

**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 matemático geral, Ano de obtenção: 1980  
Orientador: Giovanni Brunello
- 1971 - 1974**      **Mestrado em Engenharia Química.**  
Departamento de Engenharia Química, USP, Sao Paulo, Brasil  
Título: Contribuição ao estudo da influência de vibrações longitudinais no transporte de massa por convecção, 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 p´ximo no estudo de**  
1. **características da madeira e papel**. 2005. Tese (Engenharia Florestal) - Universidade Federal do Paraná

- Nelcí Catarina Chiquetto Silva. **Avaliação do processo biotecnológico e**  
2. **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**  
1. **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**  
1. **valores para altas temperaturas**. 2009. Curso (Engenharia Química) - Universidade Federal do Paraná

Iniciação científica

- Natália Neuhaus. **Determinação Experimental da Difusividade Térmica de**  
1. **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