

## Lição 5: O pecado e suas consequências

### Toda ação tem uma reação

Isaac Newton, cientista, químico, físico, mecânico e matemático, tem sua biografia marcada por grande contribuição para as ciências exatas. Em sua trajetória, Newton descobriu várias leis da física, dentre elas, a lei da gravidade.

O princípio da ação e reação, ou terceira lei de Newton, também foi descoberto por este ilustre cientista. Este princípio consiste na seguinte definição: “A toda ação sempre há uma reação de mesma intensidade e direção, porém sentidos opostos.” Isto ocorre porque as forças atuam em pares, deste modo, sem ação não existe reação. Vejamos um exemplo: Imaginem um jogador de futebol cabeceando uma bola. Com este ato, ele consegue mudar a trajetória da bola, pois exerce uma força sobre ela. Do mesmo modo que a bola também exerce uma força sobre a cabeça do jogador, pois ele sente o seu impacto.

Aplicando o princípio da ação e reação a vida espiritual. Podemos observar o seguinte: somos responsáveis por nossas ações e, conseqüente, as reações que elas causam. “Portanto, pensem nisto: Quem sabe que deve fazer o bem e não o faz comete pecado,” Tg 4.17. A escolha de viver uma vida pecaminosa resulta em viver uma vida de escravidão. Jesus veio mundo para nos

dar a liberdade. Porém, se nossas ações forem voltadas para o mal e contrárias ao que Ele nos ensinou, as reações, de forma alguma, serão benéficas. Elas sempre estarão em sentido oposto ao céu. Antes da descoberta de Newton, Jesus, em uma linda ação de puro e genuíno amor, provocou a maior e melhor reação de todos dos tempos: vida eterna! Jesus conquistou a para você, e por você. Não despreze o sacrifício feito por Ele com tanto amor. Renuncie o pecado e busque viver uma vida de comunhão com o Pai. Esta ação provocará uma reação linda nos céus e você viverá o melhor de Deus na terra.



#### Fonte(s) Consultada(s):

- [brasilescola.uol.com.br](http://brasilescola.uol.com.br)
- [infoescola.com](http://infoescola.com)

