

6 Fevereiro

Alessandro Volta

Serei contigo: não te deixarei nem te desampararei. Josué 1:5.

Você sabe onde há uma lanterna ou uma pilha? Pegue-as e dê uma olhada. Procure o lugar onde está escrito 1,5 volts. O número de volts nos diz a quanto a eletricidade é viável. Há também em sua casa, correntes elétricas de 110 ou 220 volts. Volts são a maneira de se medir a intensidade elétrica e foram assim chamados por Alessandro Volta, o professor italiano de física que inventou a pilha seca.

Você poderia fazer uma pilha sozinho? Volta pegou discos secos de prata, discos secos de zinco, e discos de papelão embebidos numa forte solução de água salgada. Então, ele os empilhou na seguinte ordem: prata, papelão, zinco, prata, papelão, zinco. Ao fim da pilha a eletricidade apareceu. Ele era a primeira pessoa a produzir uma fonte contínua de eletricidade.

Numa outra vez Volta cobriu a ponta de sua língua com uma tira de estanho. Então pôs a concavidade de uma colher de prata na parte posterior de sua língua e colocou o cabo da colher no estanho. Dessa maneira, ele produziu uma pequena porção de eletricidade e ilustrou o princípio usado na pilha. Ele havia usado dois diferentes metais e um líquido condutor de eletricidade. O mesmo conceito funciona na bateria do seu carro.

Se você fosse ilustrar o poder de Deus em sua vida, você diria que ele é mais como um ferro muito pesado que não pode ser movido do lugar, ou como um rádio portátil que pode ir com você aonde quer que você vá?

É o poder de Deus disponível para você somente uma ou duas vezes por semana quando você vai à igreja? Ou pode você levar Deus a uma viagem ou às compras no shopping?

Pode você fazer uso do poder de Deus somente para livrá-lo de dizer palavras feias durante o culto na igreja?

É o poder de Deus disponível apenas no tamanho dos problemas que o homem enfrenta? Ou há poder disponível para toda espécie de dificuldades?

Haverá alguma situação quando o Poder de Deus não atuará? Há algum lugar na Terra onde este Poder é ineficaz?