

#ESTUDOEMCASA

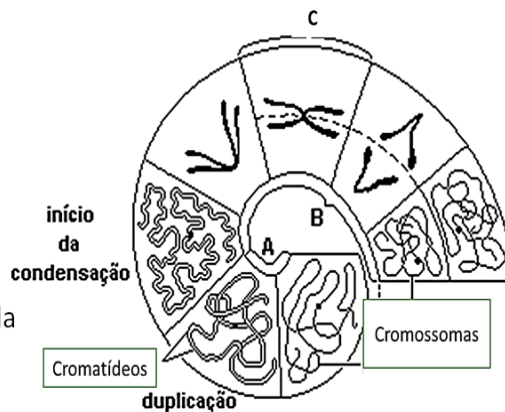
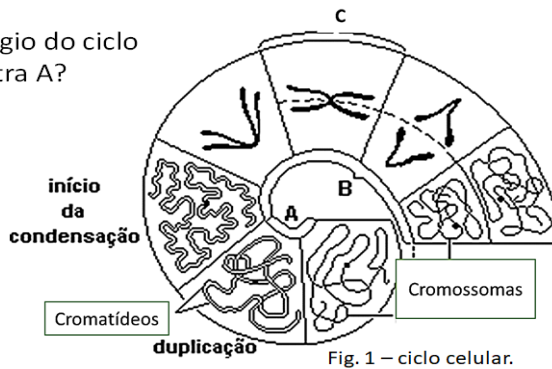
BLOCO N.º 6	DISCIPLINA	Biologia e Geologia, Biologia, Estudo do Movimento
ANO(S) 11º e 2º ano de Formação		
APRENDIZAGENS ESSENCIAIS	<ul style="list-style-type: none"> Explicar o ciclo celular e a sequência de acontecimentos que caracterizam mitose e citocinese em células animais e vegetais e interpretar gráficos da variação do teor de ADN durante o ciclo celular. 	

Título/ Tema do Bloco

Ciclo celular: iniciação

Tarefa

<p>A figura 1 representa, esquematicamente, as fases do ciclo celular. Analisa- a com atenção e responde às questões.</p> <p>1. Como se denomina o estágio do ciclo celular representado pela letra A?</p> <p>2. Identifica as fases representadas por 1, 2 e 3.</p> <p>3. Refere o nome do processo representado pela letra B.</p> <p>4. Indica o número de cromossomas existentes na fase representada pela letra C.</p>	<p>Secundário /11º ano e 2º ano de formação X ciclo/X ano</p> <p style="text-align: right;">X</p>
--	---



<p>Proposta de Correção</p> <p>1- A representa a interfase.</p> <p>2 - 1- G2 2 – S 3 - G1</p> <p>3- B representa mitose</p> <p>Na fase representada por C temos um cromossoma duplicado, Constituído por 2 cromatídeos - irmãos</p>		
---	--	--