

UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO

Programa de Pós-Graduação em Ciências dos Alimentos

Áreas de concentração

Bromatologia

Nutrição Experimental

Comissão Coordenadora

João Roberto Oliveira do Nascimento (**Coordenador**)

Fernando Salvador Moreno (**Suplente Coordenador**)

Beatriz Rosana Cordenunsi

Victor Costa Castro Alves (Discente)

Ligia Bicudo Muradian (Suplente)

Mariza Landgraf (Suplente)

Roberto Yamamoto (Suplente Discente)

Características

Mestrado (1970) e Doutorado (1971)

RH para o avanço científico em Ciência dos Alimentos, em aspectos multi e interdisciplinares

PPG com boa abrangência de conteúdo

Áreas	Linhas	Projetos
Bromatologia	Qualidade e segurança de alimentos	Avaliação e gestão de riscos químicos e biológicos em alimentos
		Análise de alimentos e sistematização de dados de composição
	Caracterização química e bioquímica de compostos alimentares	Bioquímica e biologia molecular pré e pós-colheita
		Compostos bioativos em alimentos: prospecção, caracterização, funcionalidade e aplicações
Nutrição Experimental	Efeitos metabólicos de nutrientes e compostos bioativos de alimentos	Suplementação dietética e fortificação de alimentos
		Relação dieta-nutrição-doenças crônicas degenerativas não-transmissíveis
		Nutrigenômica aplicada ao estudo de nutrientes e compostos bioativos em alimentos

Ingressantes com diversidade de origem e formação técnico-científica

Egressos aptos para o desenvolvimento de pesquisa experimental e interdisciplinar

Itens de destaque

Abrangência de conteúdo com organização consistente de linhas, projetos e estrutura curricular

Infraestrutura (Laboratorial, biblioteca, biotério, informática)

Apoio à preparação pedagógica dos alunos (Disciplina "Aprimoramento Didático")

Estágio supervisionado em disciplinas oferecidas aos alunos de graduação (>6h/semana)

Intercâmbio internacional

Tipo de intercâmbio internacional (2015)	Total
Ministrantes de disciplinas estrangeiros	4
Alunos e pós-doc no exterior	6/1
Alunos e pós-docs estrangeiros	5/2

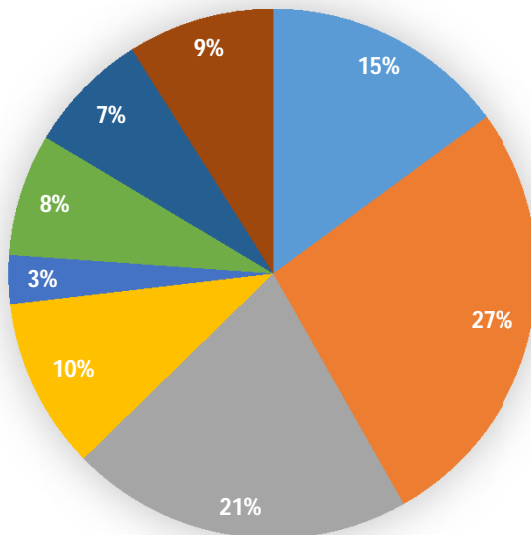
Contribuição para a nucleação e consolidação de grupos em outros centros

Produção

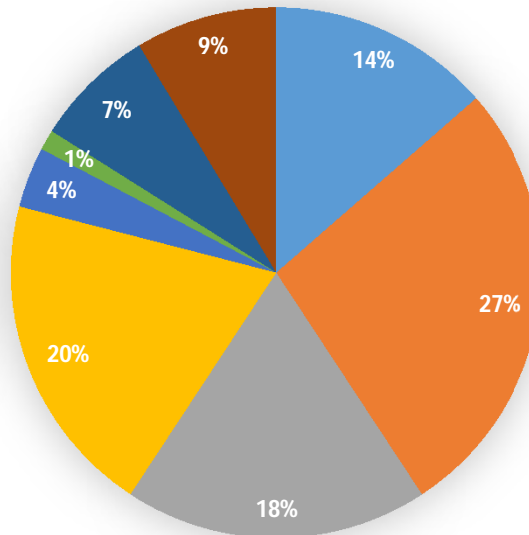
Qualis



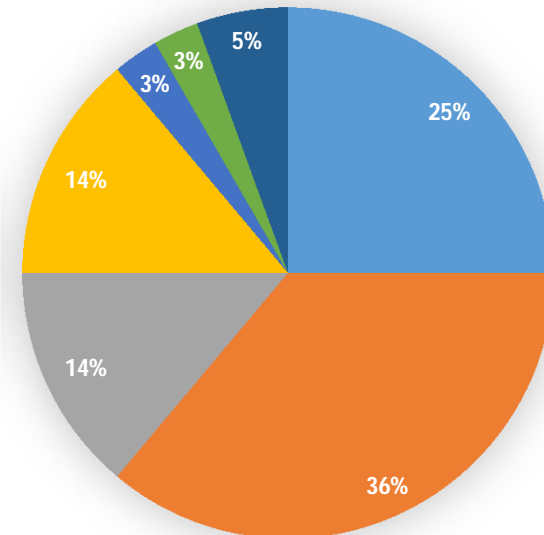
2013
67 artigos



2014
81 artigos



2015 (Jan-Jul)
36 artigos



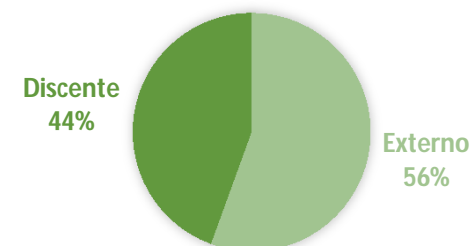
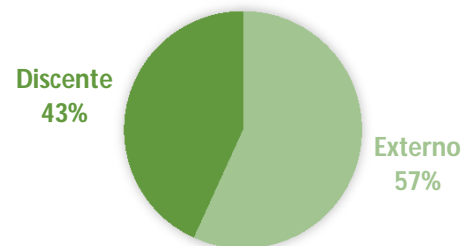
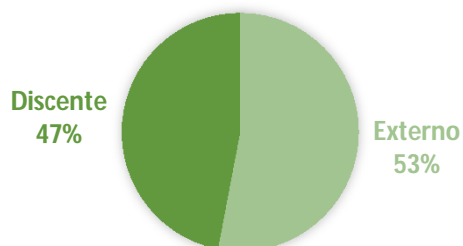
Impacto

Média = 1,971
Mediana = 2,362

Média = 2,112
Mediana = 2,191

Média = 2,381
Mediana = 2,982

Vinculação



Diferenciais

Boa procura por vagas e índice de evasão quase nulo

Situação		2013	2014	2015
Matriculados	Mestrado	28	33	28
	Doutorado	47	55	45
Titulados	Mestrado	14	8	6
	Doutorado	16	4	11
Desligado		1	1	0

Processo seletivo para Mestrado e Doutorado em fluxo contínuo (Jan-Dez)

Ênfase na formação de Doutores

Formação de Mestres e Doutores para o desenvolvimento de pesquisa experimental e interdisciplinar (17 docentes/pesquisadores em IES públicas nos últimos 7 anos)

Bolsa de Produtividade em Pesquisa para 16 docentes orientadores permanentes

Diferenciais

Coordenação de iniciativas de pesquisa em rede, como o NAPAN (Núcleo de Pesquisa Avançada em Alimentos e Nutrição da USP) e o FoRC (Food Research Center), um dos Centros de Pesquisa, Inovação e Difusão da FAPESP



Metas		
Integração e capacitação em pesquisa	USP ✓	Estado de São Paulo ✓
Aumentar o grau de internacionalização	✓	✓✓
Divulgação científica para não-acadêmicos	✓	✓✓
Interação com o Setor Produtivo	✓	✓✓

Manutenção da Tabela Brasileira de Composição de Alimentos (TBCA-USP)/BRASILFOOD)

Vídeos de curta duração do NAPAN ("O cientista responde") destinados a esclarecer dúvidas a respeito de alimentos e nutrição