

# PREFEITURA DE SANTOS Secretaria de Educação



#### UME VINTE E OITO DE FEVEREIRO

### ANO 6° COMPONENTE CURRICULAR: CIÊNCIAS

#### PROFESSORA ELIANE PETROLINI

PERÍODO: 01/09/20 à 30/09/20

Unidade Temática: Vida e evolução

Habilidade: (EF06CI07) Aprofundamento do conhecimento de células especializadas do

coração e sistema digestório e seu funcionamento.

Objetos de Conhecimento: Aprofundamento das células nervosa e o sistema nervoso e seu

funcionamento e a interação com o sistema muscular e os órgãos dos sentidos.

## CADERNO DO ALUNO SÃO PAULO FAZ ESCOLA

SEMANA	PÁGI	ATIVIDAD	ORIENTAÇÃO
	NA	E	
1 <sup>a</sup> semana 01/09/20 a 04/09/20	74	1	Atividade 1: Aprofundamento do conhecimento com o estudo de células especializadas do coração e formação do órgão e sua funcionalidade.

2 <sup>a</sup> semana 08/09/20 a 11/09/20	75 76	2 3	Atividade 2: Aprofundamento do conhecimento com o estudo de células especializadas do sistema digestório e formação dos órgãos e sua funcionalidade.  Atividade 3: Leitura do texto "organizando os seres vivos.  Sistematizando o conhecimento da célula ao organismo e suas especializações e responder às questões propostas do caderno do aluno.
3 semana 14/09/20 a 18/09/20	77 78	<b>4</b> 5	Atividade 4: Nesta atividade o aluno deverá ter conhecimento do sistema nervoso e sua interação entre os sistemas locomotor e nervoso na habilidade (EF06CI07), além de sua composição e funcionamento geral.  Atividade 5: O aluno deverá perceber a articulação entre os sistemas nos animais vertebrados.
4 <sup>a</sup> semana 21/09/20 a 25/08/20	79	6	Atividade 6: Aprofundamento do conhecimento do aluno: perceberá a ligação do sistema nervoso com a coordenação das ações motoras, assim como os órgãos dos sentidos: visão, paladar, tato, olfato e audição e responder às questões propostas do caderno do aluno.
5 <sup>a</sup> semana 28/09/20 a 30/09/20	80	7	Atividade 7: Sistematizando o conhecimento: Composição e funcionamento do sistema nervoso e coordenação das ações motoras com a interação do sistema muscular e esquelético e sensorial.