

**Nome:**

ENSINO DE ENGENHARIA DE TELEINFORMÁTICA II

Créditos Aula: 2 crs. (32 h.)

**Ementa/Descrição:**

Estudo complementar à disciplina Ensino de Engenharia de Teleinformática I referente ao aprofundamento das diferentes técnicas de ensino e sua aplicação à transmissão do conhecimento individual e integrado em Engenharia de Telecomunicações e Engenharia de Sistemas Informáticos.

**Referências:**

- [1] S. G. Pimenta e L. G. C. Anastasiou. Docência no Ensino Superior. Vol. 1, Cortez Editora, 1ª Edição, pg. 279, 2002.
- [2] M. L. M. C. Vasconcelos e A. Teodoro. Ensinar e Aprender no Ensino Superior. Editora Cortez, 2ª Edição, pg. 128, 2005.
- [3] M. A. Zabalza. Ensino Universitário. ARTMED Editora , 1ª Edição, pg. 240, 2004.
- [4] ANASTASIOU, Léa das Graças e ALVES, Leonir Pessate (orgs). Processos de Ensino na Universidade. Pressupostos para estratégias de trabalho em aula. Joinville: Editora UNIVILLE. 2004.
- [5] LOWAMAN, Joseph. Dominando as técnicas de ensino. São Paulo: Atlas. 2004.
- [6] Bordenave, J. D. and Pereira, A. M. Estratégias de Ensino-Aprendizagem. Editora Vozes, 26ª Edição, pg. 320, São Paulo, 2005.
- [7] Web