Paulo Giovani Alves da Silva

Brasileiro, solteiro, 24 anos Rua das Palmeiras, 145 – Vila Burque, São Paulo - SP Telefone: (16) 98129 3494 / E-mail: pgadsilva@gmail.com

OBJETIVO.

Desenvolver uma carreira profissional sólida ajudando a consolidar a empresa com conhecimento crítico e articulador através de liderança nos trabalhos desenvolvidos.

FORMAÇÃO

- Engenhareiro Florestal, pela Universidade Estadual de Paulista UNESP em 2014.
- Especialização em Gestão pela Fundação Getúlio Vargas FGV

Fundamentos da gestão de custos; gerenciamento do escopo de projeto, produto marca e serviços, qualidade em serviços, relevância das questões ambientais e ciência e tecnologia.

Especialização em Administração e da Gestão e Governaça pela Fundação Bradesco
Contabilidade empresarial, estrategia de negócios e gestão de projetos.

HISTÓRICO PROFISSIONAL

• Gama Assessoria Florestal e Paisagismo - de janeiro/2015 a julho/2015.

Assessor, consultor, gestor financeiro e projetista em várias áreas que tangem a Engenharia.

Instituto de Pesquisas Tecnologicas – de agosto/2014 a janeiro de 2015.

Atuando na área de identificação, propriedades físicas e mecânicas de estruturas de madeiras.

Eucatex- Unidade Pisos e Paineis/Botucatu – de janeiro/2014 a julho/2014.

Engenheiro trainee da qualidade atuando na tecnologia, desenvolvimento industrial de novos produtos e na melhoria do processo produtivo.

 Universidade Estadual Paulista Julio de Mesquita Filho - de agosto/2013 a maio de 2014.

Desenvolvimento de projeto - Do planejamento a execução de florestas plantadas.

 Universidade Estadual Paulista Julio de Mesquita Filho - de março/2012 a atualmente.

Atuando nos laboratórios de ensaio de materiais e qualidade e painéis. Ênfase em tecnologia, qualidade e utilização da matéria prima e dos recursos industriais.

• Empresa Junior de consultoria Florestal - Conflor Jr. - de abril/2012 a agosto/2012.

Projeto de Viabilidade Econômica de Implantação de povoamentos de Teca (Tectona grandis), Eucalipto (Eucaliptus spp.) e Guanandi (Calophyllum brasiliense) em Mato Grosso.

PROJETOS TÉCNICOS E DE PESQUISA

- Do planejamento à execução de florestas plantadas. Botucatu SP, 2014.
- Retratibilidade e densidade básica da madeira de Guapuruvu (Schizolobium parahyba (vell.) Blake). Barra Bonita SP, 2013.
- Desenvolvimento de metodologia para os estudos de egressos do curso de Engenharia Florestal. Alfenas MG, 2011.
- Desempenho físico e mecânico de painéis compensados. Botucatu SP, 2012.