



**COLÉGIO PIO XII**  
BELO HORIZONTE - MG

### **ROTEIRO DE ATIVIDADES**

**Disciplina:** Ciências

**Série/Turma:** 3ºA

**Professora:** Carla Margareth

**Data:** **23/03/2020 (1 AULA)**

Estamos estudando sobre a Visão, um dos cinco sentidos.

Cole ou desenhe, em seu caderno, os olhos e identifique cada parte que os compõe de acordo com o detalhamento da página 16 do livro coleção Nautas de Ciências.

a) Descreva como você cuida dos seus olhos.

**Data:** **25/03/2020 (1 AULA) e 27/03/2020 (1 AULA)**

Junto a um adulto responsável por você, realize o experimento da página 11 do livro coleção Nautas de Ciências, responda as questões 1 e 2 da mesma página.

Realize o experimento da página 23, responda a questão "Registro e conclusão".

Em seu caderno, faça um relatório do experimento. Ele deve conter:

- Material utilizado.
- Descrição de como realizou o experimento.
- Conclusão.

Lembre-se: de acordo com o quadro das atividades avaliativas, os experimentos estão sendo avaliados na etapa.

### **ROTEIRO DE ATIVIDADES - Disciplina: História**

**Série/Turma:** 3ºA

**Professora:** Carla Margareth

**Data:** **25/03/2020 (2 AULAS)**

Você coletou material sobre a Região brasileira para a qual você foi selecionado(a). Junte o material coletado e, com a ajuda de um adulto responsável por você, produza um texto explicando sobre a diversidade cultural dessa região, indicando seus pontos turísticos, sua culinária, suas crenças... enfim, pontos importantes da sua pesquisa prévia. Ilustre seu trabalho. Lembre-se de fazer algo sucinto e que você consiga explicar aos colegas. Use linguagem adequada a sua idade.

Atividades do livro da coleção Nautas de História, páginas 18 (leitura e questões 1 e 2) e 19.

### **ROTEIRO DE ATIVIDADES - Disciplina: Geografia**

**Série/Turma:** 3ºA

**Professora:** Carla Margareth

**Data:** **26/03/2020 (2 AULAS)**

a) Pesquise e registre no seu caderno – O que é cartografia?

Observe com atenção a imagem das páginas 18 e 19 do livro coleção Nautas de Geografia e responda as questões da página 19 no seu caderno.

b) Realize a leitura prévia das páginas 20 e 21 e faça a proposta do Sonar da página 22.