

UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS
FACULDADE DE CIÊNCIAS APLICADAS
EDITAL

O Diretor da Faculdade de Ciências Aplicadas, através da Secretaria Geral, Retifica o Edital publicado no DOE em 16/01/2016, Seção I, fls. 154 e 155, referente ao concurso público de provas e títulos, para provimento de 1 (um) cargo de Professor Doutor, nível MS-3.1, em RTP, com opção preferencial para o RDIDP, na área de Engenharia, nas disciplinas LE602 – Usinagem de Materiais e LE500 – Resistência dos Materiais, da Faculdade de Ciências Aplicadas da Universidade Estadual de Campinas (Processo 36-P-28347/2015).

Onde constou:

“ANEXO I – PROGRAMAS DAS DISCIPLINAS

LE602 – Usinagem de Materiais

(...)

OBJETIVOS

- . Estabelecer fundamentos e fomentar uma visão prática e teórica dos processos de soldagem, tanto dos processos por fusão, transformações no estado sólido;
- . Fomentar conceitos básicos sobre os processos de fabricação no setor metal-mecânico. Processos mecânicos (tensão no estado sólido) e metalúrgicos (emprego de temperatura no estado líquido);
- . Reconhecer os fenômenos e equipamentos utilizados nos processos de soldagem e fundição/solidificação;
- . Conhecer e aplicar as técnicas de processamento: soldagem fundição;
- . Otimizar os processos (soldagem e fundição) em termos de propriedades mecânicas e resistência à corrosão;
- . Aplicar os fundamentos e conceitos aprendidos em ligas ferrosas e não-ferrosas.”

Constar:

“ANEXO I – PROGRAMAS DAS DISCIPLINAS

LE602 – Usinagem de Materiais

(...)

OBJETIVOS

- . Estabelecer fundamentos e fomentar uma visão prática e teórica dos processos de usinagem, materiais para ferramentas e fluidos de corte.
- . Propiciar ao aluno habilidades para que seja capaz de determinar as ferramentas bem como as condições necessárias para a fabricação de peças através do processo de usinagem.
- . Fornecer o embasamento teórico e prático necessário para que o aluno possa otimizar as diversas operações de usinagem.”

Os demais itens permanecem inalterados.

Campinas, 11 de fevereiro de 2016