

NOME DO ALUNO: _____

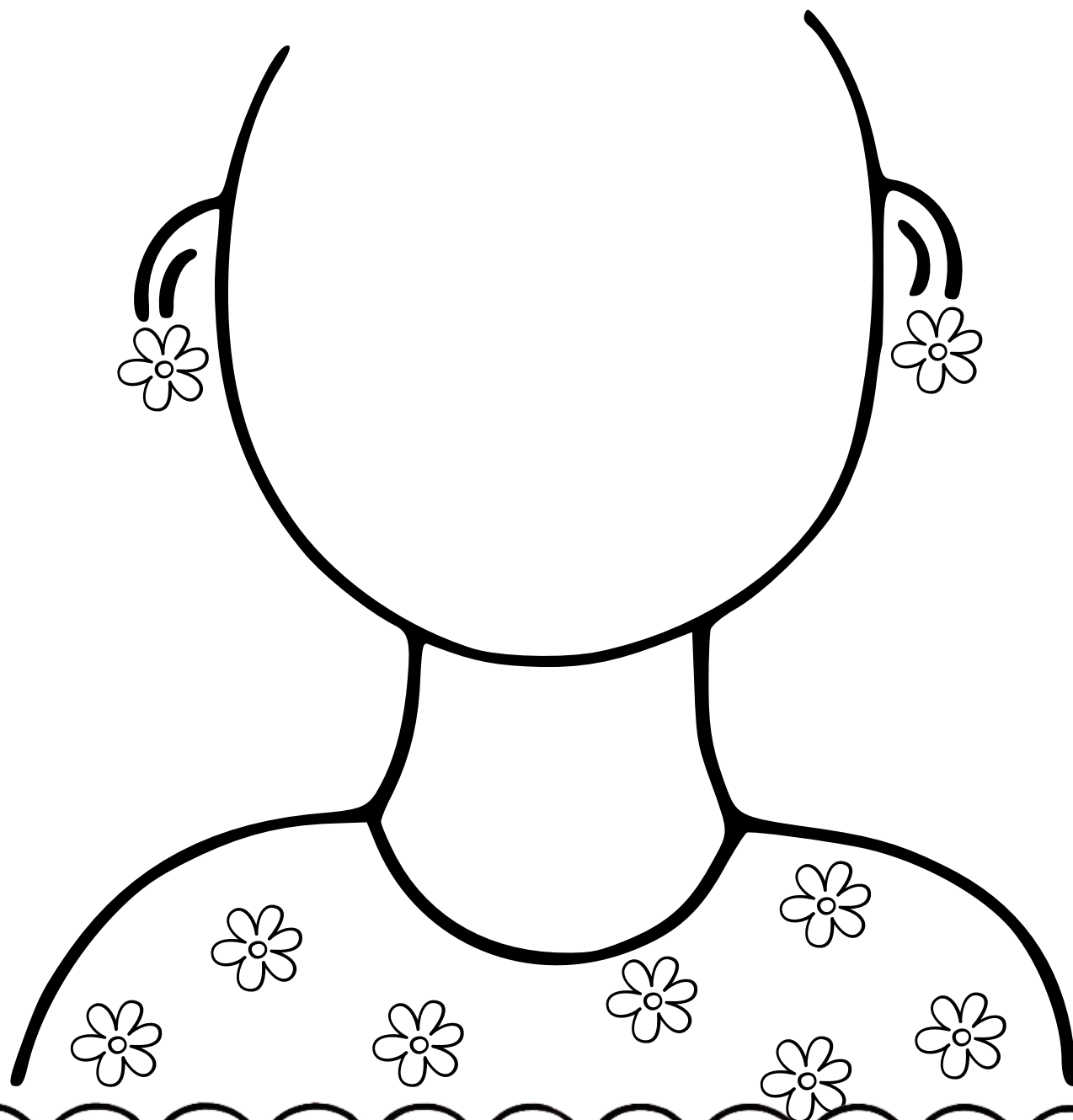
PROFESSOR: _____

TURMA: _____

DATA: _____

DIA DAS MULHERES

VAMOS DESENHAR UMA MULHER ESPECIAL?





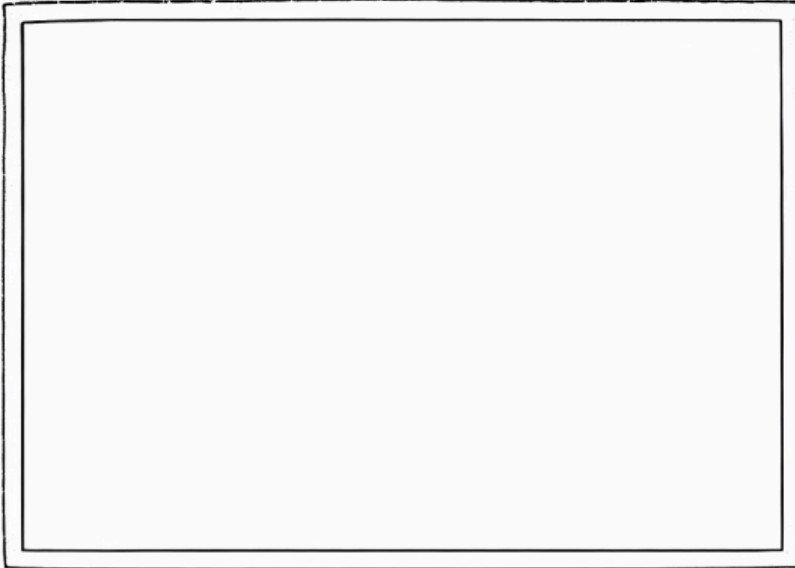
JORNAL DIA DA MULHER



EDIÇÃO ESPECIAL - MULHER NOTA 10!

ELA É NOTA 10 EM TUDO!

MEU DESENHO DA MULHER NOTA 10:



AVALIAÇÃO:

AMOR
♡♡♡♡♡♡

CORAGEM
☆☆☆☆☆

CARINHO
♡♡♡♡♡♡

(Pinte as figuras para dar nota!)

MENSAGEM ESPECIAL

Registro de uma mulher nota 10

Nome: _____

Profissão: _____

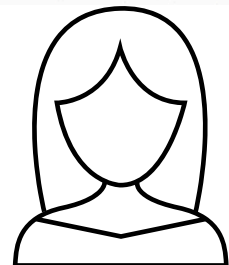
Idade: _____

O que ela é sua? *

Mamãe Vovó Tia Professora

Tia Irmã: _____

O que você mais gosta nela?



ALUNO (A): _____

8 DE MARÇO

Feliz Dia Internacional da Mulher!





AMADA

RESPEITADA

ACOLHIDA

LIVRE

FELIZ

TODA
MULHER
MERECE
SER...

VOCÉ É
INTEIRAMENTE
LINDA,
MINHA
QUERIDA.

NÃO HÁ
EM VOCÊ
DEFEITO
ALGUM.

8 de Março

Dia Intereacional
da Mulher



AMADA

RESPEITADA

ACOLHIDA

LIVRE

FELIZ

TODA
MULHER
MERECE
SER...

VOCÉ É
INTEIRAMENTE
LINDA,
MINHA
QUERIDA.

NÃO HÁ
EM VOCÊ
DEFEITO
ALGUM.

8 de Março

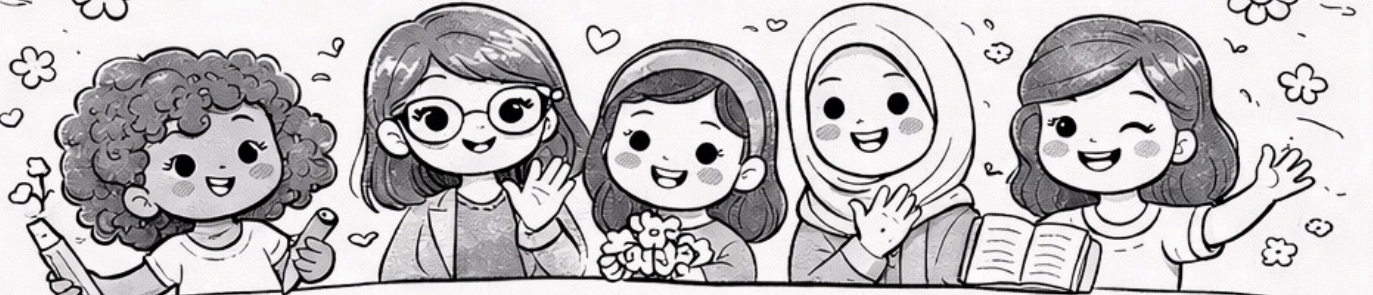
Dia Interencional
da Mulher

VOZES FEMININAS

EDIÇÃO ESPECIAL Nº 8

Nome: _____ Turma: _____ 8 de Março

Feliz Dia Internacional da Mulher!



Bem-vindo ao nosso jornal especial em homenagem as mulheres!

O QUE É O DIA DA MULHER?

O Dia Internacional da Mulher é comemorado em 8 de março. Nesta data, celebramos as conquistas das mulheres e lembramos da importância da igualdade.

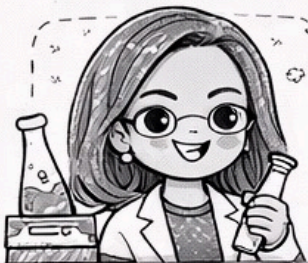
♥ Crie um título para essa notícia:

ENTREVISTA ESPECIAL

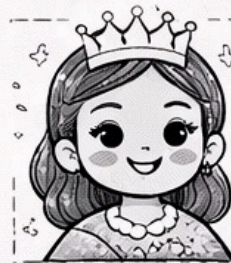
Entrevista com uma mulher especial!

- ♥ Qual é o seu maior sonho?
- ♥ Qual foi o maior desafio da sua vida?
- ♥ Que conselho você daria para as crianças?

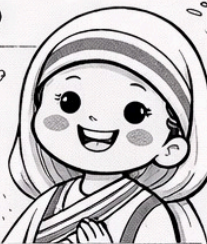
MULHERES QUE FIZERAM HISTÓRIA



Tatiana Sampaio



Princesa Isabe



sa

OPINIÃO DO LEITOR

Por que as mulheres merecem respeito?



Escolha uma mulher especial (mamãe, vovó, professora...) e faça uma entrevista com ela!



DIA INTERNACIONAL DA MULHER

Conhecendo a cientista

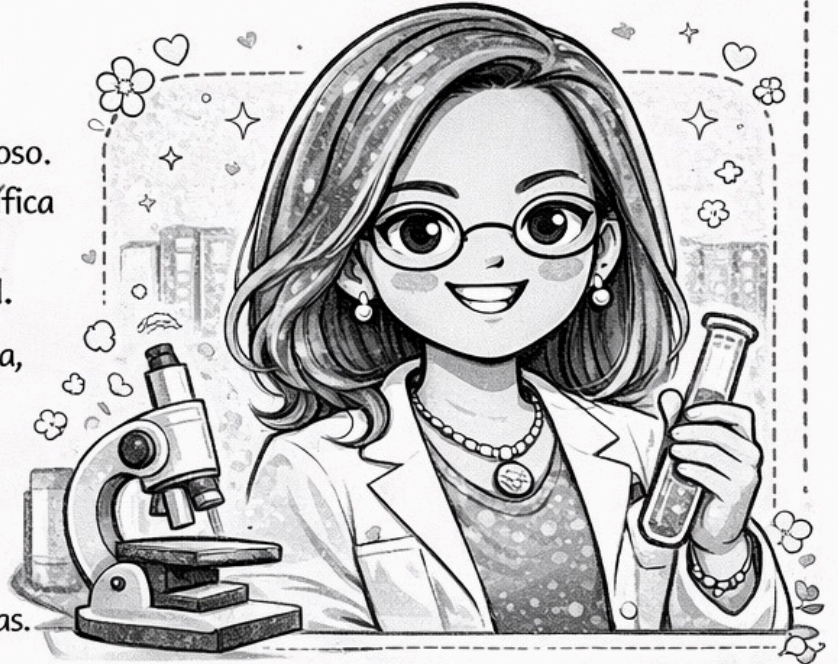
Tatiana Sampaio

Nome: _____ Turma: _____ / _____ / _____

 **Leia o texto com atenção,**

Tatiana Sampaio é uma cientista brasileira que estuda o sistema nervoso. Ela dedica sua vida à pesquisa científica e trabalha para ajudar pessoas que sofreram **lesões na medula espinhal**.

Quando a medula espinhal é lesionada, a pessoa pode perder os movimentos do corpo. Pensando em ajudar na recuperação desses pacientes. Tatiana desenvolveu uma substância chamada **polilaminina**, que pode contribuir para a regeneração das células nervosas.



Seu trabalho é resultado de muitos anos de estudo, **esforço e dedicação**. *pesquisas realizadas* por ela trazem **esperança** para muitas pessoas e mostram como a **ciência** pode transformar vidas. ☺

1. Compreensão do texto

1 Quem é Tatiana Sampaio?

- () Médica
- () Cientista brasileira
- () Professora de matemática

2 O que ela estuda? _____

3 O que pode acontecer quando a medula espinhal é lesionada?

4 Qual foi a substância desenvolvida por Tatiana? _____

2. Interpretando informações

5 Por que o trabalho de Tatiana é importante para a sociedade?

6 O que aprendemos com a dedicação e os anos de estudo da cientista?

3. Reflexão – Dia das Mulheres

7 Por que é importante valorizar mulheres que trabalham com **ciência**?





 Redes e Canais – Estudos Pedagógicos

 Blog: estudospedagogicos.com




 Facebook: [Estudos Pedagógicos no Facebook](#)



 Instagram: [@estudos.pedagogicos](#)



 Telegram: [Canal no Telegram](#)



 Pinterest: [Ideias no Pinterest](#)

Este material foi produzido pelo site Estudos pedagógicos. É proibido distribuir, reproduzir ou vender este material por qualquer meio, seja eletronicamente ou impresso, bem como reivindicá-lo como seu e tentar modificar ou remover avisos de direitos autorais, logotipos ou marcas d'água, uma vez que é protegido por direitos autorais. O não cumprimento é uma violação da Lei de Direitos Autorais e pode ter consequências legais. Lei dos direitos autorais, nº 9.610/98.

Créditos: