

Pós-Graduação

100% EAD



GERENCIAMENTO DA CONSTRUÇÃO

CIVIL COM ENFOQUE NA

METODOLOGIA BIM

Projeto Acadêmico

Objetivo do curso - Tornar profissionais aptos para atuação e gerenciamento dos processos construtivos de empreendimentos com o uso da metodologia Building Information Modeling (BIM).

DISCIPLINAS GRAVADAS:

BULDING INFORMATION MODELING (BIM)
APLICADO A CONSTRUÇÃO CIVIL

NEO SUPER CLASS - Gestão de Facilities e
Visão de Mercado em BIM

GERENCIAMENTO DE PROJETOS COM
BASE NA METODOLOGIA BIM

BIM MODELAGEM 6 D
DESEMPENHO BIOCLIMÁTICO E
EFICIÊNCIA ENERGÉTICA

BIM MODELAGEM 7D
ANÁLISE DO CICLO DE VIDA DO PROJETO
E GESTÃO DAS INSTALAÇÕES

ESTRATÉGIAS E DIRETRIZES PARA A
IMPLEMENTAÇÃO DO BIM

DISCIPLINAS aulas ao vivo:

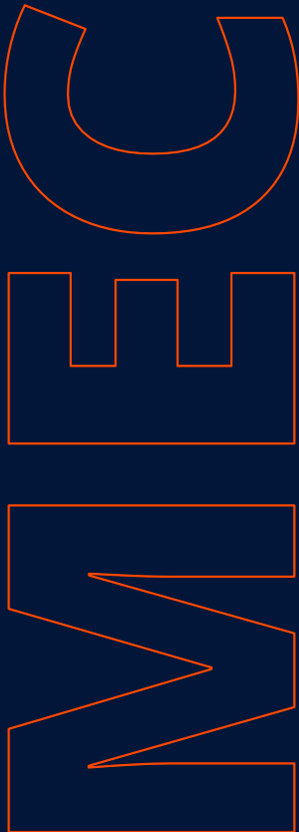
quintas-feiras das 19h30 às 22h30:

BIM APLICADO A PROJETOS DE
ESTRUTURAS

GERENCIAMENTO DA QUALIDADE DE
OPERAÇÕES E MANUTENÇÃO DE
EDIFICAÇÕES

BIM MODELAGEM 4 D
GERENCIAMENTO DE CRONOGRAMA

BIM MODELAGEM 5 D
PROCESSO DE ORÇAMENTAÇÃO E
CONTROLE DE CUSTOS



Aprovado
360H

#neoead

*Durante o ano poderá ocorrer alterações no corpo docente do curso.



Rodrigues Lopes De Oliveira

@rbimeng

Atual gerente de BIM do estado da Paraíba, membro da equipe BIM do ministério da economia, certificação em diversos softwares e empresas de utilização do BIM, possui uma vasta experiência em aplicações BIM governamentais e em cadeia privada em todo Brasil, especialista no uso da tecnologia BIM com docência e especialização na utilização de licenciatura no serviço superior.

Bulding Information Modeling (BIM) Aplicado a Construção Civil
BIM aplicado a Projetos de Estruturas

Évila Cristiane Araruna

@evila_araruna

Arquiteta, entusiasta por tecnologia. Minha carreira no mundo do BIM teve início em 2013. Experiência de 4 anos como professora de pós graduação.

A acessão na carreira se deu pelo fato de possuir verdadeira paixão pelo Bim e grande vontade de agregar valor na trajetória profissional de outros colegas. Nos últimos anos, tenho me dedicado mais a gestão e em estratégias de eficientizar o uso e disseminação do BIM.

Neo Super Class - Gestão de Facilities e Visão de Mercado em BIM



Juliana Parise Baldauf

Possui graduação em Arquitetura e Urbanismo. Mestrado em Engenharia Civil e Doutorado em Engenharia Civil: Construção e Infraestrutura. Atualmente é Arquiteta no Grupo Hospitalar Conceição e é Pós-doutoranda no Núcleo Orientado para Inovação da Edificação. Possui experiência em gerenciamento e modelagem de requisitos do cliente, Lean na construção e uso de tecnologias BIM em empreendimentos da construção.

Gerenciamento de Projetos com Base na Metodologia BIM

Lucas Spinelli Santana

Graduado em Engenharia Civil pela PUC-Goiás), Especialista em Docência Universitária e em Projetos de Estruturas, Fundações e Pontes. Proprietário da Spineli Engenharia.

Gerenciamento da Qualidade de Operações e Manutenção de Edificações



Raquel Hoffmann Reck

Engenheira Civil, Mestre e Doutoranda em Engenharia Civil: Construção e Infraestrutura. 14 anos de experiência em gestão da produção, como executora de projetos de pesquisa, consultora Lean da Climb Group e analista de planejamento na Construção e Incorporadora NexGroup. Atuação com foco em produção enxuta, aprendizagem organizacional, planejamento e controle da produção, projeto do sistema de produção, linha de balanço, simulação computacional, modelagem BIM 4D e business intelligence.

BIM Modelagem 4 D : Gerenciamento de Cronograma

*Durante o ano poderá ocorrer alterações no corpo docente do curso.



Willyams Bezerra de Mello

Graduado em Tecnologia de Construção Civil, Engenharia de Produção pela Universidade de Santo Amaro, mestrado em Engenharia Civil e Urbana. Experiência em fiscalização e/ou acompanhamento da produção de obras de edificação e infraestrutura de Programas de Urbanização de Favelas em empresas de gerenciamento e planejamento, atuando na função de tecnólogo sênior pela empresa Arcadislogos.

**BIM Modelagem 5 D:
Processo de Orçamentação e Controle de Custos**

Liége Garlet

Possui graduação em arquitetura e urbanismo pela Universidade Federal de Santa Maria (2014) e mestrado em Engenharia Civil pela Universidade Federal de Santa Maria (2017). É pesquisador nas áreas de eficiência energética, desempenho energético de edificações e BIM.

**BIM Modelagem 6 D:
Desempenho Bioclimático e Eficiência Energética**



Luis Carlos Martins Junior

Técnico de Telecomunicações; Tecnólogo de Redes de Computadores; Graduado Engenharia Civil; Pós Graduado Engenharia de Telecomunicações; Mestrando em Construção Civil. Experiências profissionais: TJ-GO, Alcatel Lucent Telecom, Universidade Federal de Goiás

BIM Modelagem 7 D: Análise do ciclo de vida do projeto e gestão das Instalações

Felipe de Queiroz Gonçalves Pascoal

Graduado em Engenharia Civil. Master em Metodologia e Gestão BIM pela Universidad Politécnica de Madrid. Sempre procurou se diferenciar por meio de atividades extracurriculares. Possui experiência com projetos, gestão e consultoria BIM, sempre buscando as soluções mais tecnológicas e otimizadas disponíveis.

Estratégias e diretrizes para a implementação do BIM





Neo EAD – Metodologia híbrida

Cada disciplina é dividida em 4 aulas, contendo as 4 aulas ao vivo, que são disponibilizadas de forma gravada após a oferta e conteúdo elaborado pelo professor da disciplina.

O aluno pode participar das aulas ao vivo conforme agenda e acessar ao conteúdo disponibilizado no portal Educacional.

As avaliações são disponibilizadas no AVA, sendo atividades interativas, avaliativas e pontuação pelas atividades da aula ao vivo ou questionário da aula gravada.



Programa Amigo NEO

Programa de indicação amigo NEO - Você indica um amigo e ganha uma parcela do seu Curso! Quanto mais você indica mais você ganha, não perca essa oportunidade. #vemproneo



AVA MODERNO

AVA próprio e moderno baseado na plataforma do Moodle, com conteúdo complementar às aulas ao vivo.



Certificado RECONHECIDO

Certificado da Pós-Graduação - NEO PÓS-GRADUAÇÃO EAD é emitido pela Faculdade FaCiência, autorizada pelo MEC, com **Conceito Institucional EaD 4**.

INVESTIMENTO

Plano 1 - R\$ 1.500,00 à vista ou parcelado em 6 no cartão de crédito.
(já inclusa a taxa de matrícula).
+ Parcela final de R\$ 250,00 ao final do curso.

Plano 2 - Taxa de matrícula de R\$ 200,00 no ato da matrícula
+ 6 parcelas de R\$ 299,00 no boleto com vencimento no dia 10 de cada mês
+ Parcela final de R\$ 250,00 ao final do curso.



neoad.com.br

neo
pós-graduação ead

NEO EAD
DESTAQUES

NEO EAD É O SEU MELHOR CAMINHO

1
Conclusão - de 06 a 12 meses

2
Início imediato*
*verifique com o consultor

3
Você vai estudar com
Professores Referência no
mercado, nacional e
internacional!

4
No Neo sua sala
virtual é Moderna.
AVA - Ambiente Virtual
de Aprendizagem

5
Utilizamos Metodologias
Ativas, usadas em
grandes universidades
Americanas e da Europa

6
Aulas 100% EAD
Modelo híbrido: aulas gravadas e ao vivo
Emissão do Certificado de extensão automático ao final de cada módulo

7
NEO SUPER CLASS
Temas Atualizados, Inovadores e Disruptivos

AGORA VOCÊ JÁ SABE PORQUE
ESCOLHER O NEO!

Faça a melhor escolha! #vemproneo