

<b>3º Ciclo do Ensino Básico</b>	<b>7º ano – Turma _____</b>	
<b>Físico - Química</b>		
ARTICULAÇÃO CURRICULAR: <b>FÍSICO-QUÍMICA</b> e <b>BIBLIOTECA</b>	Data	
<b>Ficha de trabalho</b>	Professora	<i>Ana Alves</i>

### Glossário

<b>Aceleração</b>	Grandeza física que indica o modo como varia a velocidade por unidade de tempo
<b>Atrito</b>	É a força que se opõe ao movimento de um corpo em relação a outro, com o qual está em contacto
<b>Ar rarefeito</b>	Gás pouco denso (ocorre a baixas pressões atmosférica e a grandes altitudes)
<b>Estrela cadente</b>	É um meteoro (fragmento que arde na atmosfera e deixa um rasto luminoso)
<b>Equipamentos/instrumentos espaciais</b>	Telescópios, radiotelescópios, telescópios espaciais, satélites artificiais, sondas espaciais, estações orbitais, foguetões/vaivéns, fatos espaciais
<b>Gravidade</b>	Propriedade que faz com que os corpos sejam atraídos por outro corpo
<b>Lua</b>	É o satélite natural da Terra Orbita a Terra O seu período de rotação é igual ao seu período de translação (27,3 dias) Não tem atmosfera A superfície está coberta por crateras
<b>Meteorito</b>	Fragmento rochoso que não se desintegra, totalmente na atmosfera e atinge a superfície terrestre
<b>Órbita</b>	Trajectoria que um corpo faz à volta de outro corpo, sob a influência de uma força
<b>Som</b>	Necessita de um meio material para se propagar; a velocidade da propagação depende do meio em questão (em meios sólidos o valor da velocidade é maior)
<b>Trajectoria</b>	Linha definida pelas sucessivas posições ocupadas por um corpo, durante o seu movimento