

Letícia Burkert Mélo

*Endereço: Rua General Osório nº 06 Fone: (53)8425-3225
E-mail: letícia-burkert@hotmail.com
CEP: 96020-000 –Centro- Pelotas / RS*



Objetivo

Obter experiência como estagiária e/ou possível trainee, pois como formanda em 02/2016 do curso de Engenharia Agrícola da Universidade Federal de Pelotas pretendo iniciar minha vida profissional em uma grande empresa com princípios sustentáveis e que me possibilite aprender e acrescentar aos conhecimentos adquiridos em sala de aula objetivando somar à empresa.

Qualificação

- *Habilidades com pessoas e trabalho em equipe.*
- *Conhecimentos básicos de editores de texto, planilha Excel e Internet.*

Formação

- *Em andamento – 9º semestre do Curso de Engenharia Agrícola - UFPEL;*

Experiência

- ***Shawkat Ahmad Moh D Qadan (CTPS)***
Comércio local no setor de vestuário
Agosto 2004 – Setembro 2006
Vendedora
- ***Brasillian Comércio de Confecções Ltda (CTPS)***
Comércio local no setor de calçados
Março 2007 – Julho 2008
Auxiliar de escritório/ Analista de crédito e caixa operadora.
- ***Ritmimo Comércio de Confecções Ltda (CTPS)***
Comércio local no setor de varejo e confecções
Novembro 2009 – Março 2011
Auxiliar de escritório/ Analista de crédito e caixa operadora.
- ***Embrapa Clima Temperado - Estação experimental Cascata (Contratos)***
Projeto quintais orgânicos de frutas
Novembro/ 2012 – Março/ 2016
Estagiária/ bolsista na área de produção de mudas de árvores frutíferas

*Responsável pela coleta e beneficiamento de sementes de árvores frutíferas nativas;
Produção e manejo de mudas de árvores de frutíferas nativas.*

- ***Puro Grão Ind. E Com. De Arroz e Soja Ltda (Contrato em andamento)***

Armazenagem, Beneficiamento e Secagem de Grãos.

Março/ 2016 – Junho/ 2016

Estagiária no laboratório de recebimento e classificação de grãos;

Recebimento dos grãos (arroz e soja), classificação (umidade, defeitos e rendimentos) e rendimentos das máquinas do processo de beneficiamento através de amostragem de cada máquina envolvido no processo para possíveis ajustes (descascador, brunidor, polidores, classificadores eletrônicos e empacotadores).

Cursos

- *Curso avançado em Minhocultura; EMBRAPA/ EEC*
- *Secretariado Informatizado; Exattus Informática Pelotas/ RS*

Observações

O curso de Engenharia Agrícola possui cinco grandes áreas:

- *Mecanização Agrícola;*
- *Energização Rural*
- *Processamento de produtos Agropecuários;*
- *Engenharia de águas e Solos;*
- *Construções Rurais.*

Busco uma oportunidade de vivenciar na prática o que aprendi em teoria, pois estar inserida em uma grande empresa ao término do curso é uma grande e excelente oportunidade de observar e focar em uma ou mais áreas a fim de adquirir e experiência e somar a empresa.