



*Mestrado e Doutorado em Ciência  
e Tecnologia de Alimentos*

Universidade Estadual de Ponta Grossa

## **Características do Curso – PPG – C. & T. Alimentos**

**Coordenação:** Prof. Egon Schnitzler – [egons@uepg.br](mailto:egons@uepg.br)

- Ponta Grossa: aprox. 400.000 habitantes; 110 Km de Curitiba; 2 IES: **UEPG** (grad. Eng. Alimentos), **UTFPR** (grad. Tecnólogo Alimentos); agro-indústria na região dos Campos Gerais é bastante desenvolvida;
- de 1990-2005 a UEPG investiu em capacitação profissional dos docentes; novas contratações de docentes com titulação;
- hoje a UEPG possui 21 programas de mestrados e 8 de doutorados;
- em 2003, **MESTRADO ACADÊMICO em C. & T. Alimentos**; c/ docentes depts. Química e Engenharia de Alimentos; perfil dos docentes: Químicos, Farmacêuticos-Bioquímicos, Agrônomos, Eng. Alimentos, Eng. Químicos.
- Linhas de Pesquisa:
  - 1) Avaliação tecnológica de matérias-primas;
  - 2) Enzimologia de fermentações;
  - 3) Gestão da qualidade em agroindústria;
- Avaliações/Adaptações às Normas da CAPES

## Principais Destaques do PPG

- Política Docente da UEPG (Res. Univ. 2010; 2013)

- \*no início do ano universitário, departamentos e colegiados de pós-graduação *stricto sensu*, deverão atribuir atividades de ensino aos docentes para respectivo ano letivo;

- \*até o final de outubro de cada ano, os coordenadores dos programas de pós-graduação *stricto sensu* deverão cadastrar os docentes credenciados no núcleo permanente para o ano subsequente;

- Recursos, Projetos de Pesquisa Individuais/Institucionais (CNPq, CAPES, Fundação Araucária, FINEP)

- Recursos, Projetos de Extensão

- Laboratórios MULTIUSUÁRIOS (instrumentos de médio e grande porte)

- Aumento do espaço físico; Laboratórios p/ Graduação; Laboratórios p/ pesquisas

- Escola Tecnológica de Leite e Queijos dos Campos Gerais

- Integração Graduação + Pós-graduação

- Parcerias Nacionais e Internacionais

# Produção Científica:

Docentes			B. PQ	1º TR (c 3) 2004/06	2º TR (c 3) 2007/09	3º TR (c 4) 2010/12	2013	2014	2015 (p)	2015 (a)	PARCIAL QUADR.
1	M	D	X				9 (8)	9 (8)	8 (5)	2 (2)	28 (23)
2	M	D					3 (1)	4 (1)	5 (3)	1 (0)	13 (5)
3	M						7 (2)	14 (7)	13 (8)	7 (4)	41 (21)
4		D	X				1 (0)	3 (0)	1 (0)	-	5 (0)
5	M	D	X				9 (7)	13 (11)	10 (9)	4 (4)	36 (31)
6	M						2 (0)	3 (0)	2 (0)	2 (0)	9 (0)
7		D					2 (0)	4 (0)	1 (0)	4 (0)	11 (0)
8		D	X				4 (1)	7 (2)	1 (0)	0 (0)	13 (3)
9	M	D	X				8 (6)	5 (3)	3 (2)	4 (2)	20 (13)
10	M	D	X				5 (4)	13 (9)	7 (4)	5 (3)	30 (20)
11	M	D					3 (0)	3 (1)	2 (1)	0 (0)	8 (1)
12	M						1 (0)	3 (0)	3 (2)	0 (0)	7 (2)
13	M	D					0 (0)	7 (3)	-	1 (1)	8 (4)
14	M	D					2 (2)	1 (1)	-	3 (3)	6 (6)
15		D					4 (0)	10 (0)	3(0)	1 (0)	19 (0)
16	M		X				3 (0)	6 (0)	3 (0)	5 (0)	17 (0)
				<b>Prod. total</b>	54	63	63 (31)	105 (46)	65 (34)	37 (19)	272 (129)

## Outras Informações:

- **Regimento:**

- a) anualmente, em outubro, é realizada (Coordenação/Colegiado) uma classificação conforme produção científica (artigos, livros, capítulos, patentes);
- b) Com as informações, alimenta-se o sistema “on line” e os departamentos atribuem carga horária compatível;
- c) Recredenciamento/Credenciamento de novos Docentes;

- Processo Seletivo: Anual

Mestrado (até 15 vagas) – prova, currículo, pré-projeto; Defesas em 24 meses com no mínimo um artigo submetido;

Doutorado (a iniciar a partir do 2º semestre/2015): (até 10 vagas) – currículo, defesa de projeto; Defesas em 48 meses, com no mínimo um artigo publicado e um artigo aceito;

- Formados: **110 Mestres (desde 2003)**, alguns trabalham em indústrias ou IES, outros fizeram doutorados em outros programas e trabalham.

## Outras Informações:

- Bolsas DS, Fund. Araucária, CNPq
- Bolsa PNPD;
- Proap CAPES;
- Proap UEPG;
- Pró-equipamentos;
- Laboratório Multiusuários (RMN 400 MHz, AAS chama/grafite, FTIR, UV-Vis, Esp. Raman, Ultrafreezer, Liofilizador, DRX, Microscópios AFM, FEG, MEV, Análise Térmica TG-DTA,DSC, Pot. Zeta, MS, HPLC, CG, ... )
- Contratações Novos Docentes (titulação/**produção**)