

# FEC 0123 NOVAS TECNOLOGIAS DE APOIO AO PROCESSO DE PROJETO EM ARQUITETURA

## CURSO DE EXTENSÃO

OBJETIVOS	Atualização tecnológica de profissionais da área de arquitetura e construção
EMENTA	Modelagem paramétrica, prototipagem rápida, fabricação digital
PÚBLICO ALVO	Arquitetos, engenheiros, desenhistas industriais, Técnicos e tecnólogos
PROFESSORES	Gabriela Celani (PhD); Jarryer martino (MSc); Wilson Barbosa (MSc)

LOCAL	Lab. de Automação e Prototipagem para Arquitetura e Construção - LAPAC
CARGA HOR.	30 horas distribuídas em 10 sessões
PERÍODO	4/out a 13/dez 2013 6as-feiras 14h-17h
METODOLOGIA	Aulas teóricas e práticas com equipamentos do LAPAC ( <a href="http://www.fec.unicamp.br/~lapac">www.fec.unicamp.br/~lapac</a> ) Colaboração remota com alunos do Fablab Vitruvius (ISCTE Lisboa)
MATRÍCULAS	<a href="http://www.extecamp.unicamp.br/extensao.asp">http://www.extecamp.unicamp.br/extensao.asp</a>
VALOR	Quatro parcelas de R\$563,13

**INFORMAÇÕES PELO TELEFONE 19 3521 2337 OU [LAPAC@FEC.UNICAMP.BR](mailto:LAPAC@FEC.UNICAMP.BR)**  
**[HTTPS://WWW.EXTECAMP.UNICAMP.BR/DADOS.ASP?SIGLA=FEC-0123&OF=001](https://www.extecamp.unicamp.br/dados.asp?sigla=fec-0123&of=001)**