Vinicius Gabriel Gomes de Albuquerque

Lista 2 do minicurso de LATEX

Vinicius Gabriel Gomes de Albuquerque

Lista 2 do minicurso de LATEX

Lista a ser entregue para conclusão do minicurso de $\mbox{\sc IAT}_{\mbox{\sc EX}} X$

Orientador: Pedro Gomes Branquinho

Universidade de São Paulo

Escola de Engenharia de Lorena

Porto Velho 2020

Problema 1

$$\begin{cases} \frac{dx}{dt} = \sigma(y - x) \\ \frac{dy}{dt} = x(-z) - y \\ \frac{dz}{dt} = xy - \beta z \end{cases}$$

$$F(k) = \frac{1}{2\pi} \int_{-\infty}^{\infty} s(x)e^{ikz} dx$$
 (1)

Problema 2

Tabela 1 – Times e seua estados

Time	Estado		
Flamengo	Rio de Janeiro		
Santos	São Paulo		
Grêmio	Rio Grande do Sul		

Fonte – Produzido pelo autor

Tabela 2 – Times e seu estados

Time	Estado		
Flamengo	Rio de Janeiro		
Santos	São Paulo		
Grêmio	Rio Grande do Sul		

Fonte: Produzido pelo autor

Problema 3

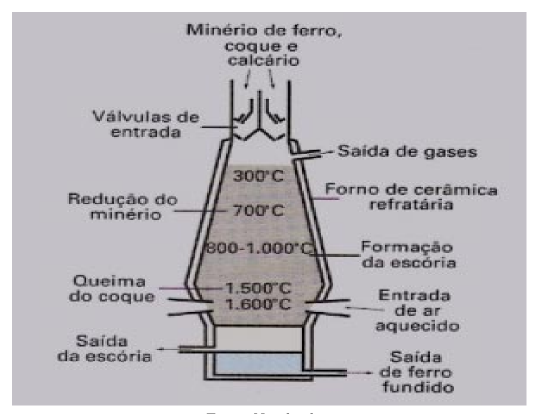


Figura 1 – Diagrama de um alto-forno

Fonte: Não lembro