ESCOLADATA:/
PROF:TURMA:
NOME:acessaber
Reações químicas
Reações químicas ocorrem quando substâncias interagem para formar novas
substâncias. Um exemplo comum é a combustão, onde um combustível reage com
oxigênio para liberar energia na forma de calor e luz. Outro exemplo é a reação de
ácidos com bases, que forma sal e água.
As reações podem ser classificadas em diferentes tipos, como síntese,
decomposição, simples troca e dupla troca. Elas são fundamentais para processos
naturais e industriais, como a fotossíntese e a fabricação de medicamentos.
A velocidade das reações químicas depende de fatores como temperatura,
concentração das substâncias e presença de catalisadores. Por exemplo, ao aquecer
um alimento, aceleramos as reações químicas responsáveis pelo cozimento.
Estudar reações químicas nos ajuda a compreender como a matéria se transforma
e como esses processos podem ser aplicados para melhorar a vida cotidiana e a
tecnologia.
Questões
1) Qual é um exemplo de reação química?
A) Combustão
B) Fusão
C) Evaporação
D) Condensação
2) Complete: A reação entre ácidos e bases forma e água.

3) Desenhe um exemplo de reação química, como a combustão de um fósforo.
R:
4) Explique como a temperatura afeta a velocidade de uma reação química.
R:
E) Dâ um evemple de receão químico ucado na indústria
5) Dê um exemplo de reação química usada na indústria.
R: