

# Dyego Markoski

---

Data de nascimento: 10/07/1991

Celular: +55 (51) 96566203

Naturalidade: Dom Feliciano/RS – Brasil

E-mail: [dyegomarkoski@mx2.unisc.br](mailto:dyegomarkoski@mx2.unisc.br)

Cidade atual: Porto Alegre/RS

## **SOBRE**

---

Atualmente sou graduando do 10º semestre do Curso de Engenharia Mecânica, bolsista voluntário com função de projetista de suspensão e direção de um protótipo baja SAE na Universidade de Santa Cruz do Sul, Tenho facilidade de trabalho em equipe, proatividade, gestão de tempo.

## **OBJETIVOS**

---

Atuar como analista de engenharia na área de projetos visando à otimização de resultados por intermédio dos meus conhecimentos teóricos e práticos.

## **FORMAÇÃO**

---

- |             |  |
|-------------|--|
| 2010 - HOJE | Universidade de Santa Cruz do Sul (UNISC)- Santa Cruz do Sul- RS<br>Curso em andamento de Graduação em Engenharia Mecânica. (10º Semestre)<br><b>Trabalho de conclusão:</b> Análise e correção da dirigibilidade de um veículo off-road tipo baja. |
| 2006 - 2009 | Ensino Médio (2o grau).<br>Escola Estadual de Ensino Médio Dom Feliciano, E.E.E.D.F., Brasil, Ano de obtenção: 2009.   |

## **ATUAÇÃO PROFISSIONAL**

---

- Universidade de Santa Cruz do Sul - UNISC

03/2014 – Hoje	<b>Vínculo:</b> Bolsista voluntário <b>Enquadramento funcional:</b> Projetista de Powertrain, Projetista de suspensão/direção da Equipe Baja de galpão-UNISC. <b>Responsabilidades:</b> <ul style="list-style-type: none"><li>-Desenvolvimento do projeto de suspensão, direção e trem de força de um protótipo baja SAE. Projeto, fabricação, verificação de sistemas automotivos.</li><li>-Participação na gestão de projeto.</li></ul>
----------------	---
- Bruning Tecnometal Ltda. (Empresa de grande porte, fabricante de peças das principais montadoras automotivas e rodoviárias).

07/2015 – 10/2015	<b>Vínculo:</b> Estagiário <b>Enquadramento funcional:</b> Estagiário na área de Engenharia do Produto <b>Responsabilidades:</b> <ul style="list-style-type: none"><li>- Acompanhamento de melhorias de projetos de clientes, benchmarking, DFMEA.</li><li>- Acompanhamento dos processos de fabricação, solda, estamparia, pintura.</li><li>- Acompanhamento do setor de produção, implantação de indicadores do sistema de produção Lean, instruções de trabalho, instruções de processo.</li></ul>
-------------------	---

3. Restaurante 22 - UNISC

---

03/2013 – 06/2015 **Vínculo:** Servidor

**Enquadramento funcional:** Garçom

4. Prefeitura Municipal de Dom Feliciano - PMDF

---

01/2008 – 06/2010 **Vínculo:** Estágio

**Enquadramento funcional:** Almoxarife

**Responsabilidades:**

- Registro de entrada, saída e controle de estoque dos materiais.
- Elaboração do controle de manutenção, consumo dos automóveis.
- Gestão de pessoas.

**FORMAÇÃO COMPLEMENTAR**

---

2015 (20 h) Curso de solidworks nível I

2015 – 2015 Curso de Espanhol- Universidad Tecnologica Nacional/UTN – San Rafael – Mendoza – Argentina

**IDIOMAS E QUALIFICAÇÕES**

- 
- Inglês: Básico • Espanhol: Intermediário
  - Pacote Office: Excel, Word e Power Point intermediários.
  - CAD – SolidWorks (avançado), Ansys (básico), solidEdge (intermediário).

**TRABALHOS PUBLICADOS EM ANAIS DE EVENTOS (RESUMO):**

- 
1. MARKOSKI, D., CARVALHO, F. S., THIER, F., MARION, L. B., TWORKOWSKI, C. S. ANÁLISES DAS ENGRENAGENS DA CAIXA DE TRANSMISSÃO PELO MÉTODO DE ELEMENTOS FINITOS. In: V Salão de Ensino e de Extensão da UNISC, 2014, Santa Cruz do Sul. 2014.
  2. MARKOSKI D., LAUERMANN G., GARLET, LUAN M. CARVALHO, F. S., DETERMINAÇÃO DE MATERIAL ALTERNATIVO PARA FABRICAÇÃO DE UMA BARRA ESTABILIZADORA EM UM PROTÓTIPO TIPO BAJA COM VIABILIDADE E MENOR CUSTO. In: V Salão de Ensino e de Extensão da UNISC, 2015, Santa Cruz do Sul. 2015.

**EVENTOS**

---

12º Colloquium Internacional SAE BRASIL de Freios & Mostra de Engenharia Seção Caxias do Sul, 2015

Inspetor técnico - Campeonato Brasileiro de Stock Car Etapa Santa Cruz do Sul, 2014.

21ª COMPETIÇÃO BAJA SAE BRASIL- PETROBRAS, 2015. Projeto Baja, classificação (17º lugar)

12ª COMPETIÇÃO BAJA SAE SUL- PETROBRAS, 2014, Projeto Baja, classificação (8º lugar)