

quinta-feira, 2 de janeiro de 2014

Bruno Moreira de Oliveira

Brasileiro, Solteiro, 24 anos

[SQS 116 bloco K apt 504]

[Asa Sul] – [Brasília] – [Distrito Federal]

Telefone: [(61)8152-6444/3522-4224] / E-mail: [bmo422@gmail.com]

FORMAÇÃO

- Ensino Fundamental – Colégio Militar de Brasília, conclusão em 2004.
- Ensino Médio – Colégio Galois, conclusão em 2007.
- Graduado em Engenharia Mecânica pela Universidade de Brasília, 2º/2012.

CURSOS E EXPERIÊNCIAS

- Participação no Congresso *World Engineers Convention*, 2008.
- Participação na TECMEC (Empresa Jr. de Engenharia Mecânica), 2009-2010.
- Palestrante na 10ª Semana de Engenharia Elétrica realizada pela Universidade de Brasília, 2011.
- Participação no IV Seminário de Extensão Universitária da Região Centroeste (SEREX-CO 2011) com apresentação do Projeto Ciclar – Construção de um Veículo Elétrico para coleta Seletiva.
- Participação no Programa de Projetos de Extensão de Ação Contínua (PEAC) pela Universidade de Brasília no Projeto Ciclar – Construção de um Veículo Elétrico para coleta Seletiva.
- Participação no VII Congresso Nacional de Engenharia Mecânica (CONEM), 2012 - Apresentação oral do artigo ANÁLISE ECONÔMICA DA SUBSTITUIÇÃO DE VEÍCULO DE CARGA MOVIDO A MOTOR DE COMBUSTÃO INTERNA POR UM VEÍCULO ELÉTRICO EQUIVALENTE.
- Participação no *International Symposium on Project Approaches in Engineering Education*, 2012 - Apresentação oral do artigo A EXPERIÊNCIA DE DESENVOLVER COMPETÊNCIAS EM ENGENHARIA ATRAVÉS DA PARTICIPAÇÃO DE UMA EQUIPE INTERDISCIPLINAR PARA PROJETAR E CONSTRUIR UM VEÍCULO ELÉTRICO.
- Premiação no *Student Best Project Award* pela Escola de Engenharia da Universidade do Minho no *International Symposium on Project Approaches in Engineering Education*, 2012 – Apresentação oral do artigo *THE EXPERIENCE OF DEVELOPING ENGINEERING COMPETENCES BY PARTICIPATING OF AN INTERDISCIPLINARY TEAM TO DESIGN AND BUILD AN ELECTRIC VEHICLE*.
- Estágio na Agência Espacial Brasileira (AEB), de 01/2012 a 10/2012.
- Estágio na AmBev – Filial Brasília, com foco na área de *packaging*, de 10/2012 a 04/2013.

ATIVIDADES COMPLEMENTARES

- Inglês – avançado (Cultura Inglesa - Brasília).
- Espanhol – avançado (Cooperativa de Ensino de Língua Estrangeira Moderna do DF, conclusão em 2006).
- Alemão – básico (Instituto Goethe - Brasília).
- Curso de Motores de Combustão Interna – TECMEC (Empresa Jr. De Engenharia Mecânica), Universidade de Brasília – Carga horária: 10 horas.
- Curso de Operador de Microcomputador Microsoft – Serviço Nacional de Aprendizagem Comercial, DF – Carga horária: 80 horas.
- Curso de Órgão Eletrônico – Instituto de Música do Distrito Federal – Carga horária: 180 horas.
- Curso de Fundamentos do Desenho – MS Desenhos – Carga horária: 40 horas.