

**Aluno (a):**

**Data:** 30 /03 /2020

**Turma:** 1º Ano AMA/ AVA

**Professor (a):** Antônia Euranice

**ESTUDO DIRIGIDO**

**BOM ESTUDO!**

**Orientações:**

- Use o material didático ( apostila) como apoio para estudo.
- Realize as atividades das páginas 28 a 29.
- Realizar atividades xerografadas.
- Os adultos devem auxiliar a criança na realização das atividades.
- Colar as atividades no caderno.

**ATIVIDADES COMPLEMENTARES ( 2 unidade)**

Retomar a leitura do conteúdo anterior, página 27, **Conhecendo para respeitar.**

Para realizar atividade da página 29, você precisa fazer uma leitura da página 20, retomando o conteúdo sobre as principais partes do corpo: cabeça, tronco, membros superiores e inferiores.

Aluno (a):

Data: 31/03 /2020

Turma: 1º Ano AMA/ AVA

Professor (a): Antônia Euranice

ESTUDO DIRIGIDO

BOM ESTUDO!

- Ana tem 6 anos. Com seu corpo faz muitas coisas, brinca, pula corda, corre.



1. Ana faz muitas atividades com seu corpo, e você? Desenhe no espaço abaixo uma atividade que você realiza com seu corpo no dia a dia.



2- Nosso corpo é dividido em três partes.

Observe o corpo de José e ligue cada parte ao seu nome correspondente.



• tronco

• membros inferiores e superiores

• cabeça

**Aluno (a):**

**Data:** 31/03/2020

**Turma:** 1º Ano AMA/ AVA

**Professor (a):** Antônia Euranice

**ESTUDO DIRIGIDO**

**BOM ESTUDO!**

### **Orientações:**

- Use o material didático ( apostila) como apoio para estudo.
- Realize as atividades das páginas 30 a 32.
- Os adultos devem auxiliar a criança na realização das atividades.

### **ATIVIDADES COMPLEMENTARES ( 2 unidade)**

Vamos relembrar o que aprendemos, concluindo o conteúdo com a realização das atividades. Identificando as fases da vida ( Velhice, Infância e Adolescência).

Recorte o material de apoio página 33 ( folhas de apoio no final da apostila). ( Colar na atividade da página 30).

Na página 31 você vai marcar um x na tabela que corresponde como você se sente a respeito do seu aprendizado em cada tema da 2 unidade.

Na página 32 você vai responder as questões propostas de acordo com o que você estudou nas unidades 1 e 2.