

Vinicius Gabriel Gomes de Albuquerque

Lista 2 do minicurso de \LaTeX

Porto Velho

2020

Vinicius Gabriel Gomes de Albuquerque

Lista 2 do minicurso de \LaTeX

Lista a ser entregue para conclusão do
minicurso de \LaTeX

Orientador: Pedro Gomes Branquinho

Universidade de São Paulo
Escola de Engenharia de Lorena

Porto Velho
2020

Problema 1

$$\left\{\begin{array}{l} \frac{dx}{dt} = \sigma(y-x) \\ \frac{dy}{dt} = x(-z) - y \\ \frac{dz}{dt} = xy - \beta z \end{array}\right.$$

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

Problema 2

Tabela 1 – Times e seus estados

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

Fonte – Produzido pelo autor

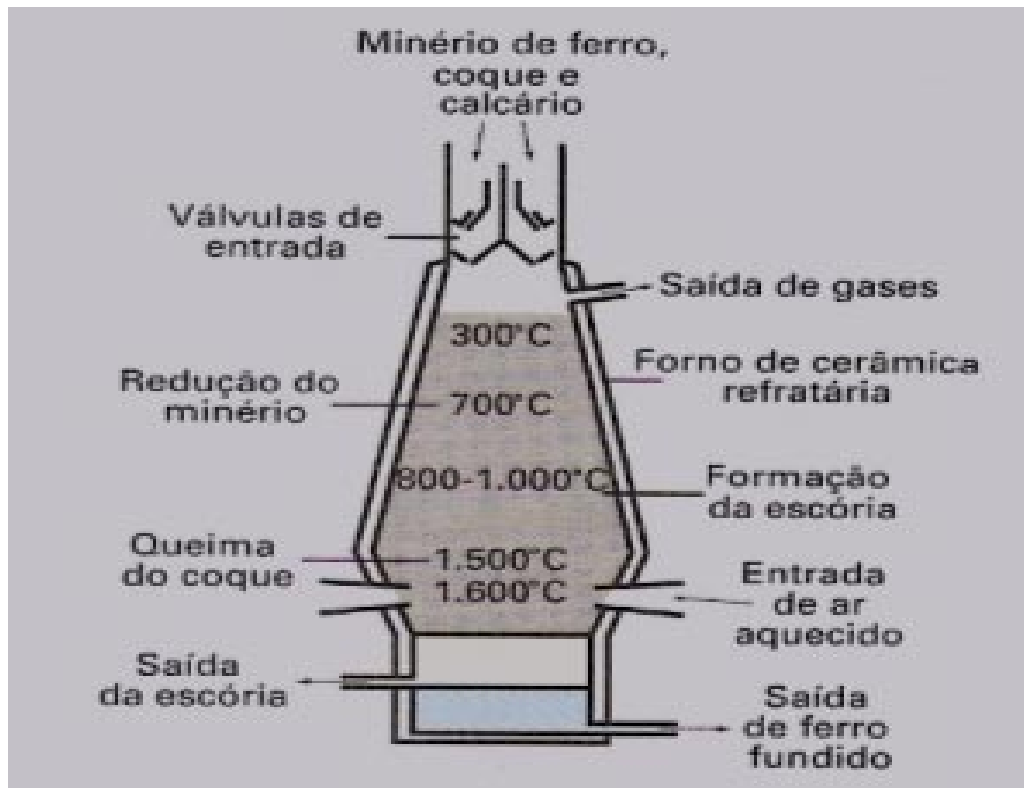
Tabela 2 – Times e seus estados

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