Metodologia Científica Pr. Caio Ladislau

Seminário Evangélico Betânia

Aula 02

23/03/2018

Relembrando:

O que é ciência, o que é teologia.

A importância de se organizar e estruturar uma pregação, um estudo, um evangelismo, etc.

O homem deve ser tratado como <u>sujeito</u>, não como <u>objeto</u>. O homem está acima do método. Deus está acima do homem.

Princípios bíblicos do conhecimento.

Relembrando:

Conhecimento empírico;

Conhecimento teológico;

Conhecimento filosófico;

Conhecimento científico.

Objetivos desta aula

- 1. Apresentação dos métodos;
- 2. Utilização do método dedutivo para construção de conhecimento.

Agora que sabemos que existem tipos distintos de conhecimento...

... pergunto: pra que serve o conhecimento?

Como você utiliza o conhecimento?

É possível melhorar este processo?

O processo de construção do conhecimento pode ser potencializado através de um **método**.

Método

"Método científico pode ser definido como um conjunto de regras básicas para realizar uma experiência, a fim de produzir um novo conhecimento, bem como corrigir e integrar conhecimentos pré-existentes" Vianna, 2001.

METTZER. O que é Método Científico? s.d. Disponível em: < https://blog.mettzer.com/o-que-e-metodo-cientifico/>. Acesso em 23 de março de 2018. 1. procedimento, técnica ou meio de fazer alguma coisa, esp. de acordo com um plano.

2. processo organizado, lógico e sistemático de pesquisa, instrução, investigação, apresentação etc.

"m. analítico, dedutivo".

Há vantagens em se utilizar de métodos?

Sim! Pois a utilização de métodos proporciona:

A obtenção organizada do saber;

A distinção de fatos em busca da verdade;

A realização de pesquisa que gera resultados confiáveis;

A utilização dos processos formais em uma investigação.

Ou seja: <u>credibilidade e confiança</u>.

Exemplo: a conversa e o plano de aula.

Dinâmica!

A espessura de uma folha de papel.

Sugestão da dinâmica no slide a seguir.



