Nome:	<u> </u>
Datas	**
Data.	

Copie o texto no caderno:

MAS O QUÊ É UMA MISTURA?

Mistura é a união de duas ou mais substâncias, por exemplo temos: água + areia = lama. Logo, a lama é um tipo de mistura.

Substâncias: é tudo aquilo que forma as coisas em nossa volta. Ex: água (H₂O), gás oxigênio (O₂) e açúcar (C₆H₁₂O₆).

Há vários tipos de misturas que fazemos todos os dias sem percebermos. Na cozinha, ao fazer o almoço (água + sais + proteínas = bife); no lanche da escola (água + sais + vitaminas = fruta) e ao transpirarmos (água + sais = suor).







MAS O QUÊ É UMA MISTURA?

Existem **misturas líquidas**: água + sal, água + açúcar, água + óleo. Também há **misturas gasosas**, nossa atmosfera: gás oxigênio + gás carbônico + gás nitrogênio e outros mais. Além das misturas sólidas, como por exemplo o aço que é feito de: ferro + carbono + silício + enxofre + fósforo.





