



INSTITUTO POLITÉCNICO DE TOMAR
Escola Superior de Tecnologia de Tomar

Departamento de Engenharia Química e do Ambiente

Curso de Engenharia Química Industrial

PROGRAMA DA DISCIPLINA INSTRUMENTAÇÃO E CONTROLO

3º Ano

Ano Lectivo: 2003/2004

Docente: Paula Alexandra Geraldes Portugal (Prof. Adjunta)

Opção: Tronco Comum

Regime: Semestral (1º)

Carga Horária: 4 T/P

OBJECTIVOS:

Aquisição de conhecimentos sobre a classificação e caracterização de instrumentos de medida Industrial, conhecimentos sobre diagramas de Processo e Layout de instalações fabris. Domínio da decisão de selecção de instrumentação a partir das alternativas de equipamento disponível para a medição de temperatura, pressão nível e caudal. Aquisição de conhecimentos sobre elementos finais de controlo e transmissores de sinal.

PROGRAMA:

1. CLASSIFICAÇÃO E CARACTERIZAÇÃO DE INSTRUMENTOS DE MEDIDA

1.1 – Definição de instrumento

1.2 – Classificação dos instrumentos

1.3 – Anel de controlo

1.4 – Variáveis medidas em unidades processuais

1.5 – Sala de controlo

1.5.1 – Painel de controlo

1.5.2 – Instrumentação numa sala de controlo

1.5.3 – Monitorização do processo

1.6 – Caracterização de medidores

1.6.1 – Introdução à medição

1.6.2 – características gerais que definem os sensores

1.6.3 – Cálculo de estimativas de preços

1.6.4 – Metodologia para a selecção de medidores

2. DIAGRAMAS DE PROCESSO E LAYOUT DE UMA INSTALAÇÃO FABRIL

2.1 – Diagrama de blocos

2.2 – Diagrama de Fluxo (Flowsheet)

2.3 – Diagrama de serviços auxiliares



INSTITUTO POLITÉCNICO DE TOMAR
Escola Superior de Tecnologia de Tomar

Departamento de Engenharia Química e do Ambiente

Curso de Engenharia Química Industrial

2.4 – Diagrama de tubagens e instrumentação (DTI)

- 2.4.1 – Códigos para a designação do equipamento
- 2.4.2 – Códigos para os tipos de linhas (materia e sinal)
- 2.4.3 – Códigos para ciclos de controlo
- 2.4.4 – Códigos para elementos finais de controlo (válvulas)
- 2.4.5 – Códigos para outros equipamentos e instrumentos

2.5 – Diagramas de balanços mássicos e energéticos

- 2.6 – Diagramas de processo – Síntese e comparação**
- 2.7 – Layout de uma instalação fabril**
- 2.7.1 – Localização da unidade fabril
- 2.7.2 – traçado da planta da fábrica

2.8 – Layout de tubagens

3. MEDIÇÃO DE TEMPERATURA

3.1 – Definições

- 3.2 – Classificação dos instrumentos de medida de temperatura**
- 3.3 – Termómetros bimetálicos**
- 3.4 – Termómetros de líquido em vidro**
- 3.5 – Termómetros de bolbo e capilar**
- 3.6 – Termómetros de dilatação de líquido**
- 3.7 – Termómetros de dilatação de mercúrio**
- 3.8 – Termómetros de vapor**
- 3.9 – Termómetros de gás**

3.10– Termopares

- 3.10.1 – Princípio de funcionamento. Constituição. Efeitos de Peltier e de Thomson
- 3.10.2 – Leis da termometria
- 3.10.3 – Ligação dos termopares
- 3.10.4 – Ligações do termopar ao instrumento de medida
- 3.10.5 – Medição da temperatura com milivoltímetro
- 3.10.6 – Medição da temperatura com circuitos potenciométricos de termopares
- 3.10.7 – Condições exigidas para os metais do termopar
- 3.10.8 – Bainhas pirométricas
- 3.10.9 – Termopares múltiplos
- 3.10.10 – Termopares industriais
- 3.10.11 – Instalação dos termopares

3.11- Termómetros de resistência eléctrica. Termoresistências

- 3.11.1 – Princípio de funcionamento e constituição
- 3.11.2 – Circuitos de medida com termoresistências
- 3.11.3 – Termómetro de resistência com ponte não equilibrada
- 3.11.4 – Sistema de bobinas cruzadas



INSTITUTO POLITÉCNICO DE TOMAR
Escola Superior de Tecnologia de Tomar

Departamento de Engenharia Química e do Ambiente

Curso de Engenharia Química Industrial

3.11.5 – Características dos materiais das termoresistências

3.11.6 – Vantagens de desvantagens das termoresistências

3.12 – Termistores

3.13 – Pirómetros de radiação

3.13.1 – Princípio de funcionamento e aplicações

3.13.2 – Emissividade e radiação do corpo negro

3.13.3 – Vantagens e limitações

3.13.4 – Intensidade e distribuição da energia radiante

3.13.5 – Medição da temperatura

3.13.6 – Pirómetros de radiação total

3.13.7 – Pirómetros fotoeléctricos

3.13.8 – Pirómetros ópticos

4. MEDAÇÃO DE PRESSÃO

4.1 - Definições

4.2 – Classificação dos instrumentos de medida de pressão

4.3 – Manómetros de equilíbrio de uma coluna de líquido de densidade conhecida

4.3.1 - Manómetros de tubo em U

4.3.2 - Manómetros de ramo inclinado

4.3.3 - Manómetros de tipo reservatório

4.3.4 - Manómetro diferencial

4.3.5 - Manómetros com flutuador

4.3.6 - Líquidos manométricos

4.4 – Manómetros de equilíbrio da força produzida sobre uma área conhecida, com uma força mensurável

4.4.1- Manómetros de anel basculante

4.4.2- Manómetros de campânula

4.5– Manómetros de equilíbrio da força produzida sobre uma área conhecida, com a tensão actuante num meio elástico

4.5.1- Manómetros tipo Bourdon

4.5.2- Manómetros de cápsula

4.5.3- Manómetros de fole

4.5.4- Manómetros de diafragma

4.5.5- Manómetros de êmbolo

4.6 – Calibração dos manómetros

4.7– Sistemas de vedação e de purgas

4.7.1– Sistemas de vedação sólida



INSTITUTO POLITÉCNICO DE TOMAR
Escola Superior de Tecnologia de Tomar

Departamento de Engenharia Química e do Ambiente

Curso de Engenharia Química Industrial

4.7.2 – Sistemas de vedação líquida

4.7.3 – Protecção por purgas contínuas

4.8 – Amortecimento das Pulsações

4.9 – Instalação de manómetros

5. MEDAÇÃO DE NÍVEL

5.1 – Métodos directos

- 5.1.1 – Tubo “overflow”
- 5.1.2 – Indicador do tipo gancho
- 5.1.3 – Visor de vidro
- 5.1.4 – Níveis de flutuador

5.2 – Métodos indirectos

- 5.2.1 – Medidores de nível por medição de pressão
 - 5.2.1.1 – Manómetros de tubo em U
 - 5.2.1.2 – Níveis de borbulhador
 - 5.2.1.3 – Níveis de diafragma
 - 5.2.1.4 – D/P cell
- 5.2.2 – Medidores de nível por medição de impulsão: Níveis de deslocador
- 5.2.3 – Níveis capacitivos
- 5.2.4 – Detector de nível condutivo
- 5.2.5 – Níveis radioactivos
- 5.2.6 – Níveis ultra-sónicos
- 5.2.7 – Níveis de apalpador automático
- 5.2.8 – Detector de nível de lâminas vibrantes

6. MEDAÇÃO DE CAUDAL

6.1 – Métodos de medição de caudal

6.2 – Medidores de velocidade

- 6.2.1 – Medidores de pressão diferencial
 - 6.2.1.1 – Medidor de orifício
 - 6.2.1.2 – Tubo de venturi
 - 6.2.1.3 – Tubuladura de venturi
 - 6.2.1.4 – Tubo de Pitot
- 6.2.2 – Medidor de área variável. Rotâmetro
- 6.2.3 – Medidores inferenciais
 - 6.2.3.1 – Rotor de pás múltiplas
 - 6.2.3.2 – Medidores de hélice
 - 6.2.3.3 – Medidores de turbina



INSTITUTO POLITÉCNICO DE TOMAR
Escola Superior de Tecnologia de Tomar

Departamento de Engenharia Química e do Ambiente

Curso de Engenharia Química Industrial

6.3 – Medidores volumétricos

- 6.3.1 – Medição de caudais de líquidos
 - 6.3.1.1 – Medidor de êmbolo oscilante
 - 6.3.1.2 – Medidor de mutação
 - 6.3.1.3 – Contador de palhetas radiais
 - 6.3.1.4 – Medidor de carretos
- 6.3.2 – Medição de caudais de gases
 - 6.3.2.1 – Medidor rotativo com vedação hidráulica
 - 6.3.2.2 – Medidor de rodas em oito
 - 6.3.2.3 – Medidor de mutação
 - 6.3.2.4 – Contador de palhetas radiais

6.4 – Medidores electromagnéticos

6.5 – Medidores ultra-sónicos

7. ELEMENTOS FINAIS DE CONTROLO

7.1 – Válvulas de controlo automático

7.2 – Actuadores

- 7.2.1 – Actuadores pneumáticos
 - 7.2.1.1 – Actuador de diafragma
 - 7.2.1.2 – Actuador de êmolo
 - 7.2.1.3 – Actuador de motor
- 7.2.2 – Actuadores eléctricos
- 7.2.3 – Actuadores hidráulicos

8. TRANSMISSORES DE SINAL

- 8.1 – Transmissão pneumática
- 8.2 – Transmissão eléctrica
- 8.3 – Transmissão hidráulica
- 8.4 – Transmissão por ondas electromagnéticas
- 8.5 – Transmissão por ondas luminosas
- 8.6 – transmissão por ultra-sons

Avaliação:

Avaliação através da realização de prova escrita de frequência e provas escritas de exames.



INSTITUTO POLITÉCNICO DE TOMAR
Escola Superior de Tecnologia de Tomar

Departamento de Engenharia Química e do Ambiente

Curso de Engenharia Química Industrial

Bibliografia:

- Jones, E.; "*Instrument Technology- vol I – Measurement of Pressure, Level, Flow and Temperature*", 3rd ed.; Butterworths, London (1974)
- Sighieri, L.; Nishinari, *; "*Controle Automático de Processos Industriais – Instrumentação*", 2nd ed., Edgard Blücher; São Paulo (1973)
- Ferreira, R. M.; "*Instrumentação e Medidas Industriais – Apontamentos*", Deptº de Eng. Química da FCTUC (1990)
- Perry, R.; Green, D.; "*Perry's Chemical Engineers' Handbook*"; 6th ed.; Mc Graw-Hill; Singapore (1984)

Tomar, 17 de Setembro de 2003

A Docente,

Paulo A.G. P. Leopoldo