

MBA EM
PLATAFORMA BIM

Modelagem 3D, Planejamento 4D e Orçamento 5D - 400h

MÓDULOS DO CURSO

Módulo BIM 3D - Modelagem Paramétrica e Documentação de Projetos - 200h

- Conceitos de BIM: Usos e ferramentas - 20h
- Ferramentas BIM no desenvolvimento de Projetos I, II e III - 60h
- Implantação da Tecnologia BIM em Escritórios de Projeto e Construção - 20h
- Projetos de Estrutura em Plataforma BIM - 20h
- Projetos de Instalações em Plataforma BIM I e II - 40h
- Trabalho Colaborativo e Interoperabilidade - 20h
- Análise de Modelos e Compatibilização de Projetos - 20h

Módulo BIM 4D - Planejamento e Acompanhamento de Obras - 100h

- Gerenciamento de Projetos - 20h
- Planejamento e Gestão de Obras - 20h
- Ferramentas BIM para Planejamento 4D I e II - 40h
- Planejamento e Implantação de Empreendimentos - 20h

Módulo BIM 5D - Orçamento de Obras - 60h

- Orçamento e Controle de Custos - 20h
- Ferramentas BIM para o Orçamentos de Obras - 20h
- Programação e Controle da Mão de Obra e Equipamentos - 20h

Módulo Trabalho Científico - 40h

- Metodologia Científica - 20h
- Trabalho de Conclusão de Curso - 20h



COORDENAÇÃO DO CURSO

M. SC. ROGÉRIO H. F. LIMA

Doutorando da Universidade de Lisboa - Portugal. Mestre em Arquitetura pelo PROARQ - FAU/UFRJ. Desenvolve pesquisas sobre uso do BIM com a Gramática da Forma, suas aplicações em projetos arquitetônicos e em análises automatizadas de projetos.

INFORMAÇÕES E INSCRIÇÕES:

INBEC/AL - INSTITUTO BRASILEIRO DE EDUCAÇÃO CONTINUADA
Rua Melo Póvoas, nº 55, Jaraguá - CEP: 57.022-230 - Maceió - AL

Fones: (82) 3035-2663 | 98834-9570 | 99980-6777 | E-mail: maceio@inbec.com.br

Matrículas pela Internet: www.inbec.com.br/al

/inbecmatriz

@inbecmatriz

/inbecfortaleza

