



## APRESENTAÇÃO

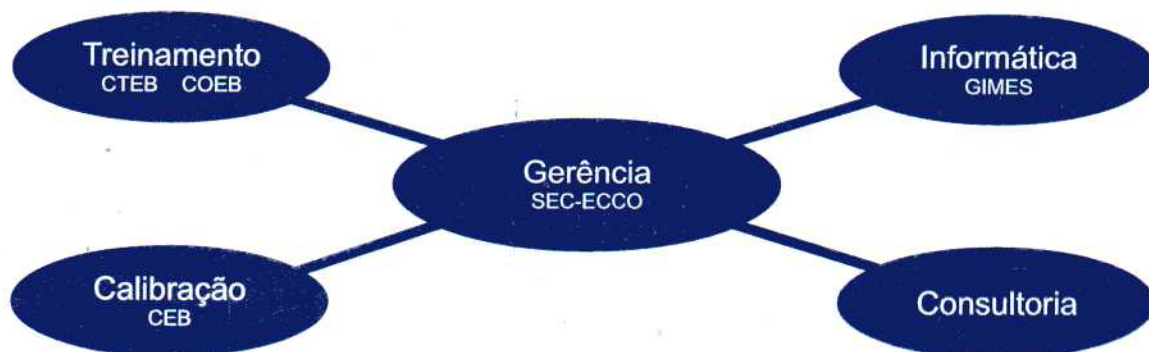
### A SOLUÇÃO PARA AS TECNOLOGIAS HOSPITALARES.

Engenharia Clínica é a mais nova atividade do setor de Saúde, que está revolucionando a área médica e administrativa de hospitais, clínicas e casas de saúde. Aliando redução de custos com aumento de qualidade para as tecnologias de Saúde, a **Engenharia Clínica** veio dar respostas rápidas e objetivas para dúvidas comuns em relação a gastos com manutenção, compra de equipamentos e peças, negociação de contratos, orçamentos e fornecedores. Atividade esta, solidificada há mais de vinte anos na Europa e EUA, começa agora a destacar-se no Brasil, absorvendo e resolvendo os problemas relativos ao avanço tecnológico do setor de Saúde.

A **ECCO - ENGENHARIA CLÍNICA CONSULTORIA Ltda.**, é uma empresa que dedica-se a atender às Instituições de Saúde, na gestão das suas tecnologias, em especial dos equipamentos biomédicos. Criada a partir do Programa de Engenharia Biomédica, teve

participação no processo Incubadora de Empresas, ambos da **COPPE/UFRJ**, e hoje, oferece um trabalho de prestação de serviço e de consultoria na área de **Engenharia Clínica**. Implantando os benefícios deste novo serviço em sua Instituição, garantindo às equipes médicas e a diretoria, um pleno controle técnico/administrativo, sustentado em economia, segurança e sobretudo confiabilidade no funcionamento dos **equipamentos**, assegurando, desta forma, um melhor atendimento aos seus pacientes.

Cabe a ECCO: diagnosticar problemas, apresentar soluções, treinar pessoal para manutenção e operação, calibrar/ajustar, realizar manutenções, e ainda exercer gestão sobre todos os processos relativos aos **equipamentos biomédicos**, em especial às suas manutenções, de modo a atender com eficácia as necessidades do seu hospital, clínica ou casa de Saúde. Para isto, a ECCO desenvolveu:



# PRODUTOS E SERVIÇOS

## TREINAMENTO

**CTEB (Curso Técnico de Equipamentos Biomédicos)**, voltado para engenheiros e técnicos em eletrônica ou eletrotécnica, tem como objetivo formar mão-de-obra qualificada para manutenção e gerência das tecnologias de saúde. O **CTEB** vem suprir uma carência de mercado na formação deste profissional.

**COEB (Curso de Operação de Equipamentos Biomédicos)**, voltado para os profissionais de enfermagem, tem como objetivo capacitá-los a operar e manter de forma segura e correta os equipamentos com que lidam no seu dia-a-dia, assegurando com isto, uma racionalização dos custos e sobretudo, uma melhoria na qualidade de atendimento ao paciente

## INFORMATIZAÇÃO

O **GIMES** - Gerência Informatizada para Manutenção de Equipamentos e Serviços foi idealizado para auxiliar no gerenciamento de informações relativas aos equipamentos biomédicos e seus acessórios, controla custos, tempos e quantidades. Foi concebido para operar de forma fácil e transparente, proporcionando um extraordinário nível de gestão. Agora desenvolvido em ambiente Windows oferece interface gráfica em Delphi, suporte a Banco de dados (Oracle), disponível em mono ou multi-usuário.

## CALIBRAÇÃO

Como representante no estado do Rio de Janeiro dos equipamentos de calibração da **Bio-Tek**, certificados internacionalmente, a **ECCO** oferece uma prestação de serviço especializado, na calibração dos equipamentos médicos, de acordo com as normas técnicas nacionais e internacionais vigentes. Atende, deste modo, as especificações ditadas pelos programas ISO 9000 de qualidade, garantido a perfeita medição dos parâmetros fisiológicos dos pacientes, o que é fundamental na qualidade dos serviços médicos prestados.

## CONSULTORIA

A **ECCO** presta às Instituições de Saúde, no que tange aos equipamentos biomédicos, um trabalho de consultoria, que fornece ao corpo diretivo, dados confiáveis, para auxiliá-los nas tomadas de decisão dos processos de: aquisição, instalação, manutenção, operação, conservação, contratos, alienação, dentre outros...

## SEC-ECCO

Implantação de um método gerencial, com profissionais treinados, voltado a exercer um controle efetivo sobre os equipamentos biomédicos das Instituições de Saúde, empregando as ferramentas acima descritas.

