FABRA

FACULDADE BRASILEIRA

Müller Laurett

Classificação de Sistemas

SERRA

2010

Sistema pode ser definido como um conjunto de setores diferentes que se relacionam de forma estratégica para atingir um objetivo especifico.

Os sistemas fechados não recebem nem mandam informações para o ambiente externo de forma que os sistemas fechados não influenciam no ambiente externo da mesma forma que o ambiente externo também não influencia nos sistemas

Os sistemas abertos ao contrario dos sistemas fechados recebem constantemente entradas e saídas do ambiente externo, e para que isso sempre ocorra, o sistema aberto sempre tem que esta em mudança de acordo com o ambiente externo, pelo fato do ambiente sempre esta em mudança e pela própria sobrevivência do sistema, e essas mudanças são feitas através de feedbacks que o ambiente joga para o sistema tentar se adaptar a essas mudanças .

BIBLIOGRAFIA

BERTALANFFY, L.v. - Teoria Geral dos Sistemas, Vozes, Petropólis , 1972  
BERTALANFFY, L.v. - Teoria Geral dos Sistemas, Vozes, Petropólis , 1972 algiconsultoria.com.br/artigos/teoria\_sistemas.htm