



**Ministério da Educação
Universidade Federal do Ceará
Pró-Reitoria de Graduação**

PROGRAMA DA DISCIPLINA

1 Curso: Engenharia Elétrica	2 Código: 20												
3 Modalidade(s): Bacharelado	4 Curriculum(s): 2005/1												
5 Turno(s): (X) Diurno	() Noturno												
6 Departamento: Engenharia Elétrica													
7 <table border="1"><tr><td>Código TH204</td><td>Nome da Disciplina Instrumentação Industrial</td></tr></table>	Código TH204	Nome da Disciplina Instrumentação Industrial											
Código TH204	Nome da Disciplina Instrumentação Industrial												
8 Pré-Requisitos: TH172 - Microprocessadores													
9 <table border="1"><thead><tr><th>Carga Horária</th><th>Número de Créditos</th><th>Carga Horária Total</th></tr></thead><tbody><tr><td>Teórica: (X)</td><td>04</td><td>64</td></tr><tr><td>Prática: ()</td><td></td><td></td></tr><tr><td>Est. Supervisionado: ()</td><td></td><td></td></tr></tbody></table>	Carga Horária	Número de Créditos	Carga Horária Total	Teórica: (X)	04	64	Prática: ()			Est. Supervisionado: ()			
Carga Horária	Número de Créditos	Carga Horária Total											
Teórica: (X)	04	64											
Prática: ()													
Est. Supervisionado: ()													
10 Obrigatória ()	Optativa (X)	Eletiva ou Suplementar ()											
11 Regime da disciplina:	Anual ()	Semestral (X)											
12 Justificativa: Com automação dos setores industriais e de energia uma importante atenção deve ser dada ao ensino das propriedades básicas dos sistemas de sensores e atuadores assim como ao estudo das características estáticas e dinâmicas dos mesmos.													

13

Ementa:

Esta disciplina aborda tópicos relacionados às características estáticas e dinâmicas dos sistemas de sensores, condicionamento de sinais e atuadores; aos diferentes tipos de sensores industriais tais como: de temperatura, vazão, nível, pressão, deslocamentos, de medidas de energia e de grandezas analíticas (viscosidade, densidade, etc) e seus sistemas de condicionamento de sinais devem ser abordados.

14

Descrição do Conteúdo:

1. Características estáticas e dinâmicas, expressão da incerteza, condicionamento de sinais e aquisição de dados.
2. Medidas de pressão, manômetros de coluna, Bourdon, peso morto, sensores capacitivos, strain-gages, diferenciais.
3. Medidas de vazão em tubulações - venturi, sensores eletromagnéticos, ultrassônicos, Coriolis, Vortex - e em canais
4. Medidas de temperatura com termopares, RTD, termistores, infravermelho.
5. Sensores de deslocamento linear - resistivos, LVDT, magnetosônicos - e angular - encoders e potenciômetros
6. Sensores de nível condutivos, capacitivos, hidrostáticos, radiométricos, ultrassônicos, microondas e dispersão térmica.
7. Sensores de grandezas analíticas de processo tais como densidade, viscosidade, oxigênio dissolvido,
8. Sensores de proximidade capacitivos, indutivos, ultrassônicos, ópticos, pick-ups magnéticos e conexões.
9. Segurança intrínseca, teoria da combustão, métodos de prevenção de explosões, barreiras de segurança.
10. Válvulas de controle, tipos e características, atuadores elétricos, pneumáticos e mecânicos, posicionadores.
11. Instrumentos metereológicos, anemógrafos, anemômetros, barógrafos, barômetros, pluviômetros e outros.
12. Medidas elétricas de tensão, corrente, potência e energia. Pontes, TPs e TCs. Sensores Hall e Ópticos
13. Implementação prática de um sistema de aquisição e condicionamento de sinal.

15

Bibliografia Básica:

1. Bartoni, Edson, Instrumentação Industrial, EFAI

16

Bibliografia Complementar:

1. Curtis D. Johnson, Process Control Instrumentation Technology, 7/E, Publisher: Prentice Hall
2. Robert N. Bateson, Introduction to Control System Technology, 7/E, Publisher: Prentice Hall