

# MARIANA ARNAUT

Brasileira - 26 anos.

Áreas de Interesse: Design de Interiores • Desenvolvimento de Projetos

## EXPERIÊNCIA PROFISSIONAL

Jul/2016 -  
Atual.

### Mariana Arnaut Interiores - Jul/2016 - Atual.

Cargo: Designer de Interiores (Proprietária).  
Atividades: Desenvolver projeto de interiores, desde o estudo preliminar até o projeto executivo; detalhamento de mobiliário; projeto luminotécnico; elaboração de maquetes eletrônicas; contato com clientes e fornecedores; gerenciamento de obras.

Ago -  
Dez/2015

### Arduino, Piacentini - Arquitetos Associados - Ago - Dez/2015.

Cargo: Estagiária.  
Atividades: Elaboração de projeto executivo e maquetes eletrônicas; detalhamento de mobiliário; levantamento métrico na obra; contato com clientes e fornecedores.

Out/2014

### Cristiane Bergesch - Out/2014.

Cargo: Estagiária.  
Atividades: Desenvolvimento de projetos executivos; detalhamento de mobiliários.

Dez/2013 -  
Jan/2014

### Peça Única Mobília - Dez/2013 - Jan/2014.

Cargo: Estagiária.  
Atividades: Organização de mostruários de tecidos; pesquisa de materiais para produção de móveis; desenho técnico de mobiliário; elaboração de orçamentos; auxílio na montagem de apresentações para clientes e assistência na montagem de vitrines mensais da loja.

## CURSOS COMPLEMENTARES

### 2019

Gerenciamento de Obras - Centro Universitário Belas Artes de São Paulo.

### 2017:

Feng Shui - SENAC.

### 2017:

Curso de Gestão - ABD (Associação Brasileira de Designers de Interiores).

### 2016:

Lighting Design - Panamericana Escola de Arte e Design.

### 2016:

Sketchup + Vray - DRC Treinamentos e Consultoria.

### 2014:

3ds Max Essencial - InCAD.



Rua Inhambu - Moema -  
São Paulo - SP



(11) 99123-7802



mariana.arnaut@hotmail.com

## FORMAÇÃO ACADÊMICA

- Bacharelado em Design de Interiores - 2015  
Centro Universitário Belas Artes de São Paulo.

## QUALIFICAÇÕES

Inglês	●●●●●●●●
Espanhol	●●●●●●●●
AutoCAD	●●●●●●●●
Pacote Office	●●●●●●●●
3ds Max Design	●●●●●●●●
SketchUp	●●●●●●●●
V-ray	●●●●●●●●