



DISCIPLINA: Instrumentação Industrial	
Vigência: a partir de 2016/1	Período letivo: 4º semestre
Carga horária total: 40,5h	Código: QUI.109
Ementa: Conhecimento de base teórica e prática sobre propagação dos erros; Medição de pressão; Medição de vazão, Medição de temperatura; Medidores de nível. Também noções sobre controle automático; Instrumentos e simbologia; características estática e dinâmica do processo; Ações de controle.	

Conteúdos

UNIDADE I – Instrumentação

- 1.1 Generalidades
- 1.2 Medição de pressão
- 1.3 Medição de vazão
- 1.4 Medição de Temperatura
- 1.5 Medição de Nível
- 1.6 Terminologia em Instrumentação e erros
- 1.7 Nomenclatura em Instrumentação

UNIDADE II – Limites e Continuidade

- 2.1 Generalidades
- 2.2 Dinâmica de processos
- 2.3 Controle de processo
- 2.4 Tipos variáveis
- 2.5 Sistema em malha aberta
- 2.6 Sistema em malha fechada
- 2.7 Modelo de processo
- 2.8 Diagrama de blocos
- 2.9 Atrasos de processos
- 2.10 Escolha do tipo de malha
- 2.11 Modos de controle por realimentação
- 2.12 Ações de controle
- 2.13 Nomenclatura em controle de processo
- 2.14 Controle em operações unitárias
- 2.15 Instrumentos de leitura e registro, elementos de ação final.

Bibliografia básica

FIALHO, Arivelto Bustamente. **Instrumentação industrial:** conceitos, aplicações e análises. 4. ed. São Paulo: Editora Érica LDTA, 2002. 278 p.
HIMMELBLAU, David Mautner. **Engenharia química:** princípios e cálculos. 6. ed. Rio de Janeiro: LTC, 1999. 592p.
ALVES, José Luiz Loureiro. **Instrumentação, controle e automação de processos.** Rio de Janeiro: Ltc, 2005. 270 p.



Serviço Público Federal
Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia Sul-rio-grandense
Pró-Reitoria de Ensino

Bibliografia complementar

FOUST, Alan Shivers; WENZEL, Leonard A.; CLUMP, Curtis W.; MAUS, Louis; ANDERSEN, Laird Bryce. **Princípios das operações Unitárias**. 2. ed. Rio de Janeiro: Guanabara Dois, 1982.

MOLLENKAMP, Robert A., **Controle Automático de Processos**. São Paulo: EBRAS, Editora Brasileira, 1988. 170 p.

SOISSON, Harold E. **Instrumentação industrial**. São Paulo: Hemus , 1986.

BEGA, Egidio Alberto (org). **Instrumentação industrial**. 3. ed. Rio de Janeiro: Interciência, 2011.

SIGHIERI, Luciano; NISHINARI, Akiyoshi. **Controle automático de processos industriais: Instrumentação**. 2. ed. São Paulo: Edgard Blucher, 1990.