**Apresentação:**

O desenvolvimento da Ciência da Computação, e a sua consequente aplicação em ambientes digitais de projeto, acarretaram em grandes mudanças na atuação de diversos profissionais que lidam com a criação de formas e objetos. As metodologias generativas, a concepção de formas complexas ou a manipulação avançada de informações construtivas de um modelo, por exemplo, exigem por vezes um domínio da lógica de programação que pode ser prescindido pelo usuário da interface básica.

Este curso pretende introduzir a lógica de programação como uma estratégia para a resolução de certos tipos de problema. A conexão com a prática profissional será dada através da aplicação direta da lógica na manipulação de formas nas interfaces de programação dos aplicativos (API) de ferramentas CAD.

**O que?**

Curso de extenção: **Lógica de programação aplicada à criação e análise da forma**

**Quando:**

**19/05/2017 à 08/09/2017**

**Inscrições:**

**08/05/2017 à 17/05/2017. Não será cobrada taxa de inscrição**

**Local:**

FAUFBA – LCAD

**Coordenador:**

**Arivaldo Leão de Amorim**

**Professor:**

**Fernando Ferraz Ribeiro**

**Informações:**

**fernando.ribeiro@ufba.br**