**Escola Municipal de Educação Básica “Augustinho Marcon”.**

**Catanduvas, setembro de 2020**

**Diretora: Tatiana M. Bittencourt Menegat**

**Assessora Técnica Pedagógica: Maristela Apª Borella Baraúna**

**Assessora Técnica Administrativa: Margarete Petter Dutra**

**Professora: Leda Maria de Almeida**

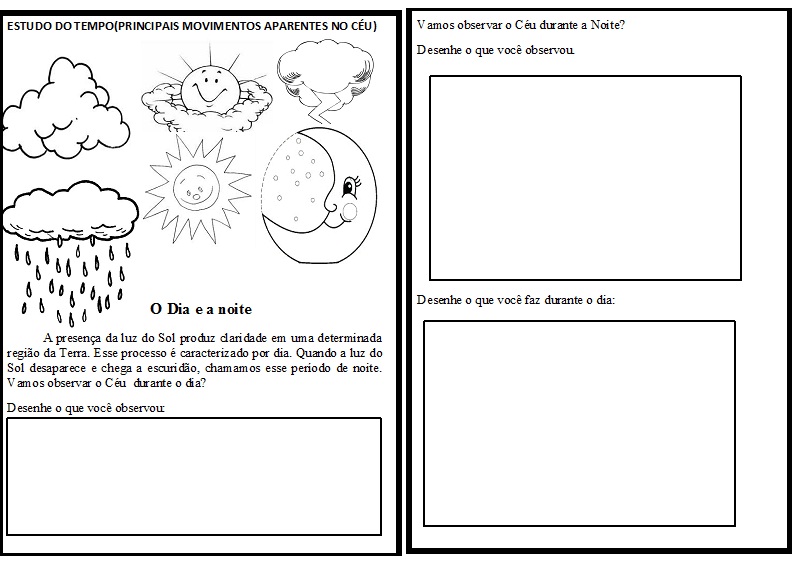
**1º Ano Matutino/Vespertino**

**ATIVIDADES DE CIÊNCIAS PARA A SEMANA DE 14 A 18 DE SETEMBRO**

NOME COMPLETO:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**O DIA E A NOITE**

A PRESENÇA DA LUZ DO SOL PRODUZ CLARIDADE EM UMA DETERMINADA REGIÃO DA TERRRA. ESSE PROCESSO É CARACTERIZADO POR DIA. QUANDO A LUZ DO SOL DESAPARECE E CHEGA A ESCURIDÃO, CHAMAM ESSE PERIODO DE NOITE.



NO LIVRO DE CIÊNCIAS FAÇA NA PÁGINA 18 A ATIVIDADE 1. OBSERVE A POSIÇÃO DO SOL NAS IMAGENS PARA IDENTIFICAR OS DIFERENTES PERÍODOS DO DIA.

NA PÁGINA 19, VOCÊ FARÁ A ATIVIDADE 2 OBSERVANDO AS IMAGENS DA ATIVIDADE 1. SEGUE FAZENDO AS ATIVIDADES 3,4,5,6 E 7.

DE ACORDO COM A LEGENDA, IDENTIFIQUE EM QUE PARTE DO DIA VOCÊ REALIZA CADA UMA DAS ATIVIDADES A SEGUIR?

