



Curso de extensão:

Lógica de programação aplicada à criação e análise da forma

FICHA DE INSCRIÇÃO

Nome completo:	RG - UF:	CPF:
Paula Lavinsky Santos Queiroz	09422979-11 SSP-BA	047380035-77
Endereço residencial:		
Avenida Cardeal da Silva, número 242, apartamento 103B - Federação		
Cidade:	Estado:	CEP:
Salvador	Bahia	40231250
Telefone fixo:	Celular:	Email:
	73 9 8105 1331	paula_lavinsky@hotmail.com
Profissão:	Área de atuação:	
Estudante	Arquitetura e Urbanismo	
Instituição/Empresa:	Titulação (Graduação, Especialização, Mestrado, Doutorado) / Instituição:	
UFBA	Graduação (incompleto)	
Endereço profissional:		
Cidade:	Estado:	CEP:
Interesse pelo curso:		
Desenvolver conhecimentos matemáticos aplicados à arquitetura e aprender uma nova forma de modelagem tridimensional		
Como soube do curso:		
Cartaz colado no painel na Faculdade de Arquitetura da UFBA		

Declaro que possuo os pré-requisitos para a realização do curso de forma integral.

Salvador, 11 de maio de 2017.

Paula Lavinsky Santos Queiroz

Assinatura do inscrito

Questionário

OBS.: O único pré-requisito do curso é o conhecimento de algum programa CAD, que deve ser comentado na pergunta 01. As demais perguntas são apenas para traçar o perfil da turma.

01. Possui Experiência com programas CAD (CAD, BIM, render ...)?

Sim, AutoCAD.

02. Possui experiência com softwares de outras áreas (desenho, fotografia, edição de som e vídeo, ...)?

Sim, Photoshop, Illustrator, Corel Draw.

03. Possui experiência com linguagens, scripts ou ambientes de programação?

Sim, possuo formação nas matérias: Lógica, Programação de Computadores, Informática Aplicada ao Cálculo Diferencial e Integral, e Cálculo Numérico, pelo curso de matemática da Universidade Estadual de Santa Cruz, onde aprendi a programar na linguagem C/C++ utilizando o Dev-C++, a calcular utilizando o Maple 15, além da linguagem LaTeX com o programa WinEdt.