# CURRICULUM VITAE

# Jean Sayeg Doin Vieira

# Objetivo Profissional Trainee - Engenheiro Químico

**Dados Pessoais** 

Endereco: Rua 3050, nº 170, Centro. Balnéario Camboriu – SC 88330-308

**Telefone:** (47) 9953-0769

E-mail: jsayegdv@hotmail.com

**Estado Civil:** Solteiro

**Data de Nascimento:** 17 de Agosto de 1990 Local: São Paulo - SP

## Formação Acadêmica

• Colégio Bom Jesus Santo Antônio - Blumenau - SC

• Universidade Federal do Paraná - Cursando décimo (último) semestre da graduação em Engenharia Química - Curitiba - PR

## Computação e Cursos

- Bons conhecimentos em Windows e Pacote Office
- Bons conhecimentos em Projetos e Simulação de Processos ASPEN
- Conhecimento básico em AutoCAD
- Conhecimento básico em montagem e manutenção de computadores e redes
  - ✓ Facilidade na assimilação de softwares novos e sistemas internos
- Culinária Japonesa (Senac Bistrô Blumenau, SC)
- Integração energética por análise PINCH (EPEQ UFPR Curitiba, PR)
- Fabricação de Cerveja (Meraki Beer Curitiba, PR)
- Análise sensorial (Duas Rodas Jaraguá do Sul, SC)
- Energia solar em comunidades agrícolas e na indústria (Instituto de Tecnologias Sustentáveis Nikola Tesla – Curitiba, PR)

#### **Idiomas**

- Inglês: Nível avançado (fluente) em leitura, redação e conversação.
- Espanhol: Fluência em leitura e conversação; iniciante em redação
- Alemão: Nível básico em leitura, redação e conversação.

### Experiência Profissional

- Cena Ristorante Stein Eriksen Hotel Park City, UT EUA (Trabalho de férias no exterior ) 2010/2011
- Urban Man Clothing Baln. Camboriú, SC Logística (Trabalho de férias) 2011
- Copa do Mundo FIFA 2014 Arena da Baixada, Curitiba, PR Globo Marcas/Dufry Gerência de equipe de vendas: produtos oficiais FIFA 2014
- KS Turismo Curitiba, PR Agente de viagens 2014/2015
- Top Eventos Curitiba, PR Feiras e convenções 2014/2015
- **Metalúrgica Mendonça** Curitiba, PR Estágio Projetos de equipamentos para processamento e beneficiamento de resina de Pinus **2014**
- **Têxtil Cristina** Ilhota, SC Estágio Curricular em Engenharia Química Beneficiamento têxtil: tinturaria e estamparia rotativa **2015**