**PLANO DE AULAS**

# EMENTA

Digite aqui a ementa do curso sugerido.

Exemplo: Curso avançado em modelagem 3D e visualização arquitetônica. Enfoque em sustentabilidade e eficiência energética. Preparação para destacar-se no mercado. Catalisador para excelência na arquitetura moderna.

# OBJETIVOS

* 1. **OBJETIVO GERAL**

Digite aqui o objetivo do curso sugerido de forma geral.

Exemplo: O objetivo geral desse curso é capacitar profissionais na área de arquitetura com habilidades avançadas em modelagem 3D, visualização arquitetônica, e conceitos de sustentabilidade e eficiência energética. O curso busca preparar os participantes para se destacarem no mercado atual, fornecendo-lhes as ferramentas e conhecimentos necessários para alcançar a excelência na prática da arquitetura contemporânea.

# OBJETIVOS ESPECÍFICOS

Digite aqui o objetivo do curso sugerido de forma especifica dividida em tópicos.

Exemplo:

* Dominar técnicas avançadas de modelagem 3D para criar representações precisas e realistas de projetos arquitetônicos.
* Aprender a utilizar ferramentas de visualização arquitetônica para comunicar eficazmente ideias de design e conceitos aos clientes e stakeholders.

# CONTEÚDO PROGRAMÁTICO

Digite aqui o conteúdo programático do curso sugerido.

Exemplo:

Introdução à Modelagem 3D:

* Fundamentos da modelagem tridimensional
* Uso de software de modelagem (por exemplo, Autodesk Revit, SketchUp, Blender)
* Princípios de criação de formas arquitetônicas básicas

Técnicas Avançadas de Modelagem 3D:

* Modelagem detalhada de elementos arquitetônicos complexos (por exemplo, fachadas, estruturas)
* Uso de plugins e extensões para otimizar o fluxo de trabalho
* Incorporação de detalhes realistas (texturas, materiais, iluminação)

# CARGA HORÁRIA

# Digite aqui a carga horária do curso sugerido

# Exemplo: 30 horas.

1. **CRONOGRAMA**

Digite aqui o cronograma sugerido do curso.

Aula 1: Fundamentos da modelagem tridimensional

Aula 2: Uso básico de software de modelagem