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

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)

Inicio: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.