

MENSAGEM DA CEC

Agosto/2015.

Certa vez Jesus abordou seus discípulos com as seguintes perguntas: “Quem o povo diz que eu sou?” e, posteriormente, “Mas vós, quem dizeis que eu sou?”

Se Jesus perguntasse a você, que respostas daria a ele?

HÁ DOIS MODOS DE CONHECER A JESUS.

1. **O conhecemos através daquilo que ouvimos a seu respeito.**
 - a. No texto, Jesus é descrito pelas pessoas como aos profetas Elias, Isaías, Jeremias e João Batista. Não conseguiam identificá-lo como o Filho de Deus.
 - b. As pessoas o viam como mais um profeta enviado por Deus “*E de todos se apoderou o temor, e glorificavam a Deus, dizendo: Um grande profeta se levantou entre nós, e Deus visitou o seu povo*” (Lc 7.16; Mt 21.10-11).
 - c. Os espíritos imundos diziam: *tu és o santo de Deus* (Mc 1.23-25); *Tu és o Filho de Deus* (Mc 3.10-12).
2. **Conhecemos Jesus por nosso próprio esforço e vontade.**

Conhecer Jesus ouvindo o que dizem sobre ele pode ser de grande ajuda para nos introduzir no caminho do conhecimento do Senhor mas, o alvo de todo cristão deve ser o de ter uma resposta particular, formulada em sua convicção pessoal sobre a pessoa de Jesus Cristo.

 - a. Pedro deu sua resposta ao afirmar: “*para nós, Tu és o Cristo (o Messias), o Filho do Deus vivo* (Mt 16.13-20)”.
 - b. A mesma convicção tinha também Saulo de Tarso que, em Listra, afirmou que Jesus é o Deus vivo, que fez os céus e a terra e tudo o que neles há (Atos 14.15).
 - c. E você, conhece realmente a Jesus?

Quem realmente é Jesus para você?

Quem é Jesus para você?

Marcos 8.27-29

Orientação

Promova uma reflexão na sua célula sobre a importância de conhecer mais profundamente a Jesus através de Sua Palavra e buscando Sua presença através da oração e do Jejum.

Importância da oração

Lembre-se: Mensagem sem unção não conseguirá atingir seus objetivos.

Mantenha contato durante a semana com os membros da sua célula.

Peça que convide pessoas descrentes para a reunião da célula.

Habitue-se a orar por cada um deles.

Não esqueça de envolver o líder em treinamento em todos os trabalhos da célula.