



# PPG em Ciência e Tecnologia de Alimentos - PPGCTA



## Área de concentração:

Ciência e Tecnologia de Alimentos

## Linhas de Pesquisa:

- Processos em Alimentos
  - Bioprocessos em alimentos
  - Tecnologia de alimentos
- Qualidade de Alimentos
  - Avaliação e controle de qualidade em alimentos
  - Microbiologia e inocuidade de alimentos
  - Química e bioquímica de alimentos



**ICTA**  
instituto de ciência e tecnologia de alimentos



# PPG em Ciência e Tecnologia de Alimentos - PPGCTA

Comissão Coordenadora de Pós-Graduação:

- Rosane Rech (Coordenadora)
- Simone H. Flôres (Coordenadora Substituta)
- Adriano Brandelli
- Rafael C. Rodrigues
- Florencia C. Olivera
- Cláudia T. Hessel (representante discente)



# PPG em Ciência e Tecnologia de Alimentos - PPGCTA

Mestrado: início em 2005

Doutorado: início em 2011

## Proposta Curricular:

	Mestrado	Doutorado
Créditos obrigatórios	5	5
Créditos eletivos	10	16
Projeto de Pesquisa	6 meses	12 meses
Participação como ouvinte em eventos	24	48
Apresentação de seminário	Dados Experimentais (18 meses)	Projeto de Pesquisa (42 meses)
Estágio docência	1 semestre	2 semestres
Exame de Qualificação	-	Dados Experimentais (30 meses)



# PPG em Ciência e Tecnologia de Alimentos - PPGCTA

PPGCTA em números:

	2013	2014
Docentes colaboradores	2	4
Docentes permanentes	12	14
Dissertações defendidas	16	13
Teses defendidas	0	0
Discentes matriculados	58	71
Desligamentos de discentes	1	3
Dissert_eq/doc_perm	1,33	0,93



# PPG em Ciência e Tecnologia de Alimentos - PPGCTA

Produção docente:

	2013	2014
Número de artigos publicados	64	81
Produção Total/doc_perm	3,35	3,74
Produção Qualificada/doc_perm	3,07	3,34
Produção Total Associada ao Discente/doc_perm	1,18	1,98
Produção Qualificada Associada ao Discente/doc_perm	1,05	1,63



# PPG em Ciência e Tecnologia de Alimentos - PPGCTA

Os Discentes do PPGCTA são provenientes:

- Do RS: UFSM, UFPel, FURG, além de alunos de diferentes campi da UERGS (Bento Gonçalves, Novo Hamburgo, entre outros) e do IFRS.
- De outros estados: SC, PR, BA, PA, entre outros.
- De outros países da América Latina.

São alunos com as mais diferentes formações a nível de graduação, como engenheiros de alimentos, agrônomos, farmacêuticos, engenheiros químicos, engenheiros de bioprocessos, químicos, nutricionistas, tecnólogos em alimentos, etc.