

CURRICULUM VITAE
MOACIR KAMINSKI

Resumo Profissional

Possui graduação em Engenharia Química - Setor de Tecnologia da UFPR (1970), mestrado em Engenharia Química - Departamento de Engenharia Química da USP (1974) e doutorado em Engenharia Química - Departamento de Engenharia Química da USP (1980). Professor da área de Projetos no Curso de Eng. Química da UFPR entre 1985 e 2010: atualmente aposentado. Tem experiência na área de Engenharia Química, com ênfase em Processos Orgânicos, atuando principalmente nos seguintes temas: secagem de madeira, petróleo pesado, incrustação em trocadores de calor, propriedades de petróleo, propriedades térmicas da madeira.

Dados Pessoais

Nome: Moacir Kaminski
Nascimento: 02/10/1945 - Balsa Nova/PR - Brasil
CPF: 07199848900

Formação Acadêmica/Titulação

- 1975 - 1980** **Doutorado em Engenharia Química.**
Departamento de Engenharia Química, USP, Sao Paulo, Brasil
Título: Estudo de secagem em secador rotativo: um modelo matematico geral, Ano de obtenção: 1980
Orientador: Giovanni Brunnello
- 1971 - 1974** **Mestrado em Engenharia Química.**
Departamento de Engenharia Química, USP, Sao Paulo, Brasil
Título: Contribuicao ao estudo da influencia de vibracoes longitudinais no transporte de massa por conveccao, Ano de obtenção: 1974
Orientador: Giovanni Brunello
- 1966 - 1970** **Graduação em Engenharia Química.**
Setor de Tecnologia, UFPR, Curitiba, Brasil, Ano de obtenção: 1970

Atuação profissional

Vínculo institucional

- 1984 – 2010** Vínculo: Servidor público ou celetista, Enquadramento funcional: Professor Adjunto IV, Carga horária: 40, Regime: Integral
- 2010** Aposentado

Produção em C, T&A

Artigos completos publicados em periódicos

- M.B. Kolicheski, Cocco, L. C., KAMINSKI, M.
1. Synthesis of myrcene by pyrolysis of b-pinene:.. Journal of Analytical and Applied Pyrolysis (Print). , v.80, p.92 - 100, 2007.

 2. KAMINSKI, M., PEREIRA, S. J.
Celulose de Buriti. Scientia Forestalis (IPEF). , v.63, p.202 - 213, 2003.

KAMINSKI, M., FERREIRA, L.

 3. Development of a new tool for the selection of pervaporation membranes for separation of fusel oil from ethanol/water mixtures. Journal of Membrane Science. , v.182, p.215 - 226, 2001.

KAMINSKI, M., CARDOSO, A. T. M.

 4. Galactomanan from the seeds of Mimosa Scabella: a scale-up process. Intenational Jounal of Biological Macromolecules. , v.21, p.137 - 140, 1997.

WEINSCHUTZ, R., KAMINSKI, M.

 5. Esterification of citrus pectin with ethylene oxide: kinetics parameters. Cienciae Cultura. , v.45, p.19 - 21, 1993.

Processos ou técnicas sem registro ou patente

1. KAMINSKI, M.
Tecnologia Industrial de Recursos do Mar, 1982

2. KAMINSKI, M.
Extracao e refino de oleo de abacate, 1981

Orientações e Supervisões concluídas

(Orientações de teses e dissertações coincidentes com informações na base CAPES, a partir do ano de 1996 orient_teses_capes) 1996)

Dissertações de mestrado : orientador principal

- Virgínia Gonçalves de Luna. **Estudo da separação de sólidos de óleo produzido na**
1. **retortagem conjunta de xisto betuminoso e borracha de pneus usados**. 2005.
Dissertação (Engenharia) - Universidade Federal do Paraná

CURRICULUM VITAE
MOACIR KAMINSKI

- Nicole Marques Hoff. **Levantamento de dados para transesterificação etílica do óleo de soja para projeto de uma unidade piloto**. 2004. Dissertação (Engenharia) - Universidade Federal do Paraná

Teses de doutorado : co-orientador

- Silvana Nisgoski. **Espectroscopia no infravermelho próximo no estudo de características da madeira e papel**. 2005. Tese (Engenharia Florestal) - Universidade Federal do Paraná

- Nelcí Catarina Chiquetto Silva. **Avaliação do processo biotecnológico e determinação das condições da desalcoolização da bebida obtida por fermentação controlada de suco de maçã**. 2004. Tese (Processos Biotecnológicos) - Universidade Federal do Paraná

Monografias de conclusão de curso de aperfeiçoamento/especialização

- Marcos Jacoby. **Desenvolvimento de Metodologia Experimental para Avaliação de Formação de Coque em Serpentinhas de Aquecimento**. 2007. Monografia (Engenharia Química) - Universidade Federal do Paraná

Trabalhos de conclusão de curso de graduação

- Deise Fernanda Barbosa. **Curva de Destilação de Petróleo Pesado: extensão de valores para altas temperaturas**. 2009. Curso (Engenharia Química) - Universidade Federal do Paraná

Iniciação científica

- Natália Neuhaus. **Determinação Experimental da Difusividade Térmica de Madeira de Pinus Taeda**. 2009. Iniciação científica (Engenharia Química) - Universidade Federal do Paraná
2. Ricardo de Moraes Storrer. **Secagem de Madeira - Otimização de Processos**. 2009. Iniciação científica (Engenharia Química) - Universidade Federal do Paraná