.
<b>AULA 4</b> <b>MATEMÁTICA</b>	Multiplicação.	Roleta da multiplicação.	Participar da atividade proposta pela professora durante a aula.
<b>AULA 5</b> <b>GEOGRAFIA</b>	Primeiras indústrias.	Caderno.	Assista o vídeo abaixo: <a href="https://www.youtube.com/watch?v=ErTlvv8NhDc">https://www.youtube.com/watch?v=ErTlvv8NhDc</a> Revolução Industrial  No caderno desenvolver a atividade proposta no anexo 1.

**QUARTA-FEIRA** **TURMA: 3º ANO**

<b>AULA DO DIA</b>	<b>OBJETO DO CONHECIMENTO</b>	<b>ATIVIDADES</b>	<b>PROCEDIMENTOS</b>
<b>AULA 1</b> <b>ER – INICIAL</b>	Reunião de Pais.	Reunião de Pais.	Reunião de Pais.
<b>AULA 2</b> <b>ARTE</b>	Reunião de Pais.	Reunião de Pais.	Reunião de Pais.
<b>AULA 3</b> <b>L. PORTUGUESA</b>	Reunião de Pais.	Reunião de Pais.	Reunião de Pais.
<b>AULA 4</b> <b>MATEMÁTICA</b>	Reunião de Pais.	Reunião de Pais.	Reunião de Pais.
<b>AULA 5</b> <b>CIÊNCIAS</b>	Reunião de Pais.	Reunião de Pais.	Reunião de Pais.

## AULAS ESPECIAIS

AULAS DA SEMANA	OBJETO DO CONHECIMENTO	ATIVIDADES	PROCEDIMENTOS
<b>MUSICALIZAÇÃO</b> <b>3º ano A - terça-feira</b> <b>3º ano B - terça-feira</b>	Aula prática com o (a) professor (a).	Aula prática com o (a) professor (a).	Aula prática com o (a) professor (a).
<b>ED. FÍSICA</b> <b>3º ano A - terça-feira</b> <b>3º ano B - quinta-feira</b>	Aula prática com o (a) professor (a). Férias Escolares.	Aula prática com o (a) professor (a). Férias Escolares.	Aula prática com o (a) professor (a). Férias Escolares.
<b>INGLÊS</b> <b>3º ano A - sexta-feira</b> <b>3º ano B - terça-feira</b>	Aula prática com o (a) professor (a). Férias Escolares.	Aula prática com o (a) professor (a). Férias Escolares.	Aula prática com o (a) professor (a). Férias Escolares.
<b>CULTURA GERAL</b> <b>3º ano A - quarta-feira</b> <b>3º ano B - quarta-feira</b>	Reunião de Pais	Reunião de Pais	Reunião de Pais

### Observação:

1. As Atividades e Trabalhos devem ser bem elaborados, seguindo os critérios estipulados acima.
2. As dúvidas poderão ser tiradas pelo e-mail ou pelo WhatsApp da Escola.
3. Os Arquivos estarão disponíveis no site da Escola, na plataforma da CPB, enviados por e-mail e através da linha de transmissão da Escola.
4. Site da Escola: [ibiuna.ea.org.br](http://ibiuna.ea.org.br)
5. Portal CPB: [cpbedu.me](http://cpbedu.me)
6. E-mail da professora: [ellen.rezende@ucb.org.br](mailto:ellen.rezende@ucb.org.br)  
[ana.nogarotto@ucb.org.br](mailto:ana.nogarotto@ucb.org.br)

Terça-feira 29/06/21

Anexo 1 – Geografia

### Primeira Revolução Industrial

A **Revolução Industrial** foi um período de transição ocorrido entre 1760 e 1840. Teve início na **Inglaterra**, porém em poucas décadas, espalhou-se pela Europa e chegou à América, mais precisamente, aos Estados Unidos.

Esta revolução inclui a transição de formas de produção manuais e artesanais para a produção através de **máquinas**, uma nova utilização de produtos químicos, produção de ferro, melhor eficiência no uso da água como recurso, **energia a vapor** e **desenvolvimento** das máquinas como ferramentas industriais. Podemos incluir também a substituição da madeira e outros combustíveis naturais por **carvão**.

A revolução industrial provocou uma revolução nos **transportes**. Em 1830, George Stephenson inventou a **locomotiva** a vapor, e conseqüentemente surgiram as **ferrovias** que evoluíram rapidamente, sendo encontradas nos Estados Unidos, Inglaterra, Alemanha e Bélgica. Em 1850, surgiu a **navegação** a vapor.

Fonte: <https://www.colegioweb.com.br/?s=revolucao+industrial>

➤ Encontre as palavras grifadas no caça palavras.

D C I Õ I X E N E R G I A I G  
E U ã À N Ô Â Ò Q À A I N N Ò  
S O D Z D Á H Ú J O V D M G B  
E ã X C U N Ê V Á T Ç Ç É L T  
N Ç A J S A Ç Ê P F F U V A R  
V U M Õ T V ã I D E Á U L T A  
O L Á U R E Â Â V R B O Ü E N  
L O Q S I G Ô Õ R R C B X R S  
V V U Ô A A R Ô F O Ó B Ó R P  
I E I T L Ç Â U M V P Õ C A O  
M R N Ú B ã G O V I Õ A X X R  
E N A P ã O T Ú M A B Ç V Ú T  
N B S Q Ò I L Â Ç S F J B Í E  
T C A R V ã O V B D V I L E S  
O Í ã A Í Ç Ô Ò Ê D Ó À O Z E

Fonte: [suportegeografico77.blogspot.com.br](https://suportegeografico77.blogspot.com.br)