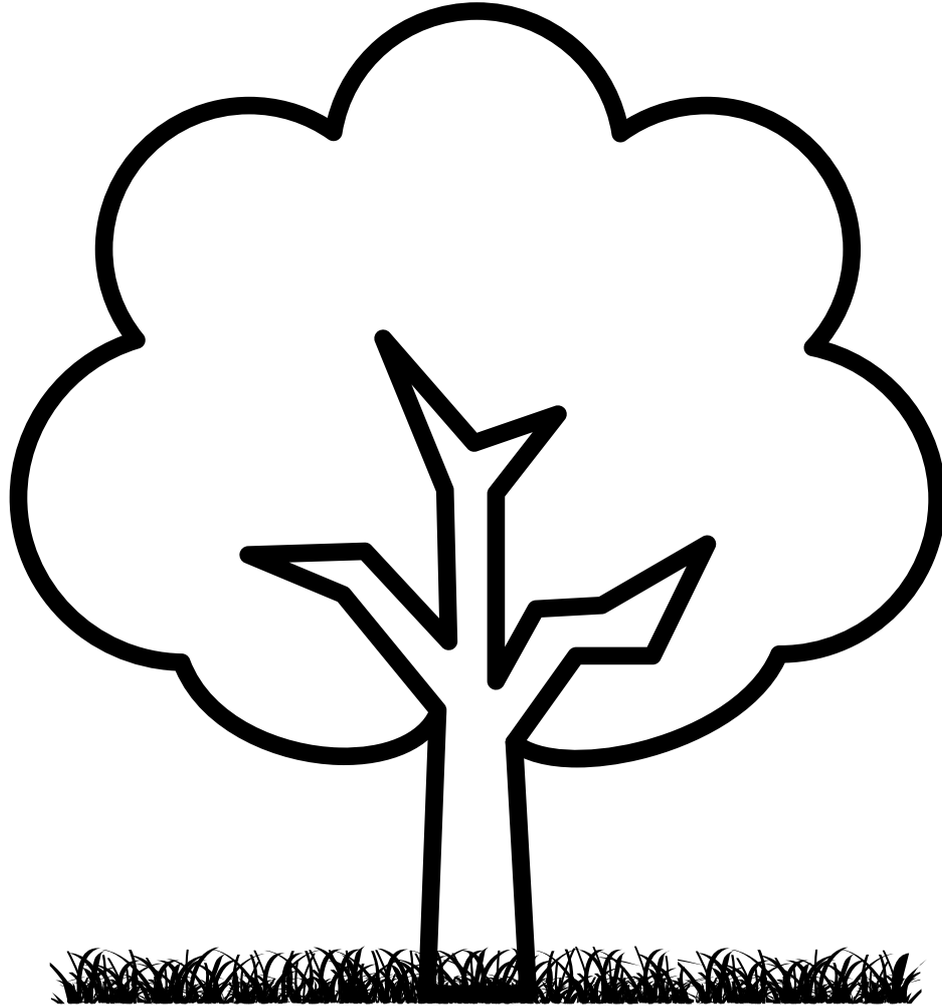


NOME: _____

PROFESSOR(A): _____ TURMA: _____

ATIVIDADES DIA DA ÁRVORE



NOME: _____

PROFESSOR(A): _____ TURMA: _____

VAMOS SABER MAIS SOBRE O DIA DA ÁRVORE?

O Dia da Árvore é comemorado no Brasil em **21 de setembro** e tem como objetivo principal a conscientização a respeito da preservação desse bem tão valioso. A data, que é diferente em outras partes do mundo, foi escolhida em razão do início da primavera, que começa no dia 23 de setembro no hemisfério Sul.

Qual a importância da árvore?

A árvore é um grande símbolo da natureza e é uma das mais importantes riquezas naturais que possuímos. As diversas espécies arbóreas existentes são fundamentais para a vida na Terra porque:

- aumentam a umidade do ar;
- evitam erosões;
- produzem oxigênio no processo de fotossíntese;
- reduzem a temperatura;
- fornecem sombra e abrigo para algumas espécies animais.

Além disso, entre as diversas espécies arbóreas existentes, incluem-se várias plantas frutíferas, como é o caso da mangueira, limoeiro, goiabeira, abacateiro, pessegueiro e laranjeira.



além de produzirem alimento, as árvores também possuem outras aplicações econômicas. A madeira por elas produzidas serve como matéria-prima para a criação de móveis e até mesmo casas. A celulose extraída dessas plantas, principalmente pinheiros e eucaliptos, é fundamental para a fabricação de papel. Além disso, algumas espécies apresentam aplicabilidade na indústria farmacêutica por possuírem importantes compostos.

CURIOSIDADES



Cada região do nosso país possui uma árvore símbolo diferente.

Observe:

- Árvore símbolo da região Norte – **castanheira**;
- Árvore símbolo da região Nordeste- **carnaúba**;
- Árvore símbolo da região Centro-Oeste – **ipê amarelo**;
- Árvore símbolo da região Sudeste – **pau-brasil**;
- Árvore símbolo da região Sul – **araucária**.
- No dia 21 de março é comemorado o **Dia Mundial da Árvore**.

FONTE DE PESQUISA: <https://brasilecola.uol.com.br/datas-comemorativas/dia-da-arvore.htm>



PRODUÇÃO ESCRITA

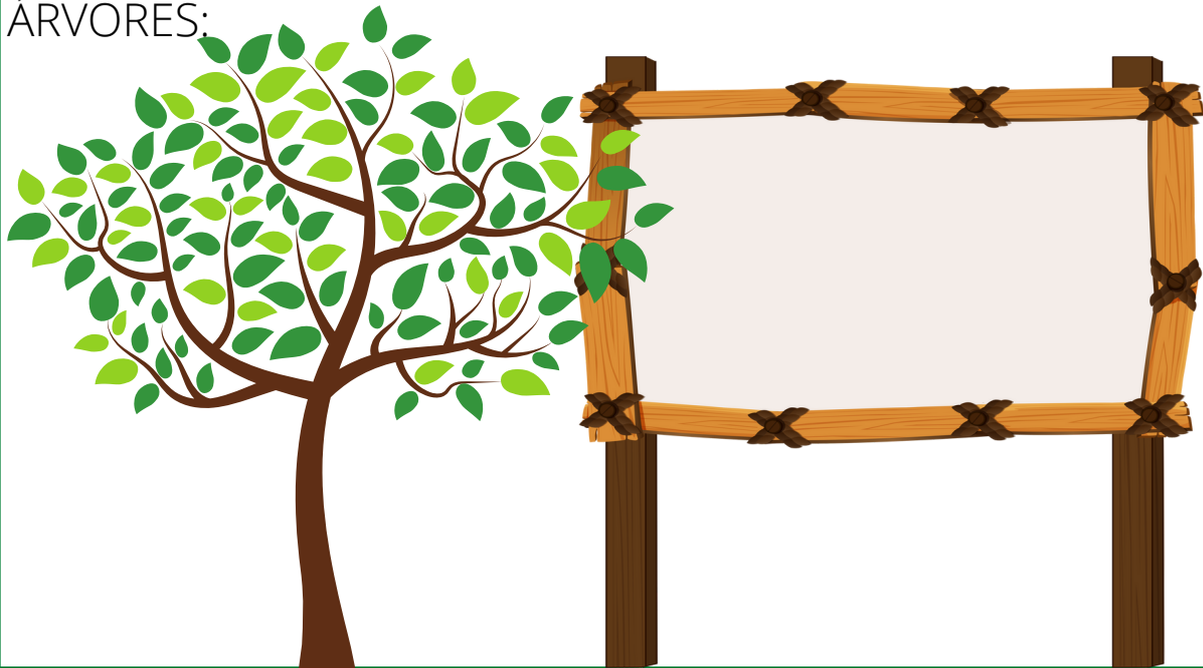
1 - RESPONDA AS QUESTÕES:

A) EM QUE DATA COMEMORAMOS O DIA DA ÁRVORE?

B) POR QUAL MOTIVO COMEMORAMOS O DIA DA ÁRVORE?

C) POR QUE AS ÁRVORES SÃO FUNDAMENTAIS PARA A VIDA NA TERRA?

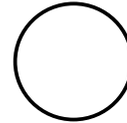
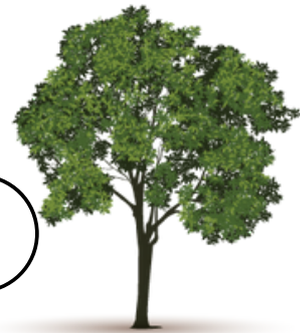
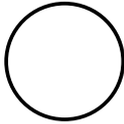
2 - NO ESPAÇO ABAIXO ESCREVA UMA FRASE PARA CONSCIENTIZAR AS PESSOAS SOBRE A PRESERVAÇÃO DAS ÁRVORES:



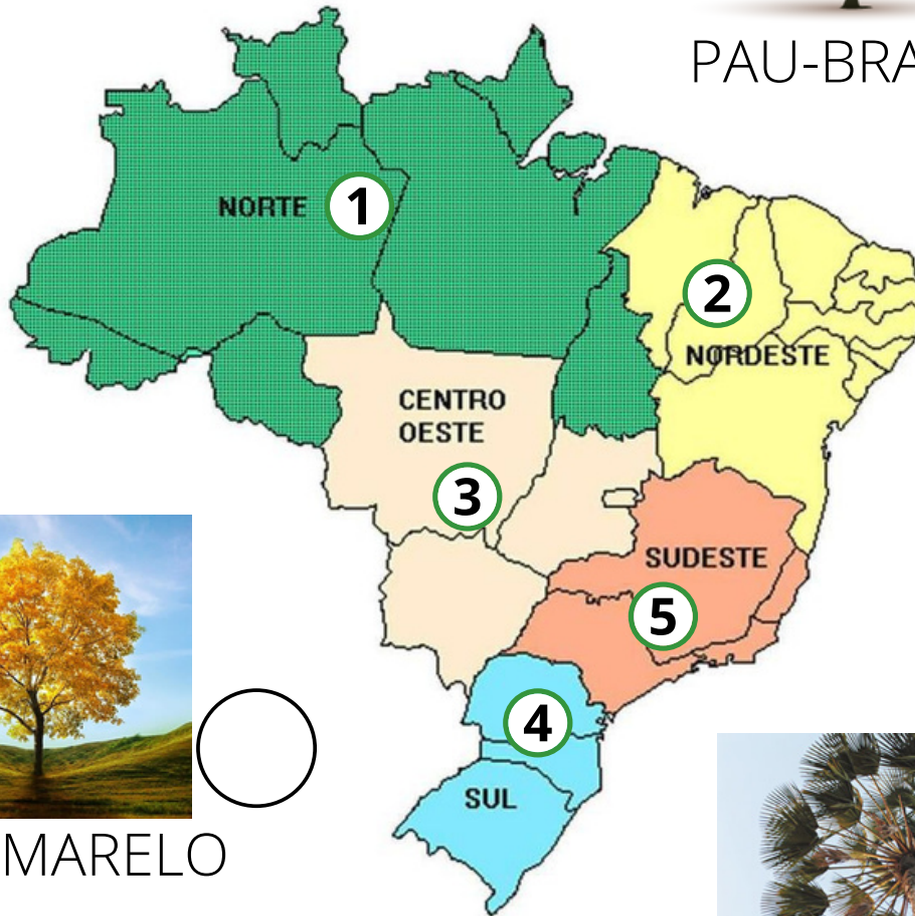
3 - OBSERVE O MAPA DO BRASIL E RELACIONE CADA REGIÃO À SUA ÁRVORE SÍMBOLO:



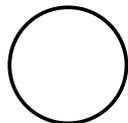
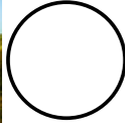
ARAUCÁRIA



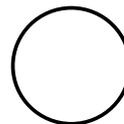
PAU-BRASIL



IPÊ-AMARELO



CASTANHEIRA



CARNAÚBA

PRODUÇÃO TEXTUAL

OBSERVE A IMAGEM E FAÇA UM PEQUENO TEXTO.
NÃO SE ESQUEÇA DE COLOCAR UM TÍTULO!



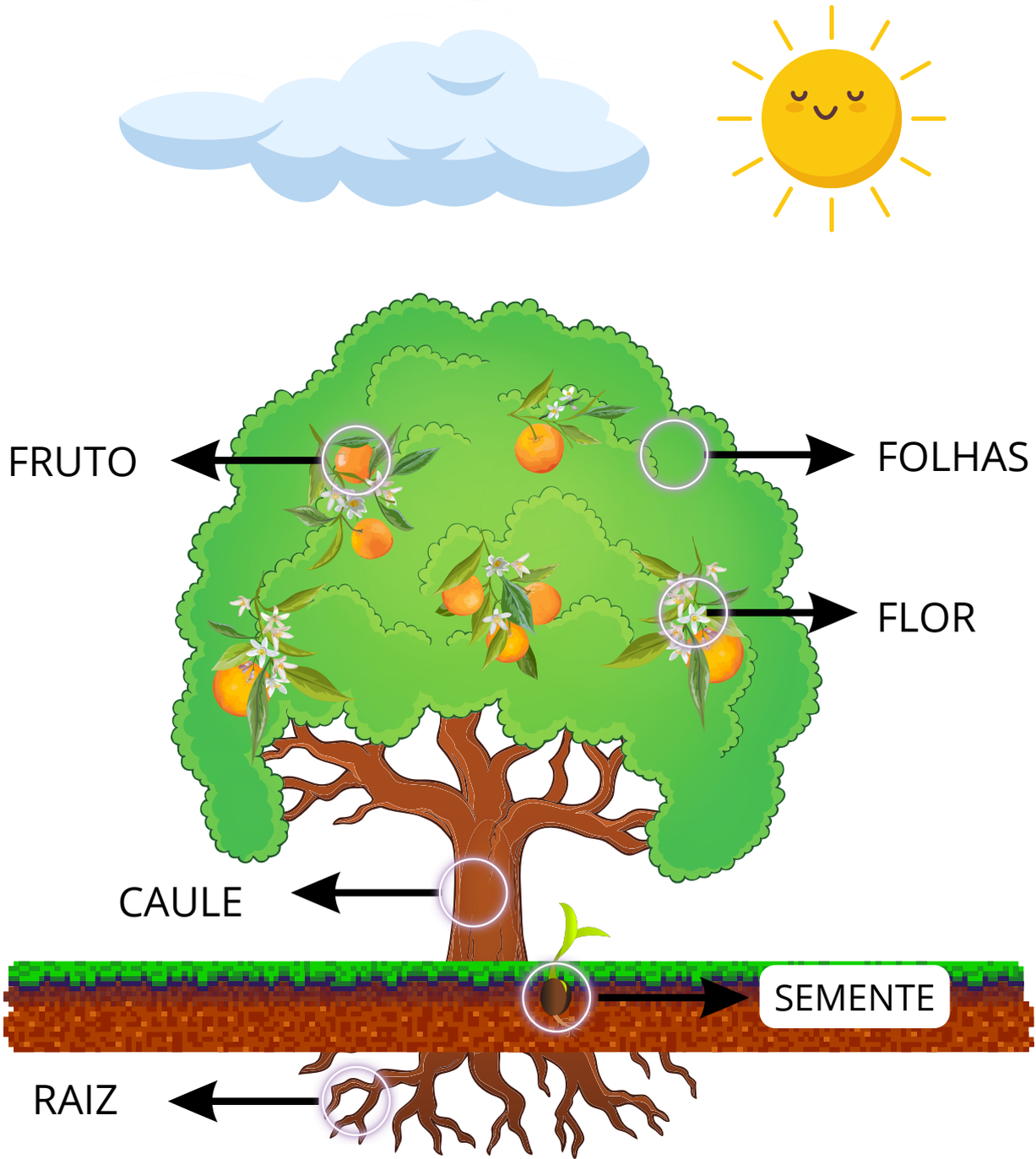
NOME: _____

PROFESSOR(A): _____ TURMA: _____

NOME: _____

PROFESSOR(A): _____ TURMA: _____

PARTES DE UMA ÁRVORE



NOME: _____

PROFESSOR(A): _____ TURMA: _____

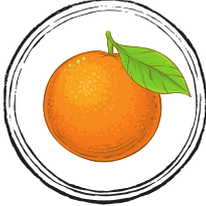
PARTES DE UMA ÁRVORE



VAMOS CONHECER MAIS
SOBRE CADA PARTE
E SUAS FUNÇÕES?



A **folha** é a parte da planta responsável por realizar a fotossíntese, o processo através do qual a planta produz o seu próprio alimento. Nas folhas também acontece respiração e transpiração.



Os **frutos** são o resultado da fecundação e desenvolvimento das flores.



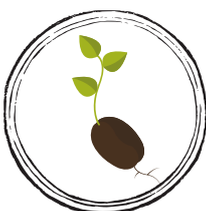
As **flores** são responsáveis pela reprodução da planta.



O **caule** sustenta a planta e faz o transporte de substâncias através da planta.



As **raízes** ajudam a fixar a planta ao solo e são responsáveis pela absorção de substâncias essenciais, como água e sais minerais. Além disso, elas conduzem as substâncias e atuam também como reserva.



No interior dos frutos são encontradas as **sementes**. As **sementes**, se encontrarem condições apropriadas, germinam no solo originando novas plantas.

NOME: _____

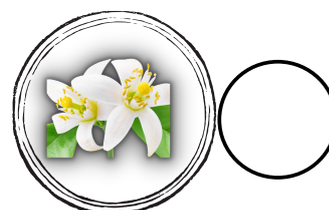
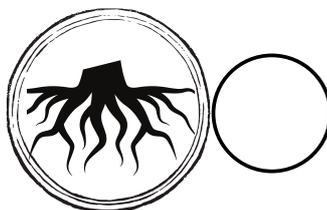
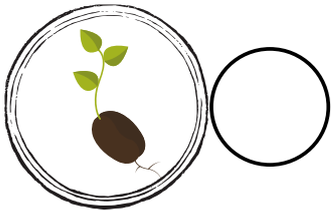
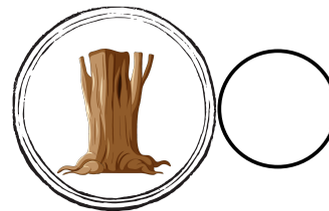
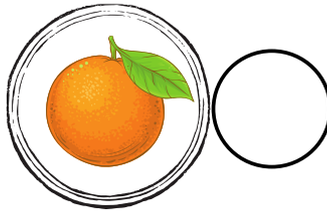
PROFESSOR(A): _____ TURMA: _____

PARTES DE UMA ÁRVORE

AGORA, MOSTRE QUE VOCÊ APRENDEU!

1 - RELACIONE A PARTE DA PLANTA À SUA FUNÇÃO:

- A Ajuda a fixar a planta ao solo.
- B Sustenta a planta e faz o transporte de substâncias através da planta.
- C São o resultado da fecundação e desenvolvimento das flores.
- D É a parte da planta responsável por realizar a fotossíntese.
- E Germinam no solo originando novas plantas.
- F São responsáveis pela reprodução da planta.

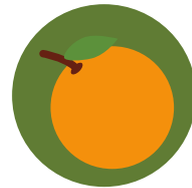
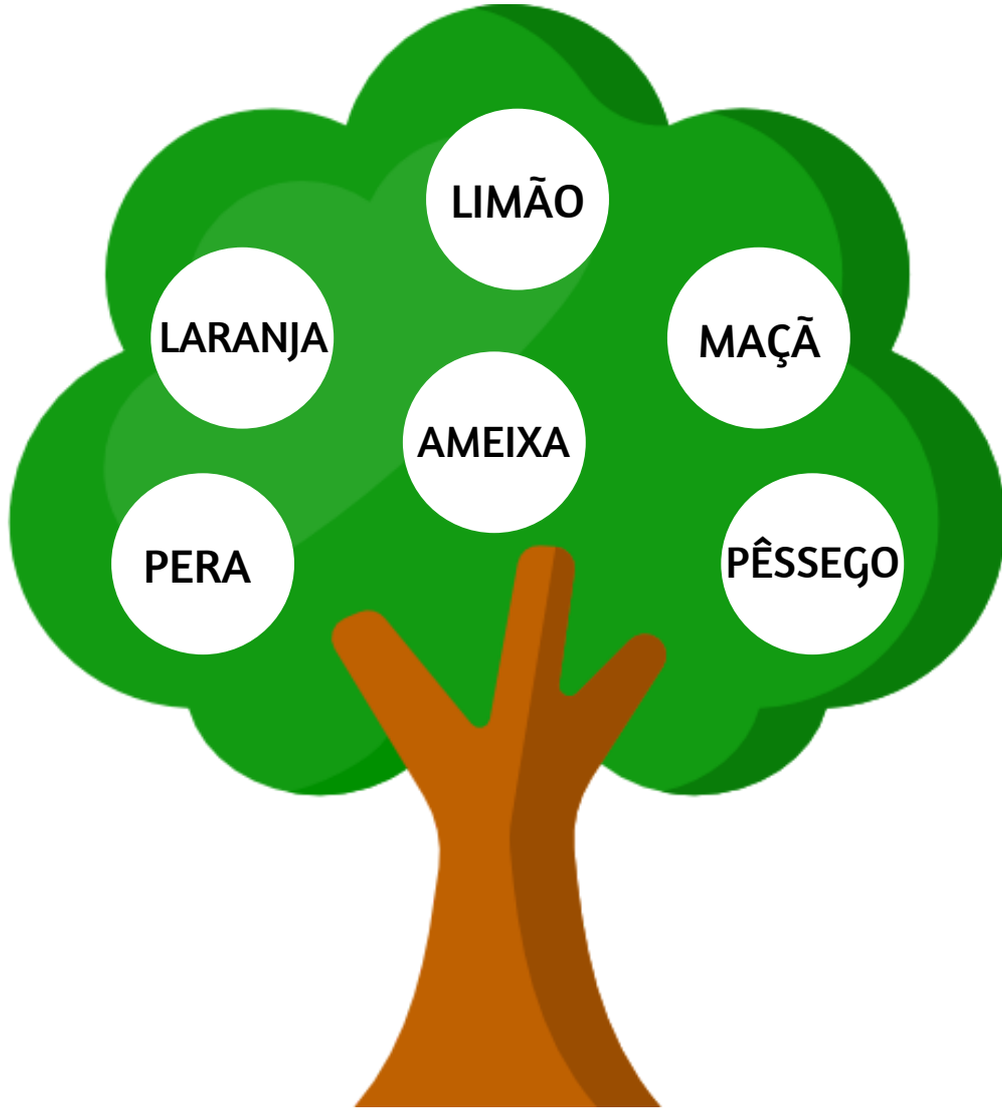


NOME: _____

PROFESSOR(A): _____ TURMA: _____

QUAL É A FRUTA?

RECORTE E COLE AS FRUTINHAS DE ACORDO COM SEUS NOMES



NOME: _____

PROFESSOR(A): _____ TURMA: _____

21 DE SETEMBRO DIA DA ÁRVORE

