Curriculum Vitae

**LUANA BERDET AYRES**  
Brasileira, Solteira, 25 anos  
Rua Av. Ver. Abrahão João Francisco / Ed. Veneza 635, apto 51  
Centro – Itajaí – Santa Catarina  
Telefone: 047- 99312013 - 30453528/ E-mail: luayres91@gmail.com

**OBJETIVO**

Ingressar no ramo da engenharia, atuar em um ambiente de trabalho onde eu possa desenvolver e melhorar meus conhecimentos e fazer parte de uma equipe que permita compartilhar o mesmo e experiências, colaborando para o sucesso da empresa e buscando também um crescimento profissional.

**FORMAÇÃO**

Ensino Médio – Colégio de Aplicação Univali.

Ensino Superior - curso de Engenharia Industrial Mecânica, incompleto, cursado até o 4° período - UNIVALI.

Ensino Superior - cursando 8° período de Engenharia Química – UNIVALI.

Curso Técnico de Segurança no Trabalho - Instituto Fisiomar.

Curso de Inglês – cursado até o 9º semestre no CCAA.

**EXPERIÊNCIA PROFISSIONAL**

* **Atual: Laboratório de Remediação Ambiental – Agosto/2016**

Cargo: Bolsista

Principais atividades exercidas: avaliação técnica da viabilidade do Vetiver (*Chrysopogon Zizanioides*) para a produção de bioetanol.

* **INCASA S/A - Estágio de Verão - Janeiro/2017 - Fevereiro/2017**

Cargo: Estagiária

Principais atividades exercidas: Estudo da estação de tratamento de efluentes, e dimensionamento de equipamentos, para a substituição do processo em batelada para processo contínuo.

* **Central de Laboratórios de Ensaios Analíticos (CLEAn) - Maio/2015 a Junho/2016**

Cargo: Bolsista

Principais atividades exercidas: Limpeza de materiais, análises físico-químicas, calibração de equipamentos, elaborações de procedimentos operacionais padrão e padronizações.

* **Loja Comercial - Maio/2011 a Setembro/2013**

Cargo: Atendente

Principais atividades exercidas: Operadora de caixa, balconista e atendimento ao cliente.

* **ARTEPLAS - Julho/2010 a Setembro/2010**

**Cargo:** Estágio curricular, referente ao Curso Técnico de Segurança no Trabalho

Principais atividades exercidas: Supervisionar e aplicar medidas preventivas nas atividades da empresa, afim de garantir condições que eliminassem ou reduzissem ao mínimo os riscos de acidentes de trabalho.

**Idiomas**

**Inglês:**

Escrita: Avançado

Interação Oral: Avançado.

**INFORMAÇÕES ADICIONAIS**

* Conhecimento em informática: Internet e Office (Word, Excel, Power Point);
* Noções de AutoCAD 2D;
* Curso de Química Forense (Empresa: Renova Cursos, duração: 9 horas);
* Treinamento de Estimativa de Medição com base na norma ABNT NBR ISO/IEC 17025:2005 e Critérios para Acreditação de Laboratórios de Ensaios e Calibração (Empresa: Grupo SaaS, duração: 16 horas).