

27 de agosto

Peixe Com Óculos De Sol

O que agora vemos é como uma imagem imperfeita num espelho embaçado, mas depois veremos face a face. Agora o meu conhecimento é imperfeito, mas depois conhecerei perfeitamente, assim como sou conhecido por Deus. I Coríntios 13:12.

Sem dúvida alguma você já viu óculos de sol que mudam de tom de acordo com a quantidade de luz que está presente. Se você os usa dentro de casa, parecem claros; mas se você os usa fora, onde o Sol esteja brilhando, eles se tornam escuros. O que parece como mágica é na realidade um processo controlado pelas reações químicas que ocorrem num tipo de vidro especial, usado para fazer as lentes.

Nossos olhos são extremamente sensíveis à luz, e o excesso de luz solar pode prejudicá-los, até mesmo nos deixar cegos, se não formos cuidadosos. Felizmente, o Criador nos deu impulsos naturais que protegem nossos olhos de luzes brilhantes. Por exemplo, desviamos a vista e abaixamos a cabeça automaticamente quando a luz é muito forte. Isso protege nossos olhos.

Não possuímos lentes naturais que automaticamente escurecem quando o Sol está brilhando. Mas, um peixe que vive no sudeste da Ásia tem esse tipo de lentes muito antes que fossem inventadas pelos cientistas ópticos.

Esse peixe com lentes escuras é muito pequeno, e tem apenas 5 cm de comprimento. Nas beiradas da córnea, ou lente, dos olhos desse peixe, há minúsculas células chamadas cromatóforos. Quando a intensidade da luz aumenta, como quando o Sol aparece de trás de uma nuvem, ou quando está alto no céu, os cromatóforos liberam pigmentos amarelos. Os pigmentos amarelos se alojam sobre as lentes do peixe, protegendo os olhos dos intensos raios de luz. Quando a luz diminui, os pigmentos desaparecem e as lentes ficam claras novamente.

Por causa de nossa condição pecaminosa, Deus não nos pode dar uma visão total das coisas do Céu. Simplesmente não suportaríamos o Seu esplendor. Isso é como se Ele nos tivesse dado lentes escuras. Mas quando Jesus vier e nossos olhos forem abertos, nós O veremos e a todas as Suas maravilhas em toda a Sua glória.