

UNIVERSIDADE FEDERAL DA BAHIA

FACULDADE DE ARQUITETURA



Laboratório de estudos avançado em Cidade, Arquitetura e tecnologias Digitais - LCAD

Curso de extensão:

Lógica de programação aplicada à criação e análise da forma

FICHA DE INSCRIÇÃO

Name assessates		DO LIE.	ODE:
Nome completo: Paula Lavinsck	y Santos Queiroz	RG - UF: 09422979-11 SSP-BA	CPF: 047380035-77
Endereço residencial: Avenida Cardea	al da Silva, número 242,	apartamento 103B - Federaçâ	io
Cidade: Salvador		Estado: Bahia	CEP: 40231250
Telefone fixo:	Celular: 73 9 8105 1331	Email: paula_lavinscky@hotmail.c	com
Profissão: Estudante		Área de atuação: Arquitetura e Urbanismo	
Instituição/Empresa: UFBA		Titulação (Graduação, Especialização, Mestrado, Doutorado) / Instituição: 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, 1	11 de maio de 2017.	
	Paula Lavi	nscky Santos Queiroz	
	Assir	natura 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, Ilustrator, 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.