## **FONTES DE PESQUISA**

# ABORDAGEM HÍBRIDA PARA MODELAGEM DE SISTEMAS DE AR CONDICIONADO USANDO REDE DE PETRI:

https://www.researchgate.net/publication/237117931\_ABORDAGEM\_HIBRIDA \_PARA\_MODELAGEM\_DE\_SISTEMAS\_DE\_AR\_CONDICIONADO\_USANDO \_REDE\_DE\_PETRI

ALVES, Rubem. *Filosofia da Ciência.* Introdução ao jogo e as suas regras. São Paulo: Loyola, 2007.

## CATÁLOGO TÉCNICO TROCADORES DE CALOR

https://fenomenosdetransporte2unisul.files.wordpress.com/2013/06/trocadores\_de\_calor.pdf

### **CONFORTO E STRESS TÉRMICO**

http://www.labeee.ufsc.br/sites/default/files/disciplinas/ECV4200\_apostila%202 011.pdf\_2.pdf

### **DADOS - BACTÉRIAS**

http://bvs.panalimentos.org/local/file/haccp/pt/haccp/haccp7.html

Introdução à Termodinâmica na Engenharia Química - M. M. Abbott, H. C. Van Ness, J. M. Smith 7<sup>a</sup> Edição, 2007.

MODELING OF BACTERIAL GROWTH AS A FUNCTION OF TEMPERATURE http://pubmedcentralcanada.ca/pmcc/articles/PMC182851/pdf/aem00057-0212.pdf

#### PROJETO TÉRMICO DE TROCADORES DE CALOR

http://essel.com.br/cursos/material/03/CAP3.pdf