

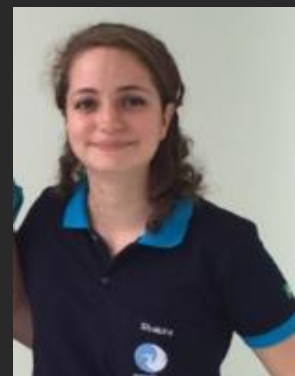
Raquel Dreosso Ferraz

Analista (Supply/ Produto) | Programadora

Ingressei no mercado como estagiária na empresa **DOW QUÍMICA** e trabalhei com relatórios de dados dos mais variados tipos: custos de fabricação; simulação de utilização de linhas de produção; estudos de aumentos de preço; entre outros.

Devido aos muitos desafios da pandemia, atualmente focada na otimização da alocação de produto da América Latina.

Graduação em Engenharia Mecânica na **UNESP**. Participei do projeto de extensão **AEROFEG** e obtive o título de campeã mundial da categoria regular na construção e embasamento teórico de aeromodelos radio-controláveis. Também no período da graduação, dediquei-me ao ensino da língua inglesa e à monitoria de Cálculo Diferencial e Integral.



São Bernardo do Campo - SP



raquelferraz35@gmail.com

+ Experiência profissional

DOW QUÍMICA

Analista de Produto | 2020 - Até o momento

Dentro dos ambientes SAP/Excel/VBA:

- ✓ Implementações estratégicas/ manutenção de níveis de alocação de produto para clientes da América Latina;
- ✓ Administração e projeção de estoques locais da América Latina ao médio/longo prazo;
- ✓ Suporte a times de diversas áreas (Supply/Vendas/Demanda/Produto);

Estágio em Produto e Planejamento | 2018 – 2020

Criação de diversos relatórios em Excel/ Power BI:

- ✓ De margens e volumes de venda para clientes, preços e retornos de produtos;
- ✓ Suporte com elaboração do Forecast e fechamento do Estimado de vendas mensal para o Business de Silicones;
- ✓ Simulações de utilização em horas e volume de planta e suas linhas de produção e suporte em sua previsão de demanda anual;
- ✓ Comparação mensal de aumento/diminuição de custos de fabricação de diversos produtos;
- ✓ Suporte em estudo e repasse do aumentos de preços de diversos produtos para Gerentes de Marketing e Vendedores.

FLORIDA IL | 2017 – 2018 - @floridainstitute (Facebook)

Professora de Inglês

UNESP | 2017

Monitora de Cálculo Diferencial e Integral 1 e 2

AEROFEG | 2014 – 2016 – @aerofeg (Facebook)

Estabilidade e Controle; Marketing; Montagem

Participação na competição nacional **SAE BRASIL AERODESIGN** projetando e construindo um aeromodelo radiocontrolável, além da apresentação e elaboração de um relatório de projeto.

Dia-a-dia em oficinas de montagem; Marketing da equipe; Apresentações teóricas;

+ Educação e formação

GRADUAÇÃO ENGENHARIA MECÂNICA | 2014 – 2020

Universidade Estadual Paulista Júlio de Mesquita Filho (UNESP), Guaratinguetá, SP, Brasil.

ENSINO FUNDAMENTAL E MÉDIO | 2008 – 2013

Colégio COC, São Bernardo do Campo, SP, Brasil.

ENSINO FUNDAMENTAL | 2001 – 2007

Colégio Sapiens, São Bernardo do Campo, SP, Brasil.

- ✓ Vivência em projetos artísticos e na área de robótica básica.

+ Realizações

1º Lugar Geral | SAE EAST 2016 (Texas, EUA)

- ✓ Melhor Apresentação (1º Lugar);
- ✓ - 3ª Maior Carga carregada.

Aeronave mais leve e com maior EE* | SAE 2015 e 2014

- ✓ Colocação Geral: 2º lugar (2015);
- ✓ Recorde de **Eficiência Estrutural***: 7,3 (2015).

Eficiência Estrutural* é o número de vezes que a aeronave consegue carregar seu peso vazio.

+ Idiomas

- ✓ Espanhol (Básico);
- ✓ Inglês (Avançado);

+ Habilidades

✓ AUTOCAD	<div><div></div><div></div><div></div><div></div></div>	✓ VBA	<div><div></div><div></div><div></div><div></div></div>
✓ SOLIDWORKS	<div><div></div><div></div><div></div><div></div></div>	✓ Power BI	<div><div></div><div></div><div></div><div></div></div>
✓ COREL DRAW	<div><div></div><div></div><div></div><div></div></div>	✓ OFFICE	<div><div></div><div></div><div></div><div></div></div>
✓ PHOTOSHOP	<div><div></div><div></div><div></div><div></div></div>	✓ SAP	<div><div></div><div></div><div></div><div></div></div>
✓ MATLAB	<div><div></div><div></div><div></div><div></div></div>		

+ Competência diversas

- ✓ **Desenho Técnico Mecânico (UNESP)**
- ✓ **Programação (C++; Power BI; VBA; Matlab; Java)**