

UMA VIAGEM PELO SISTEMA SOLAR

COLÉGIO

M U L T I

PROGRAMA BILÍNGUE

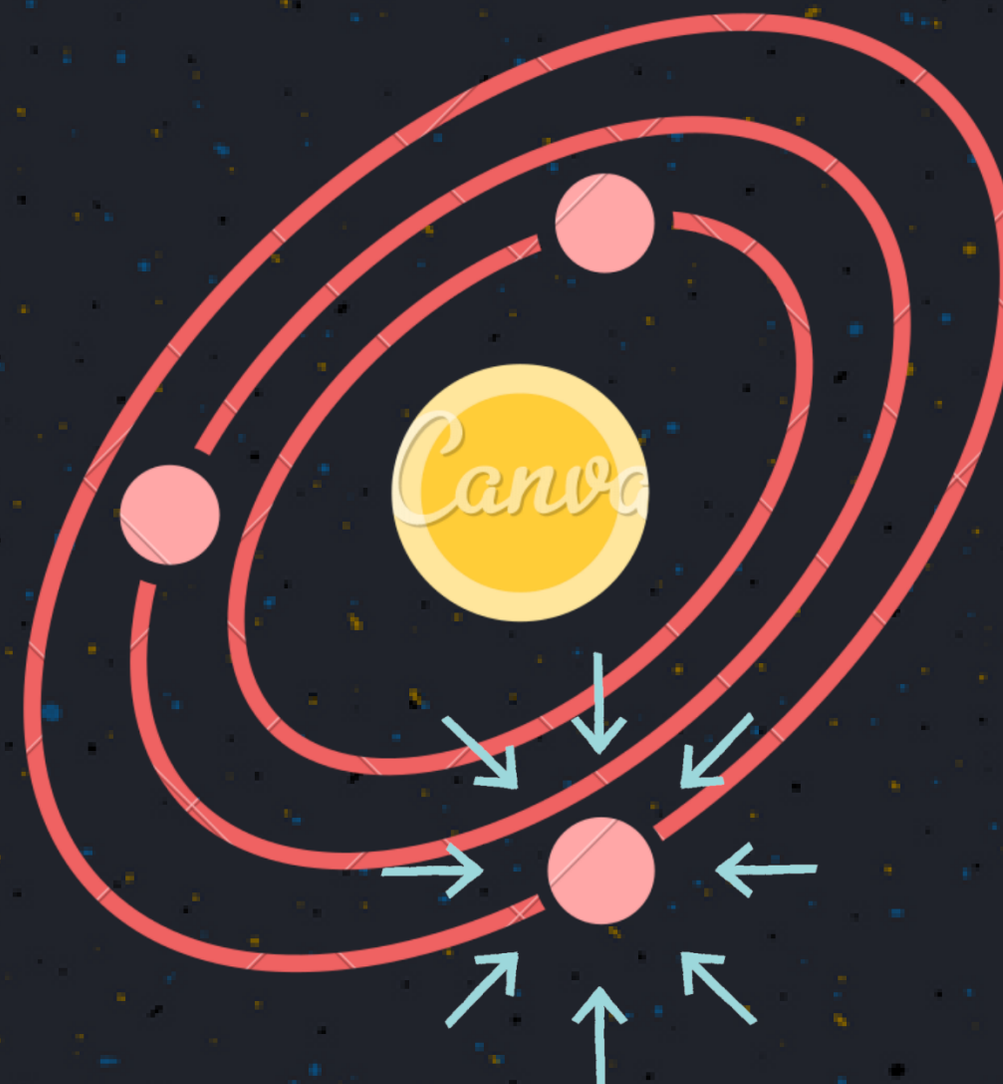


TURMA: 5º ANO

AUTORES:

- ISABELLA FÉLIX NOVAIS SILVA
- PEDRO PIAZZAROLI CABETTI
- STEFHANIE CATHERINE NAOMI OKUBO
- YURI RIBEIRO NAKAMURA
- MARIA EDUARDA SILVA ALMEIDA

PROF. MICHELE SODRÉ





Fotografia :Michele Sodré

Local: Colégio Multi

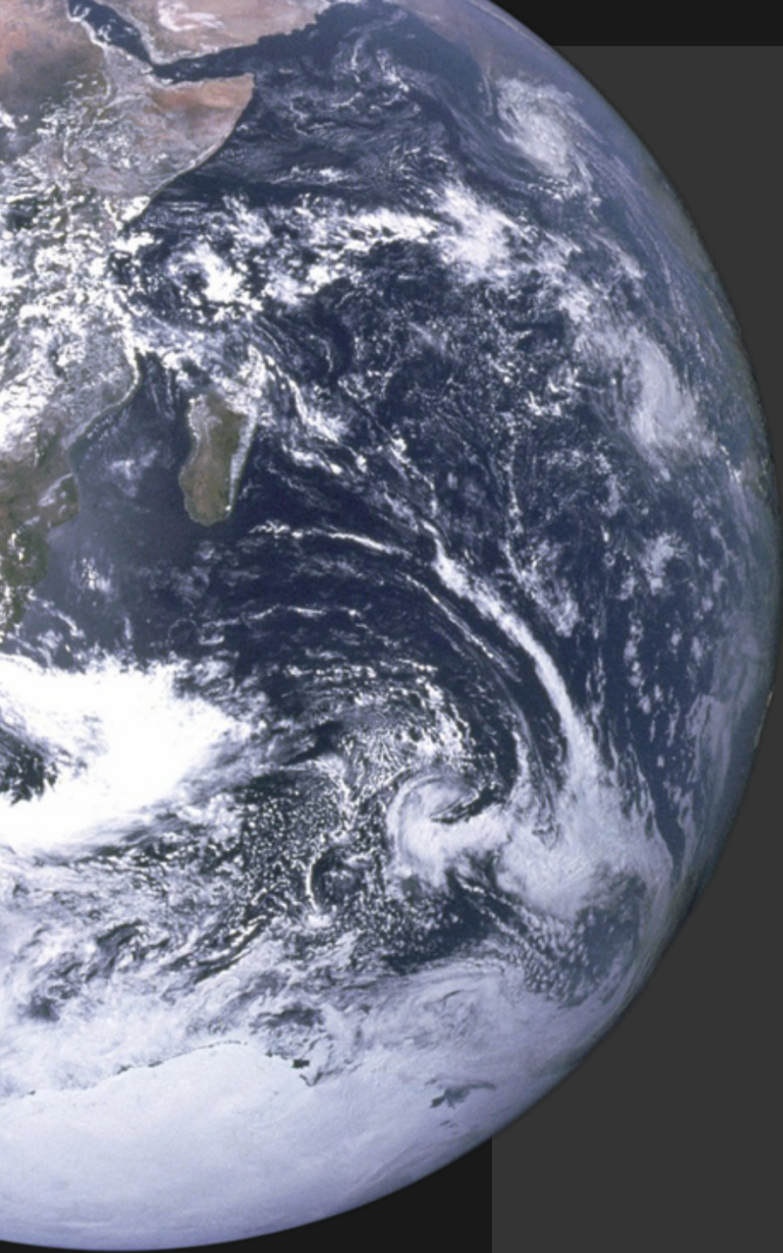
Organização Gráfica : Michele Sodré

**Coordenação do projeto: Érika Cristhina e
Rosana M. Pereira**

Diretora Pedagógica: Cristina David



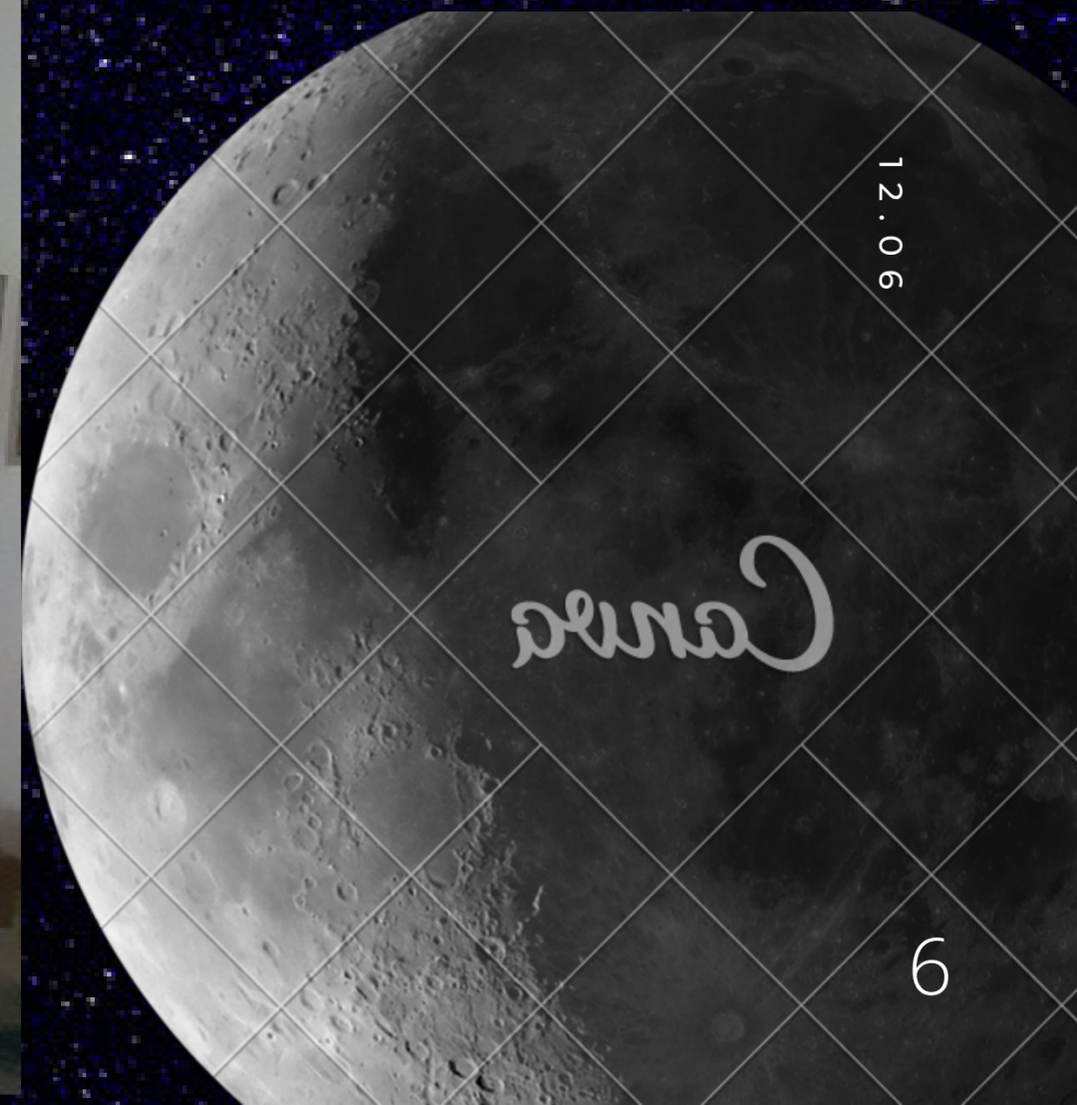
O nosso tema surgiu, após
roda de conversa com os
alunos, que apresentaram
o interesse em conhecer
um pouco mais sobre os
planetas e os astros.

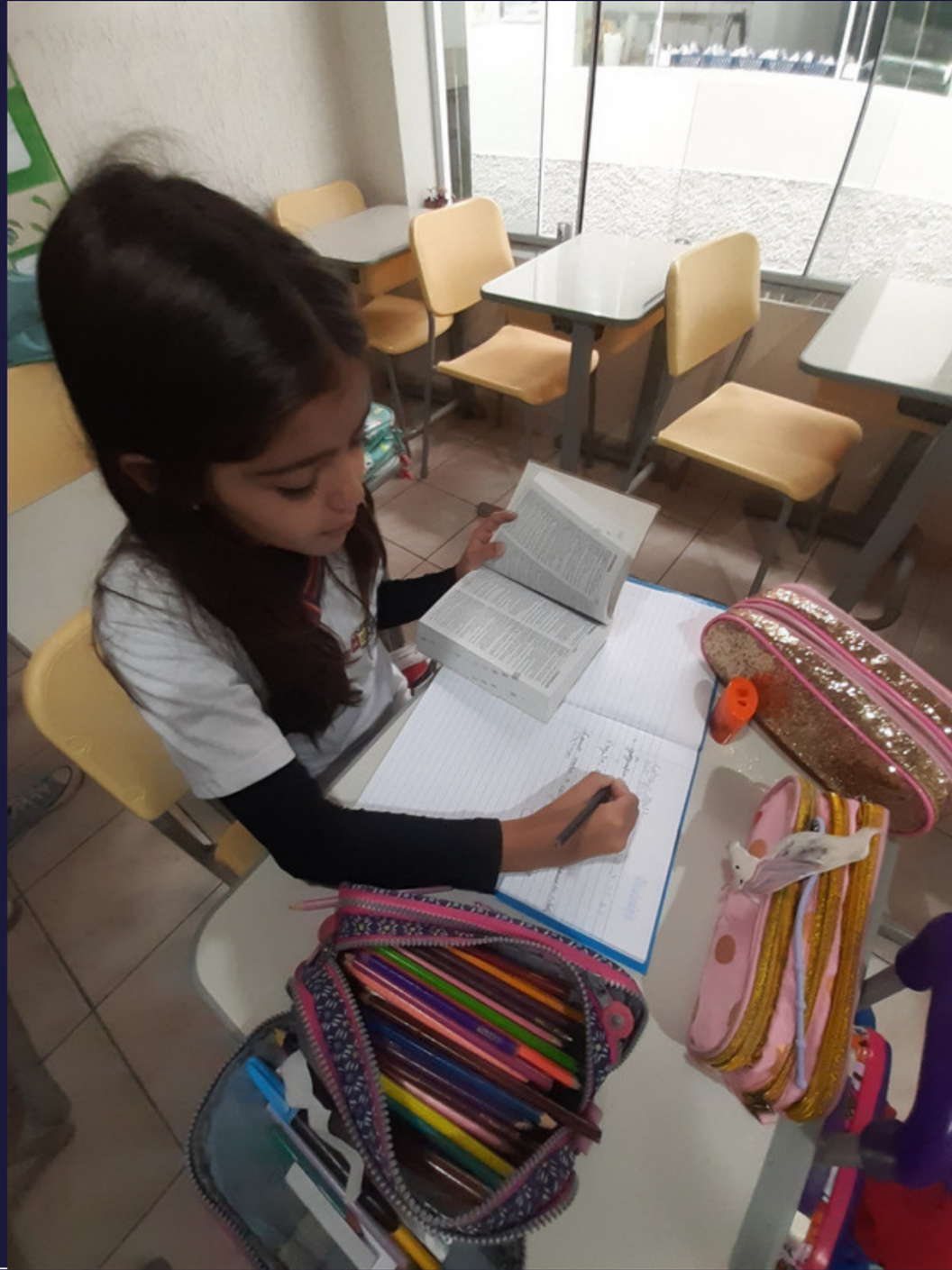


A Astronomia é uma ciência que instiga a humanidade desde a Antiguidade. Originou-se a partir da observação dos astros e de seu efeito no cotidiano do ser humano, que desde a pré-história vem utilizando o conhecimento astronômico acumulado durante o tempo para desenvolver as atividades humanas. Nos dias atuais, apesar de um grande avanço tecnológico, muitas destas perguntas ainda passeiam pelo imaginário das pessoas.

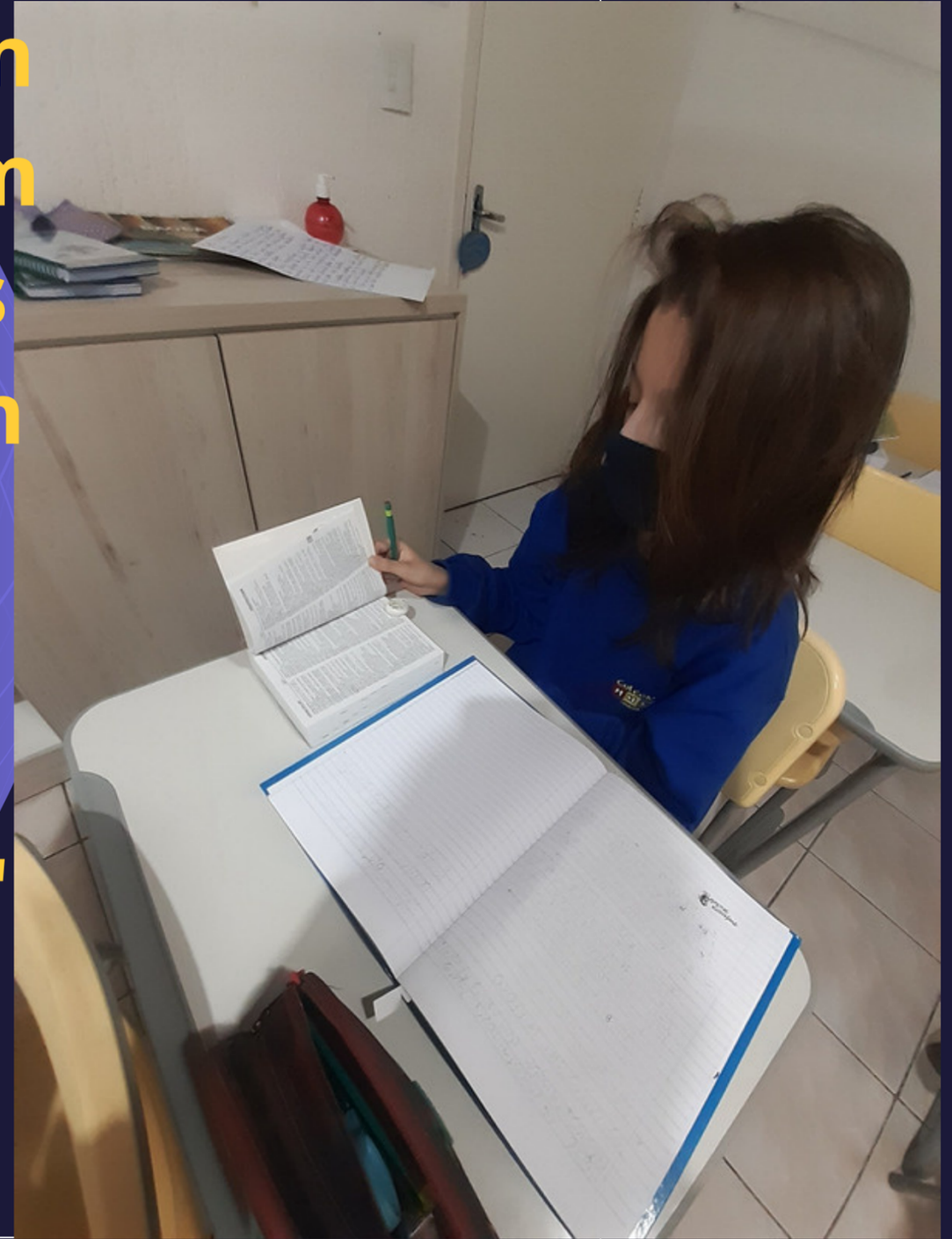


Iniciamos o nosso projeto, assistindo um vídeo sobre a origem do Sistema Solar.





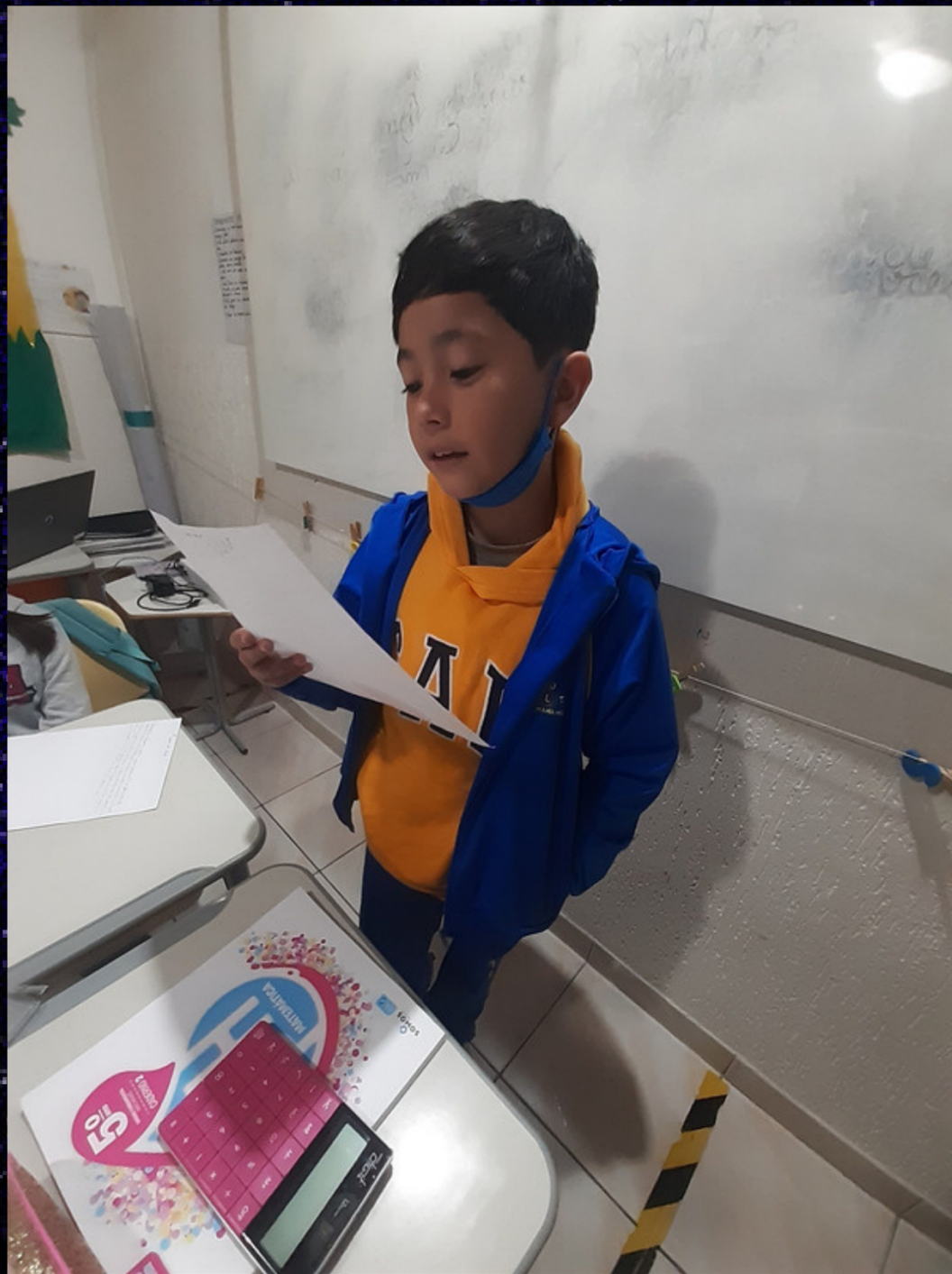
Após assistirmos um vídeo sobre a origem do Sistema Solar, as crianças realizaram uma pesquisa no dicionário sobre o significado da palavra "Universo."



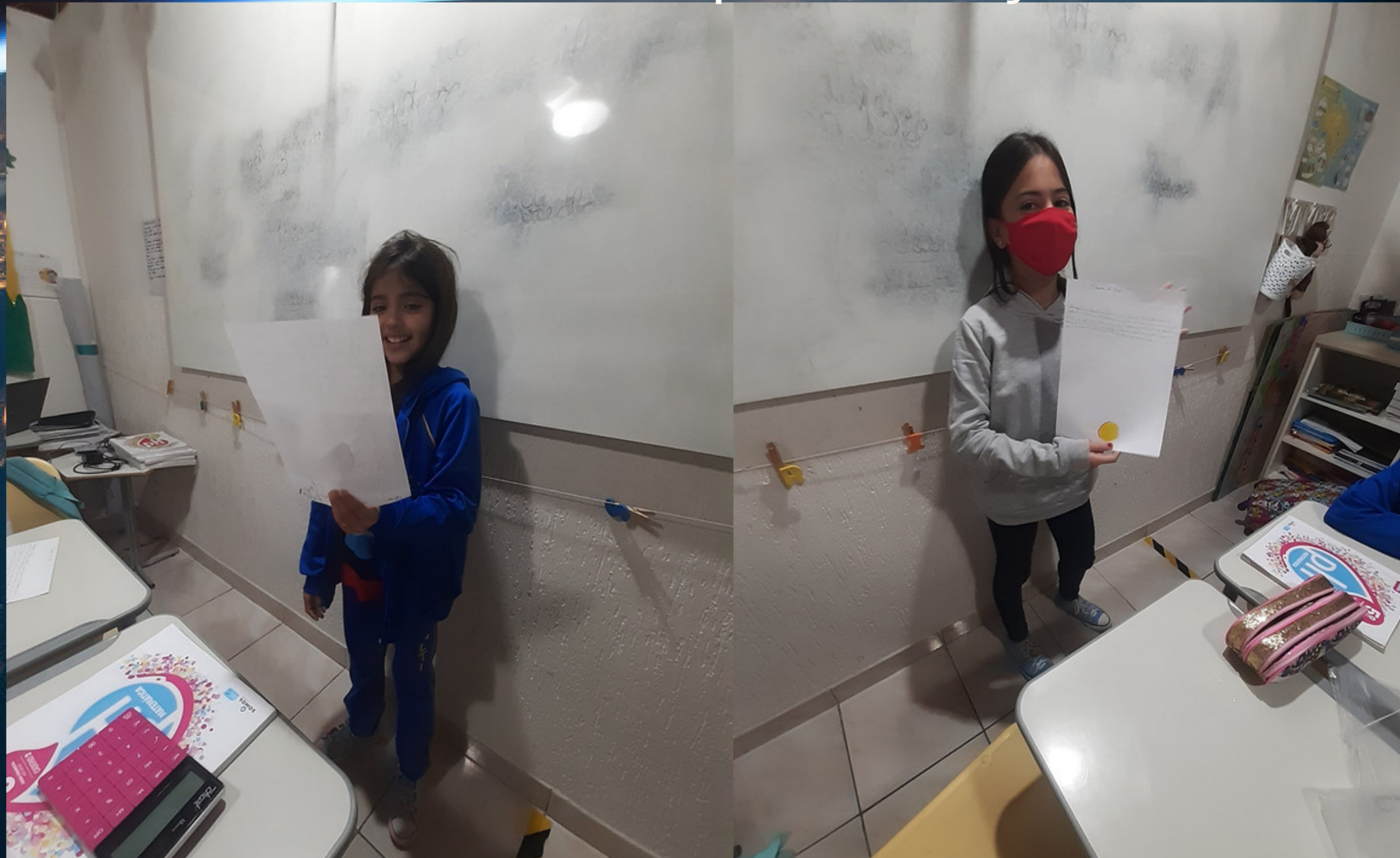
" Gente qual é o tamanho do sol "

Yuri

Após pesquisa realizada em casa, acerca dos planetas e satélites, as crianças, realizaram a apresentação do trabalho para a turma.

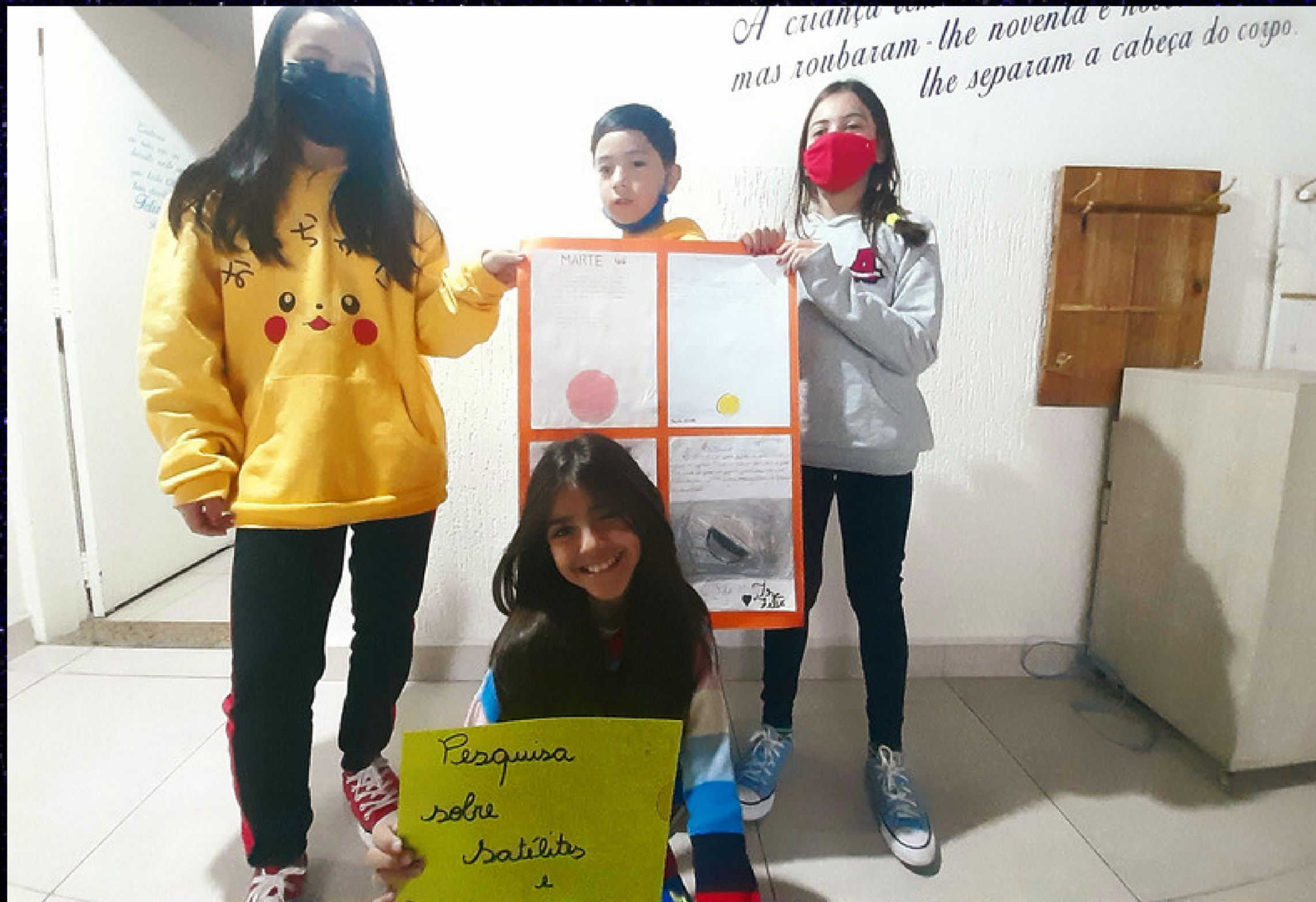


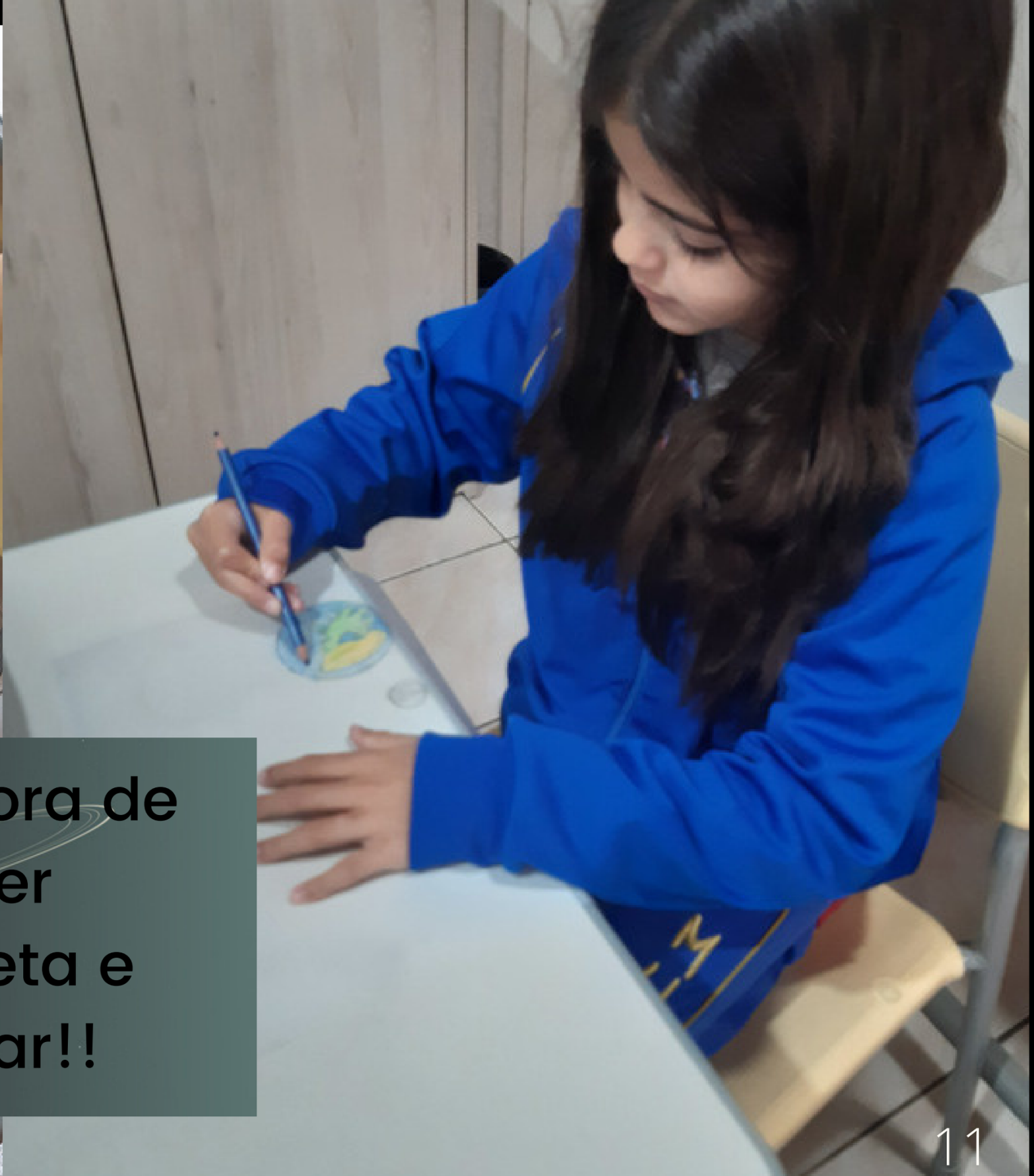
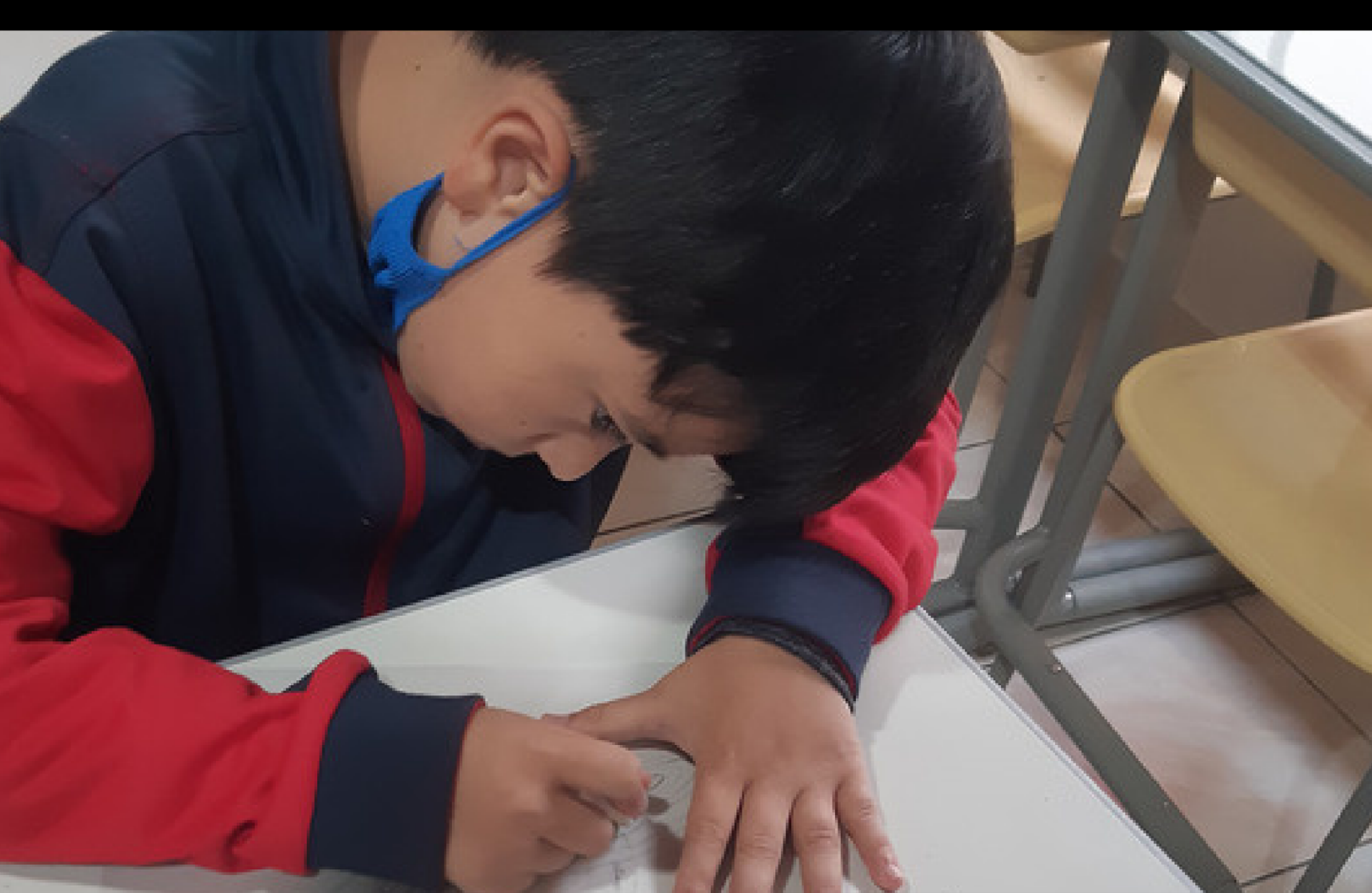
Continuando as apresentações!



"Se Plutão não é mais considerado um planeta o que ele é hoje" M. E

Após as apresentações, as crianças realizaram a confecção de um cartaz!





Agora é hora de
escolher
um Planeta e
desenhar!!

Prof: Irei desenhar a Terra, porque acho um planeta muito bonito. " I. F "

" Qual é a cor do Saturno". Y.N



INICIANDO AS PINTURAS, PARA FAZER O SISTEMA SOLAR!

"Posso fazer o Sol ". I.F



"Posso fazer Júpiter"! M.E



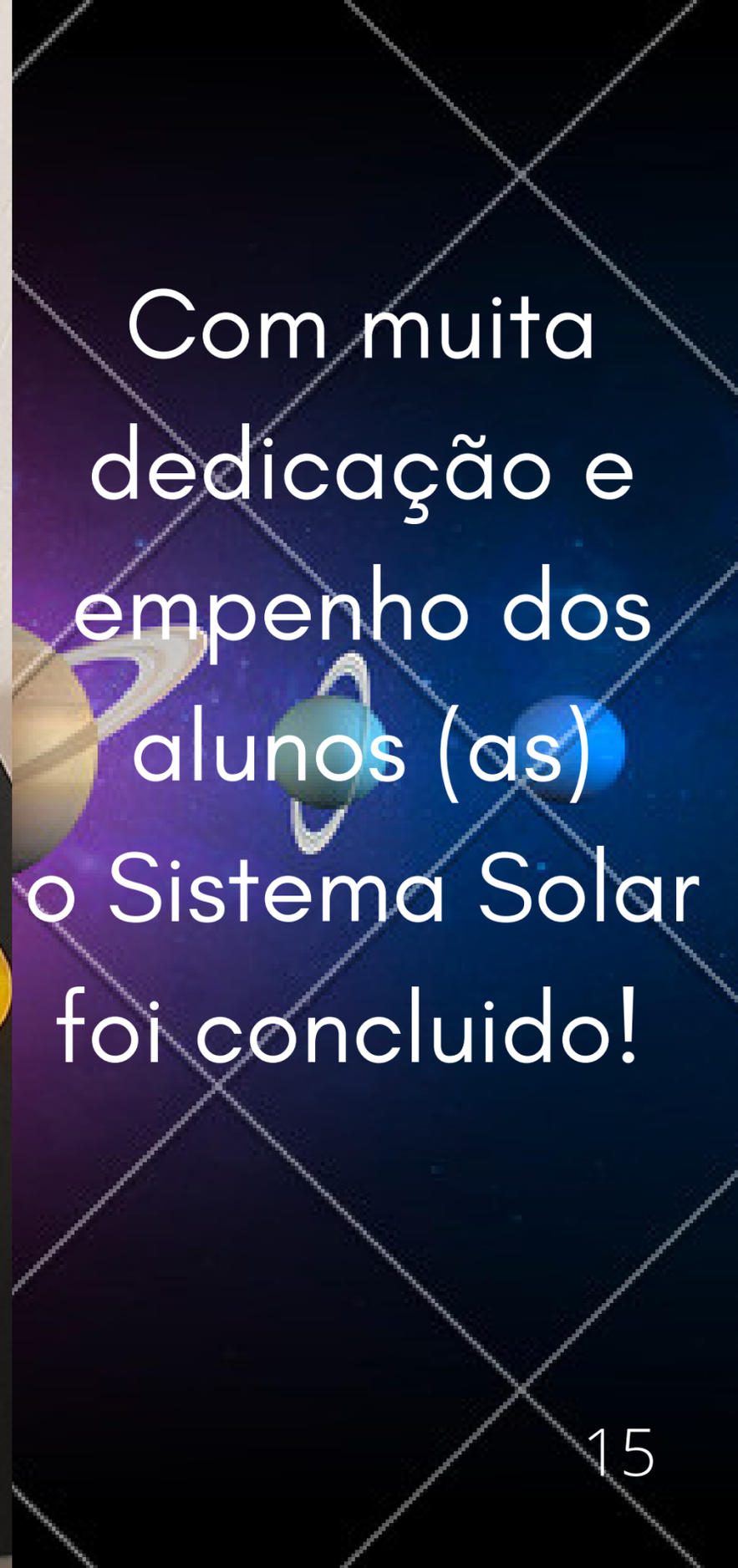
Samsung Dual Camera
Fotog. c/ meu Galaxy A30





Momento de
pensar e refletir,
para poder
montar o
Sistema Solar!





Com muita
dedicação e
empenho dos
alunos (as)
o Sistema Solar
foi concluído!

Samsung Dual Camera
Fotografado por meu Galaxy A30

Apresentação do trabalho realizado !



ing Dual Camera
meu Galaxy A30



Dual Camera
Galaxy A30



Samsung Dual Camera
Fotog. c/ meu Galaxy A30

Para encerrar o nosso projeto, através de um recurso virtual as crianças tiveram a oportunidade de conhecer um planetário que mostra um céu realista em três dimensões igual ao que se vê a olho nu, com binóculos ou telescópio.

O nosso projeto teve por objetivo, identificar o Sistema Solar e quais astros fazem parte de sua formação, conhecendo as características dos planetas, comparando-as com a Terra.

