

# Leonardo de Faria Pinto

**Cidade:** São Lourenço, MG

**Celular:** (35) 9204 9855 / (12) 9 8808 9868

**Endereço:** R. Prof. Joaquim Ribeiro Franqueira (108)

**Estado Civil :** Solteiro

**Data Nascimento:** 04/07/1990

**Email:** leonardo\_leodfp@hotmail.com

**Disponibilidade total de mudança e viagens (nacional e internacional).**

## Escolaridade

- **Ensino Superior (Formado):**

**Universidade:** USP

**Faculdade:** Escola de Engenharia de Lorena

**Curso:** Engenharia Química

**Cidade:** Lorena - SP

**Período:** 2009-2013

## Cursos de Aperfeiçoamento

- **Assunto:** Inglês Fluente

**Entidade:** Fisk – São Lourenço-MG

**Período:** 5 anos

- **Assunto:** Espanhol Avançado

**Entidade:** The Way – Lorena - SP

**Período:** 2 anos e meio

- **Assunto:** Técnico em contabilidade

**Entidade:** Escola Municipal Frei Osmar Dirks – São Lourenço - MG

**Período:** 18 meses

## Experiência Extra Curricular

- **Iniciação científica:** Laboratório da ciência da madeira (EEL-USP )

**Início:** 03/2011

**Término:** 07/2012

**Funções Desempenhadas:** Pesquisa para Professor André Luiz Ferraz, usando rotas químicas e biológicas para aumentar a extração de açúcares do bagaço da cana-de-açúcar.

- **Estágio:** Departamento de biotecnologia (EEL-USP)

**Início:** 08/2013

**Término:** 11/2013

**Funções Desempenhadas:** Pesquisa para Professora Maria das Graças de Almeida Felipe, utilização dos açúcares residuais do bagaço de cana que foram extraídos por hidrólise ácida, para gerar produtos de maior valor agregado por meio de fermentação, esses produtos são etanol e xilitol.

## Cursos Extras ( Entidade: Escola de Engenharia de Lorena, USP-EEL )

- **Planejamento de experimentos:**

Ferramenta estatística utilizada para conhecer um processo detalhado com poucos experimentos e assim otimizar o processo.

- **Tecnologia de conversão de biomassa:**

Curso aborda os principais processos tecnológicos ao utilizar biomassa como: papel e celulose; derivados de celulose; carvão vegetal e frações monoméricas por hidrólise.