



**ATENÇÃO: InCor Research Lectures Series Program**

Em continuidade a criação de Simpósios voltados para a discussão e desenvolvimento da Pesquisa Clínica no Brasil, estaremos trazendo para o InCor, na ocasião da reunião da Divisão de Cardiologia, o seguinte palestrante:

**Glauco Caurin**

**Prof. Titular - Departamento de Engenharia Aeronáutica - EESC - USP**

**Vice-Coordenador Centro de Robótica - EESC – USP**

**Engenheiro Mecânico com ênfase em Mecânica Fina pela EESC - USP (1988).**

**Especialização em Mecatrônica (1990) e doutorado no Instituto de Robótica - Eidgenössische Technische Hochschule - ETH - Zurique Suíça (1994).**

**Docente da Escola de Engenharia de São Carlos - USP desde 2002, onde auxiliou na criação da curso de graduação em Engenharia Mecatrônica (2003). Entre 2010 e 2011 trabalhou no Newman Laboratory for Biomechanics and Human Rehabilitation - Massachusetts Institute of Technology - MIT - EUA.**

**Atua nas áreas de mecatrônica: manipuladores e mãos robóticas, sistemas embarcados de tempo real, automação, reabilitação robótica combinada com jogos computacionais e mais recentemente com robótica colaborativa aplicada à cirurgia. Trará para discussão o seguinte tema:**

**“Robótica em Cirurgia: Desafios.”**

**Dia 05/07/2017**

**Horário: 8 às 9hs**

**Local: Anfiteatro Prof. Fulvio Pileggi - Bloco 1 - 2º andar**

**Compareça e prestigie nosso palestrante, não é necessária a inscrição.**