

**AULA INAUGURAL DO CURSO SUPERIOR
TECNOLOGIA EM AUTOMAÇÃO INDUSTRIAL
INGRESSANTES 2020**

Data: Dia 17 de Fevereiro de 2020, das 19:30 – 20:30hs (*)

Local: Auditório do IFSP Campus Cubatão

(*) Após recepção e discurso da Direção Geral para os alunos ingressantes 2020 de todos os cursos superiores.

Tema: O engenheiro, professor e consultor **AUGUSTO PEREIRA** contará um pouco sobre sua carreira e em seguida fará uma apresentação motivacional.

Público Alvo: Alunos do curso superior de Tecnologia em Automação Industrial, calouros e veteranos.

MINICURRÍCULO



Consultor Augusto Pereira (APP Consultoria) é Engenheiro Elétrico (Modalidade Eletrônica) pela FEI – Faculdade de Engenharia Industrial (1975). Licenciado em Matemática e Física pela Universidade Católica de Santos. Diversos Cursos, no Brasil e nos Estados Unidos, nas Áreas de Automação e Hardware de Computadores. Atualmente, é Professor e também atua como Consultor de várias empresas como a Petrobras através do Projeto LEAD no Rio de Janeiro. Desde 1994 esteve envolvido na venda e na execução de mais de 241 projetos de automação com protocolos digitais no Brasil, Canadá, Argentina, Chile, Colômbia, Venezuela, Cuba e Peru. Trabalhou na Dow Química, na Smar Equipamentos Industriais, na Emerson Process Management, na Yokogawa América do Sul, e como Diretor Técnico e de Marketing na Pepperl+Fuchs da América do Sul. É Professor de MBA de Tecnologia da Informação e Administração Avançada da Fatec de Sorocaba, dos cursos de Pós-Graduação das Universidades: Mauá de São Caetano do Sul, Federal do Espírito Santo, Universidade Santa Cecília de Santos – SP através do programa Prominp da Petrobras e da ISA ISA (*International Society of Automation*) Distrito 4. Atuou como Professor de Técnicas de Automação do Curso de Engenharia Eletrônica da Faculdade de Engenharia de Sorocaba e foi Professor de Projetos com Foundation Fieldbus do Curso de Pós-Graduação em Controle de Processos da UNIUBE – Universidade de Uberaba. Foi Presidente do Distrito 4 (América do Sul) da ISA. Em outubro de 2011, na cidade de Mobile, no Alabama, recebeu o reconhecimento como membro Fellow da ISA por seus relevantes serviços na melhoria dos projetos com instrumentos Fieldbus e também pela sua significativa contribuição no campo da tecnologia de instrumentação e automação. É autor do livro *Foundation Fieldbus: A Pocket Guide*, em parceria com o Eng. Ian Verhappen e publicado pela ISA (nos Estados Unidos, Brasil e Argentina) atualmente na sua quarta edição em português.