#### C.02.01.A1 – Modelo de Mistura Reativa Ideal

#### Aplicação em FTAF – Finite Time Air-Fuel Otto Engine Model

Prof. C. Naaktgeboren, PhD



https://github.com/CNThermSci/ApplThermSci Compiled on 2020-09-12 19h52m40s UTC







# Padrõe Mistra Chatomposta de p componentes;





#### Padrõe Mistra Chá composeta de p componentes;

• Componentes identificados por **índices** *k*;





#### Padrõe Mister Chá composeta de p componentes;

- Componentes identificados por **índices** *k*;
- Mistura de comportamento P T v ideal:





## Padrõe Mister Chá composentes;

- Componentes identificados por **índices** *k*;
- Mistura de comportamento P T v ideal:

$$\mathrm{mf}_k = \frac{m_k}{m_m},$$





### Padrõe Minter Chá componentes;

- Componentes identificados por **índices** *k*;
- Mistura de comportamento P T v ideal:

$$\mathrm{mf}_k = \frac{m_k}{m_m},$$

$$\mathbf{y}_k = \frac{n_k}{n_m},$$





### Padrõe Mister Chá composentes;

- Componentes identificados por índices *k*;
- Mistura de comportamento P T v ideal:

$$\mathrm{mf}_k = \frac{m_k}{m_m},$$

$$y_k = \frac{n_k}{n_m},$$

$$m_m = \sum_{k=1}^p m_k$$
, and





#### Padrõe Mister Chá composeta de p componentes;

- Componentes identificados por **índices** *k*;
- Mistura de comportamento P T v ideal:

$$\mathrm{mf}_k = \frac{m_k}{m_m},$$

$$y_k = \frac{n_k}{n_m},$$

$$m_m = \sum_{k=1}^p m_k$$
, and

$$n_m = \sum_{k=1}^p n_k.$$





