

GUILHERME MUNIZ LUZ

Brasileiro, solteiro, 34 anos
Rua Paulo Camargo Ferraz, 215, Campinas – São Paulo - SP
Celular: (19) 99140-1766, Casa: (19) 32892775, falecomgluz@gmail.com

QUALIFICAÇÕES

- Informática: aplicativos Office, Photoshop, programas de arquitetura tais como Autodesk Revit, Autocad, Sketchup e Lumion
- Compatibilização de projetos residenciais
- Habilidade em modelagem 3D de projetos arquitetônicos e móveis
- Desenho Técnico de plantas, cortes, elevações e detalhes construtivos

FORMAÇÃO ACADÊMICA

Graduação em Arquitetura e Urbanismo – Universidade PUC-Campinas – 2007/2011

EXPERIÊNCIA PROFISSIONAL

- Estágio no escritório MOLIOR ARQUITETURA & GERENCIAMENTO LTDA, Campinas – SP – 01/2011 a 03/2011

- Desenho Técnico de plantas, cortes, elevações e detalhes construtivos de shoppings centers em autocad 2d
- Modelagem em 3D de shoppings centers utilizando o programa Sketchup e Revit

- Coordenador de projetos no escritório de arquitetura STUDIO AUREA, Campinas – SP – 01/2012 a 03/2014

- Desenho Técnico de plantas, cortes, elevações e detalhes construtivos de residências em autocad 2d e Revit
- Modelagem em 3D de residências utilizando o programa Sketchup e Revit

- Coordenador de desenhos executivos no escritório de arquitetura STUDIO OTTO FELIX, Campinas – SP – 06/2014 a 09/2014

- Desenhos executivos de plantas, cortes, elevações e detalhes construtivos de residência e serviços em Revit
- Modelagem em 3D de residências, serviços utilizando o programa Revit

- Coordenador de desenhos executivos no escritório de arquitetura OLIVEIRA COTTA ARQUITETURA, Campinas – SP 09/2014 a 11/2014

- Desenhos executivos de plantas layout, paginação de pisos e reformas de escritórios empresariais de grande porte realizados em autocad
- Detalhamentos de bancadas de banheiros e cozinha feitos no programa Revit
- Modelagem em 3D de residências, serviços utilizando o programa Revit

IDIOMAS

Nível médio para comunicação oral e escrita

ATIVIDADES COMPLEMENTARES

2010 – Curso de maquete eletrônica usando o programa Autodesk Revit Architecture, cursado na TECGRAF
2017 – Aluno especial de pós-graduação na UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS FACULDADE DE ENGENHARIA CIVIL, ARQUITETURA E URBANISMO disciplina BIM - Building Information Modeling.