

PAULA MARIE SIQUEIRA PACHECO

OBJETIVO Engenheira, com conhecimentos em tecnologias, materiais e projetos na área da Construção Civil, interessada em atuar como Perita.

FORMAÇÃO E CURSOS

2013: CEFET-MG – Engenharia Civil/Produção
2015: CEFET-MG – Mestrado em Engenharia Civil (Estruturas)
2019: IBAPE-MG – Teoria e Prática da Perícia Judicial e Elaboração de Laudo
2019: IBAPE-MG – Patologia das Construções

HABILIDADES & COMPETÊNCIAS

Boa escrita e fala, desenvoltura com o Português;
Bons conhecimentos na área de materiais e tecnologias de construção;
Experiência acadêmica e envolvimento com pesquisas científicas.

EXPERIÊNCIAS PROFISSIONAIS E ACADÊMICAS

PERITA JUDICIAL / TRIBUNAL DE JUSTIÇA DE MINAS GERAIS
Desde 2019
Elaboração de laudos de perícias para fins judiciais: Avaliação de Imóveis, Identificação de Patologias em Construções, Levantamentos, Vistorias e Inspeções.
Perita também na Justiça Gratuita, com experiência nos processos físicos e eletrônicos.

ENGENHEIRA CIVIL / CONSULTORA DE OBRAS

Desde 2013
Análise de patologias em edificações e indicação de tratativas para reparo.
Fiscalização, acompanhamento e gestão de equipes de obras, desenvolvimento e análise crítica de projetos, elaboração de orçamentos, consultorias em Gestão da Qualidade para empresas de Construção Civil.
Experiência em elaboração de memorial descritivo para fins de usucapião.



DOCENTE, FACULDADE PITÁGORAS E APPROBARE CURSOS

Desde 2016

Disciplinas:

Estruturas de Madeira – Curso: Pós-Graduação em Engenharia Civil
Planejamento e Orçamento de Obras, Materiais de Construção,
Sistemas Estruturais, Tecnologia das Construções, Desenho
Auxiliado por Computador – Cursos de Graduação em Engenharia e
Arquitetura.

Supervisão de Obras, Planejamento e Controle de Obras, Estruturas
de Madeiras – Cursos preparatórios para concursos.

Membro em bancas de TCC, envolvimento em atividades
extracurriculares, supervisão de estágios e práticas de laboratórios.

ESCRITORA E REVISORA TÉCNICA DE LIVROS DIDÁTICOS, KROTON E CENEC

2017 a 2019

Tecnologia das Construções I e II

Construções Sustentáveis

Gerenciamento de Obras Públicas.

OUTROS CURSOS E EXPERIÊNCIAS

INICIAÇÃO CIENTÍFICA, MONITORIA E CONGRESSOS

2012 – 2015

Monitorias: Estruturas de Concreto Armado e Estruturas Metálicas.

Desenvolvimento, durante a graduação, de metodologia para
cálculo de formas de madeira para estruturas de concreto, utilizada
por grupo de pesquisa no CEFET-MG na criação de programa de
computador para cálculo automatizado de formas.

Apresentação de trabalho e publicação de artigo no 57º Congresso
Brasileiro do Concreto do IBRACON.

IDIOMAS

Inglês e Espanhol.

LINK PARA O CURRÍCULO LATTES

<http://lattes.cnpq.br/7204413798466232>
