

# VINÍCIUS FERREIRA

## HABILIDADES

**Trabalhar em equipe e Alcançar resultados. Vivência no atendimento aos clientes e superiores. Disponibilidade de Horários e viagens. Habilitação AB.**

## FORMAÇÃO ACADÊMICA

**Arquiteto e Urbanista | 17-03-2017 | Unifor MG**

Graduado em Arquitetura e Urbanismo pela UNIFOR MG no ano de 2017. Possuo cursos extracurriculares em Segurança do Trabalho, Gestão Ambiental e Recursos Hídricos ,NR 5, NR 6, NR 8, NR 9, NR10, NR12, NR 16, NR 18, NR 35 e NBR 14653 - Avaliação de bens. Pós graduando em Engenharia de Avaliações e Perícias pela Unyleya. Experiências em Perícias, realizando inspeções de risco e multirisco, avaliações e vistorias de empreendimentos e equipamentos pela empresa TS Tech Survey Brasil desde 2013.

## EXPERIÊNCIA

**Estagiário | Arquiteto Valério de Assis | 01/03/2017 até 17/11/2017**

Estive presente na elaboração de projetos, definição de materiais, acabamentos, técnicas e metodologias, execução de obras e serviços, estudos de viabilidade financeira, econômica e ambiental. Além das relações com os clientes e fornecedores, abertura e tomadas e decisões também foram trabalhadas.

**Estagiário | Pref. Mun. De Formiga | 01/08/16 – 14/12/2016**

Além do aprendizado com a Arquiteta e Urbanista Monalisa C. Carvalho e o Engenheiro Civil Guilherme Amaral, obtive contato com as documentações, projetos, mostruários de materiais, conhecimentos na elaboração e projeto de plantas e mapas de urbanismo, levantamento de medidas, criação de memoriais descritivos e quantitativos, incluindo acompanhamento de projetos em órgão públicos como a ETE e UBS.

## OBJETIVO

Prestação de serviço na execução, avaliação e perícias de projetos e obras de engenharia e arquitetura, no âmbito residencial, predial, pontes, interiores e obras em geral, pesquisando características e preparando métodos de trabalho.



arqrbviniciusferreira@gmail.com



037 9 9997 1396



037 9 8822 6371

Disponível em:

<https://arqrbviniciusferr.wixsite.com/website>

## SOFTWARES

**Domínio de software da plataforma BIM Revit, AutoCAD, Sketchup, Corel Draw, Kerkythea, além do pacote Office e Excel avançado.**