

**Código da Disciplina:** TE 845

**Período de Aulas:** 9 de setembro a 27 de setembro de 2013

**Nome:** Tópicos Avançados em Sistemas Eletrônicos (Mecatrônica Automotiva).

**Carga horária:** 30 horas.

**Número de Créditos:** 02

**Ementa:** Variável, versando sobre tema de interesse da área de sistemas eletrônicos.

(Structure and components of automotive mechatronic systems , dynamic behaviour of the vehicle motion, design of mechatronic systems which are used for influencing the vehicle motion)

**Plano de Ensino:**

**Período Letivo:** 2º Semestre de 2013 (setembro e outubro), ministrado em 2 aulas teóricas de 45 min (total 90min) por dia, durante 15 dias e mais 5 aulas práticas de 90min.

**Professor Responsável:** Prof. Dr. Harald Göllinger da Universidade de Ciências Aplicadas de Ingolstadt – Bavária (HAW-Ingolstadt)

**Programa:** Ministrado em Inglês em anexo