CURRICULUM VITAE

1) DADOS PESSOAIS:

Nome: ALEXANDRE ANDRADE PEREIRA

Local e data de Nascimento: Curitiba, 25 de junho de 1991.

Nacionalidade: Brasileira

Estado Civil: Solteiro

Endereço Residencial: Rua Morretes, 753, Apto 64, Bloco B, Curitiba, Paraná

CEP: 80610-150

Telefone: (41) 99918-3975 e (41) 3345-6235

E-mail: pereiraale25@gmail.com

2) OBJETIVO:

Vaga de Efetivo/Trainee:

- Atuação em Engenharia Mecânica.
- Atuação na área de Planejamento e Gestão.
- Atuação na área Administrativa.
- Atuação em Consultoria Estratégica.
- Atuação em Banco de Investimentos.

3) FORMAÇÃO ESCOLAR E ACADÊMICA:

- Graduação Concluída: Dezembro de 2015
- Engenharia Mecânica (diurno), UFPR, Curitiba PR;
- Ensino Médio 2006 a 2008:
- Colégio Bom Jesus, Curitiba PR.

4) QUALIFICAÇÕES:

- Idiomas:
- Inglês (Fluente).
- Francês (intermediário).
- Informática:
- Microsoft Excel (planilha de cálculo) nível avançado;
- Microsoft Word (editor de texto) nível avançado;

- Microsoft Power Point (apresentação de slides) nível avançado;
- Nível Intermediário em softwares CAD (Autocad, Solidworks, Catia);
- Nível Básico em software CAM (Edgecam);
- Nível Básico em programação (Fortran, MATLAB, Visual Basic).

Cursos extracurriculares:

- Participação na Conferência ENE Empreendedorismo e Tecnologia
 2016 da Fundação Estudar.
- Fundamentals of Quantitative Modeling; developed by Wharton School of University of Pennsylvania.
- Introduction to Spreadsheets and Models; developed by Wharton
 School of University of Pennsylvania.
- Modeling Risk and Realities; developed by Wharton School of University of Pennsylvania.
- Decision-Making and Scenarios; developed by Wharton School of University of Pennsylvania.
- Curso de Excel Básico e Avançado com duração total de 40 horas (julho/2014).
- Participação na VII Semana Acadêmica de Engenharia Mecânica cumprindo 3 horas de Visitas Técnicas e 2 horas de Palestras (maio/2014);
- Participação na IV Semana Acadêmica de Engenharia Mecânica cumprindo 6 horas de Palestras (maio/2013);
- Curso de LEAN MANUFACTURING com duração de 40 horas (agosto/2012);
- Curso de MOTORES DE COMBUSTÃO INTERNA com duração de 16 horas (maio/2010);

Produção científica:

 Patente de Extrator portátil de água, depositada no INPI em conjunto com a UFPR, sob o número de registro BR1020160119464. Desenho Industrial de Extrator portátil de água depositado no INPI em conjunto com a UFPR, sob o número de registro BR3020160022364.

Interesses:

Empreendedorismo, Gestão Empresarial, Gestão de Pessoas,
 Projetos com Foco em Sustentabilidade, Private Equity, Engenharia de Materiais, Engenharia Metalúrgica, Engenharia de Qualidade,
 Manutenção Industrial, Engenharia de Petróleo, Engenharia Biomédica, Biomecânica, Start-Ups, Inovação.

5) EXPERIÊNCIA PROFISSIONAL:

Programa de estágio foi desenvolvido na Renault do Brasil, mais especificamente no setor de montagem/manufatura, durante o período entre junho de 2015 e dezembro de 2015.

As atividades desenvolvidas foram:

- Seguimento de atividades de projetos de novos veículos na montagem
 CVP montagem de carros em atelier e em linha, seguimento da convergência de problemas de qualidade, preparação de dossiês de passagem de etapa de projeto;
- Auxílio ao supervisor da área nas atividades de rotina da equipe:
 indicadores, reuniões de equipe;
- Seguimento de atividades de desenvolvimento de equipamentos industriais da linha de montagem CVP, acompanhando seus processos de compras, definição de estudos, instalação e start-up.

6) TRABALHO VOLUNTÁRIO:

Campanha +VIDA para arrecadação de fundos para o Hospital Pequeno Príncipe em Curitiba/PR.