

Assembleia geral- junho/2017
Programa de Pós- Graduação em Biologia Celular e Tecidual
IES 33002010024P6

Comissão Coordenadora de Programa (CCP)
2015-2017

Prof. Patrícia Gama
Prof. Alison Colquhoun
Prof. Marinilce F Santos

Suplentes

Prof. Dania E Hamassaki
Prof. Chao Yun Irene Yan
Prof. Vanessa M Freitas

Representação de alunos
eleições anuais

Secretaria: Tania Cacheiro
email: ppg.biocelular@usp.br

Comissão Coordenadora de Programa
(CCP) 2017- 2019

Prof. Patrícia Gama
Prof. Marinilce F Santos
Prof. Chao Yun Irene Yan

Suplentes

Prof. Dania E Hamassaki
Prof. Vanessa M Freitas

Representação de alunos
Eleições anuais

Secretaria: Tania Cacheiro
email: ppg.biocelular@usp.br



Programa de Pós- Graduação

Mestrado e Doutorado

Criado em 1972

Credenciamento: 1975 Histologia e Embriologia

1994- Biologia Celular e Tecidual

2012- migração da área CBII para CBI

232 Mestres

223 Doutores

D/M= 0,96

CAPES 2013- 2016

Nota 5

Mestrado e Doutorado

19 orientadores/ano

93 alunos/ano

1,66 M/DP e 2,89 D/DP

51 disciplinas catalogadas





Programa de Pós- Graduação



Ingresso

3 exames anuais

Março- abril

Julho- agosto

Novembro- dezembro

Atribuição de Bolsas

Critérios para concessão de bolsas

A concessão de uma bolsa é feita no momento em que há disponibilidade dentro da cota do Programa, considerando:

- resultado da prova escrita prévia ao ingresso no Programa (para classificação a nota deve ser **maior ou igual a sete**)
- resultado do exame de ingresso (segundo normas vigentes)

A **nota final** é calculada como a média da prova escrita e do desempenho no exame de ingresso, e deve ser **maior ou igual a sete**.

A prova escrita- Comissão assessora designada pela CCP- coordenação Profa. Marinilce.
O programa da prova é definido e publicado no edital de abertura do processo seletivo.

Comissão assessora: correção das provas independente da banca do exame de ingresso, separadamente, sem conhecimento da identidade dos candidatos. A nota final representa a média dos três avaliadores.

Por obedecer a todos esses critérios e fazer parte de um edital público de seleção, **não se permite** revisão de prova.

Prova escrita - duas vezes, caso o aluno não atinja a nota necessária para a atribuição de bolsa (sete).
Em caso de aprovação na prova escrita com nota igual ou maior que sete somente na segunda oportunidade, a média do candidato será **calculada novamente** levando em consideração a nota recebida no seu exame de seleção e ele será reclassificado junto aos ingressantes.

Todas as cotas disponíveis serão ocupadas na seleção, desde que os critérios já descritos sejam observados. Se no momento da aprovação não houver disponibilidade de bolsa, o candidato aguardará até a liberação da cota, de acordo com a classificação obtida (até o segundo lugar, no máximo).

Critérios para renovação anual de bolsas

Para CAPES e CNPq, a renovação das bolsas deve ser **anual, não é automática**, e deve obedecer aos seguintes critérios estabelecidos pelo Programa:

- **desempenho** do aluno, verificado nos relatórios individuais e anuais do Programa;
- **participação** em atividades organizadas pelo Programa de Pós- Graduação: semana de recepção, reuniões, assembleias e Retiro, por exemplo, (caso o aluno não possa participar deverá apresentar justificativa);
- participação dos **orientadores** em atividades do Programa (ministrar disciplinas, inclusive) e colaboração para a coleta de informações para o relatório anual CAPES, principalmente por meio de atualização frequente em bases de dados.

Programa de Pós- Graduação

Alunos ativos dez/ano			
2013			
ME 28	D 34	DD 20	total 82
2014			
ME 24	D 17	DD 18	total 69
2015			
ME 20	D 33	DD 17	total 70
2016			
ME 26	D 41	DD 21	total 89

Brasil, Cuba, Peru, Colômbia, Alemanha, Espanha, Guatemala

Acesse aqui as informações relacionadas aos programas



Dados cadastrais do Programa

Informações gerais do programa, áreas, endereços e cursos.



Linhas de Pesquisa

Núcleos temáticos de interesse sistemático do programa.



Financiadores do Programa

Entidades que viabilizam materialmente os projetos envolvidos.



Proposta do Programa

Sistematização objetiva do conteúdo da informação do programa.



Discentes

Corpo discente devidamente matriculado no programa.



Docentes

Corpo docente com funções contínuas/sistemáticas no programa.



Participantes Externos

Participantes eventuais ou não nas atividades do programa.



Projetos de Pesquisa

Atividades que estruturam o plano acadêmico de seus envolvidos.



Disciplinas

Atividades que compõem a estrutura curricular dos cursos no programa.



Turmas

Registros das disciplinas que foram ministradas pelo programa.



Trabalhos de Conclusão

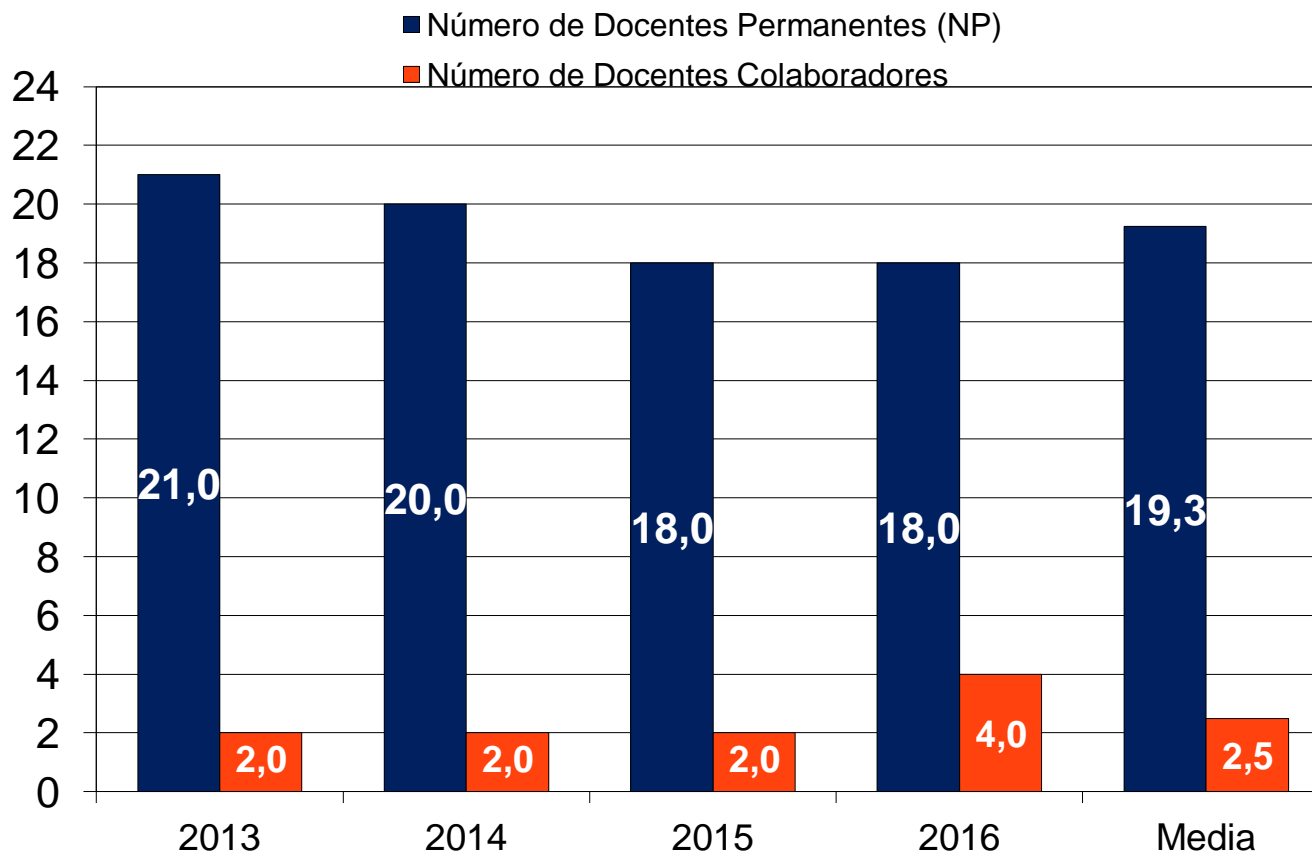
Dissertações e Teses defendidas e aprovadas no programa.



Produções Intelectuais

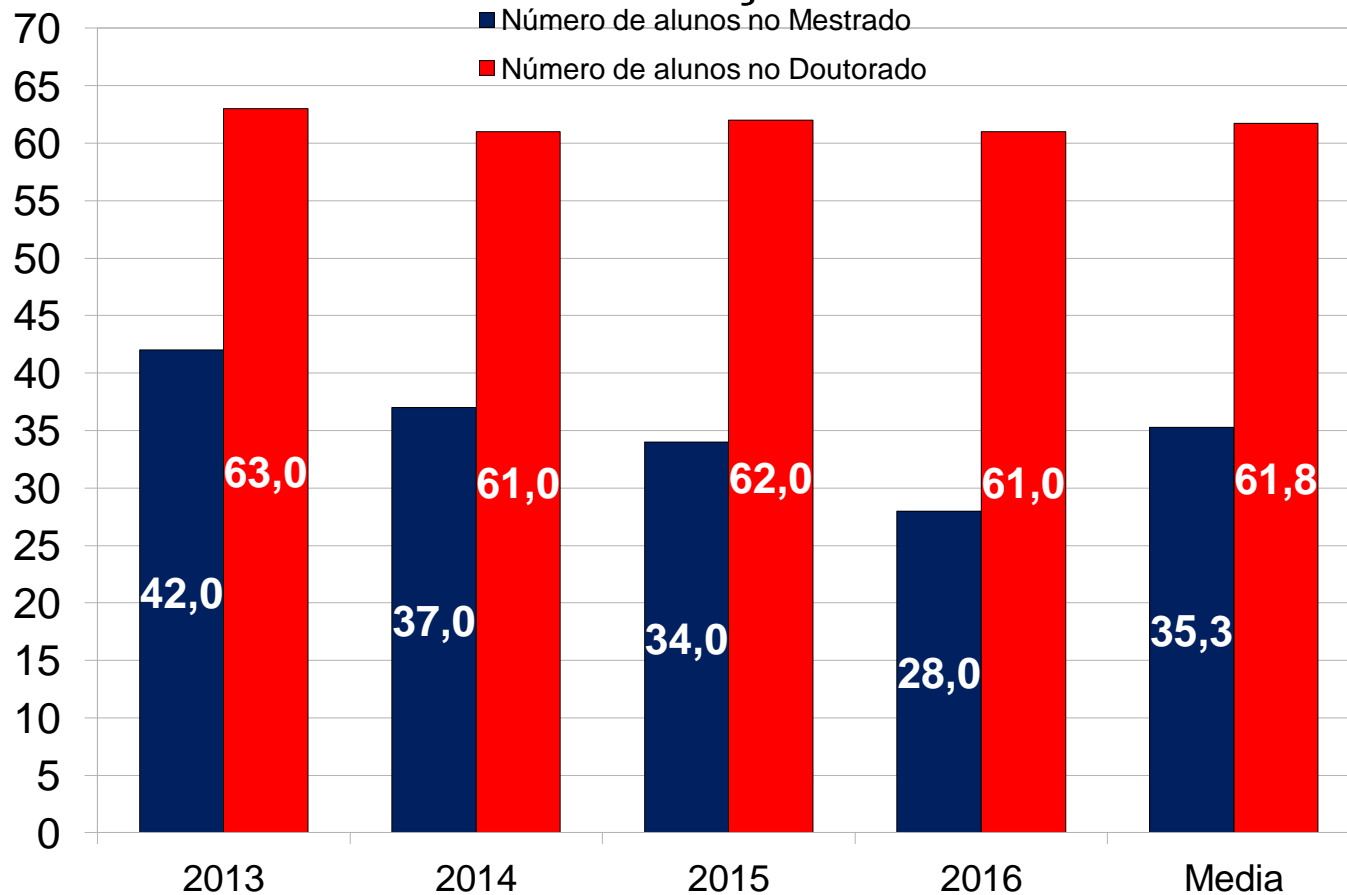
Realizações e especificações de autoria e participação.

Distribuição de Frequência dos Docentes do Programa

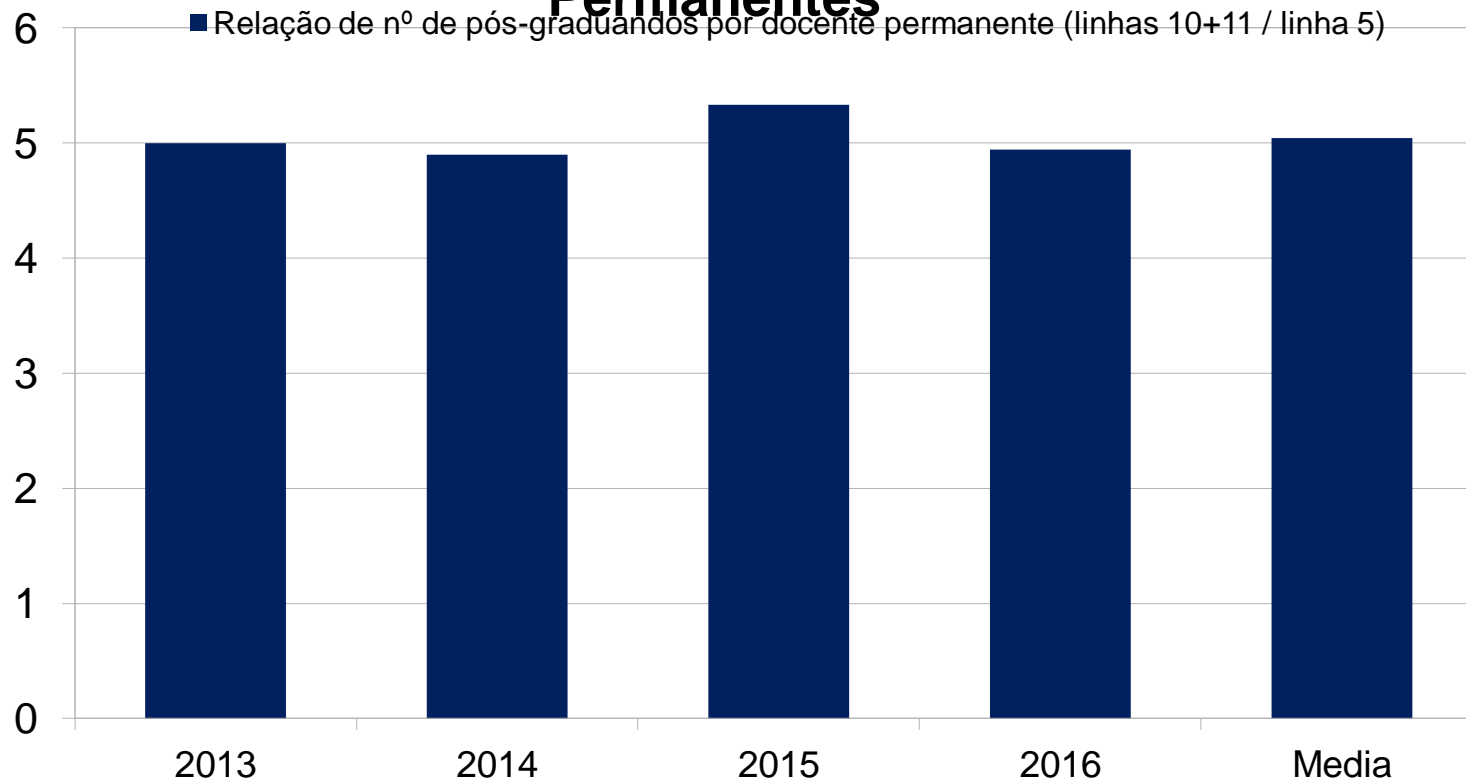


PQ CNPq
2013 16/21NP
2014 16/20NP
2015 13/18NP
2016 13/18NP

Distribuição de Frequência dos Alunos da Pós-Graduação

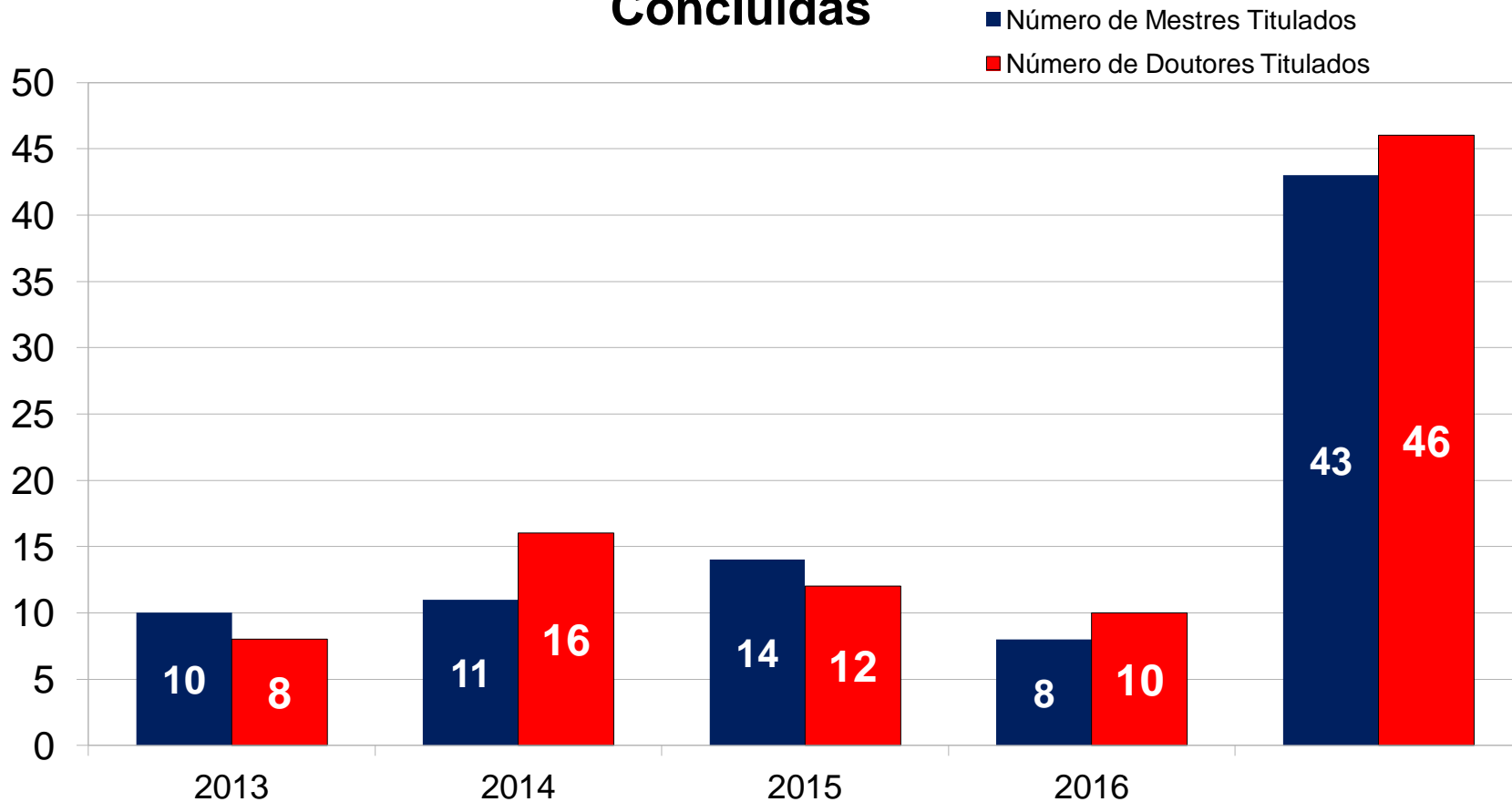


Relação entre Pós-Graduandos e de Docentes Permanentes



Mestrado e Doutorado- 2013-2016

Distribuição do Número de Dissertações e Teses Concluídas





Alumni USP

Bem-vindo de volta à Universidade de São Paulo



HOME

INSTITUCIONAL

FAÇA PARTE

PROSPERE

USE

COLABORE

FALE CONOSCO



O prestígio da USP é também resultado da qualidade de seus diplomados.

É muito importante ter você conosco!

Esta rede de antigos alunos de graduação e pós-graduação proporciona contato com colegas, oportunidades de trabalho, educação continuada e uma série de outras vantagens.

Expresse o orgulho em ter sido estudante da USP e seja bem-vindo(a) ao Portal ALUMNI da Universidade de São Paulo.

Entre ou Cadastre-se!

NOTÍCIAS ALUMNI

[Alumni Entrevista – Professor Alexandre Rodrigues](#)

[O engenheiro que disse não à NASA](#)

[Pós-graduada pela USP é eleita uma das mais influentes do mundo](#)

[Em 64 anos, São Carlos já formou mais de 10 mil engenheiros](#)

[Antigo aluno da USP vence competição da BBC](#)

Qualis- classificação da produção científica- CAPES

Estrato: faixa de Fator de Impacto (JCR 2012 ano base 2011)

A1: $\geq 4,3$

A2: $\geq 3,1$ e $< 4,29$

B1: $\geq 2,0$ e $< 3,09$

B2: $\geq 1,6$ e $< 1,99$

B3: $\geq 1,1$ e $< 1,59$

B4: $\geq 0,51$ e $< 1,09$

B5: $\leq 0,5$

C: produção considerada não relevante para avaliação na CB I

Estrato: faixa de Fator de Impacto (JCR)

A1: $\geq 4,8$

A2: $\geq 3,3$ e $< 4,79$

B1: $\geq 2,15$ e $< 3,29$

B2: $\geq 1,7$ e $< 2,1$

B3: $\geq 1,1$ e $< 1,69$

B4: $\geq 0,51$ e $< 1,09$

B5: $\leq 0,5$

C: produção não considerada (Periódicos banidos pelo JCR e predatórias)

Programa de Pós- Graduação

* A1: 21 (10,1 %)

* A2: 40 (19,3 %)

* B1: 80 (38,6 %)

* B2: 28 (13,5 %)

* B3: 27 (13,1 %)

* B4: 11 (5,3 %)

•B5: zero

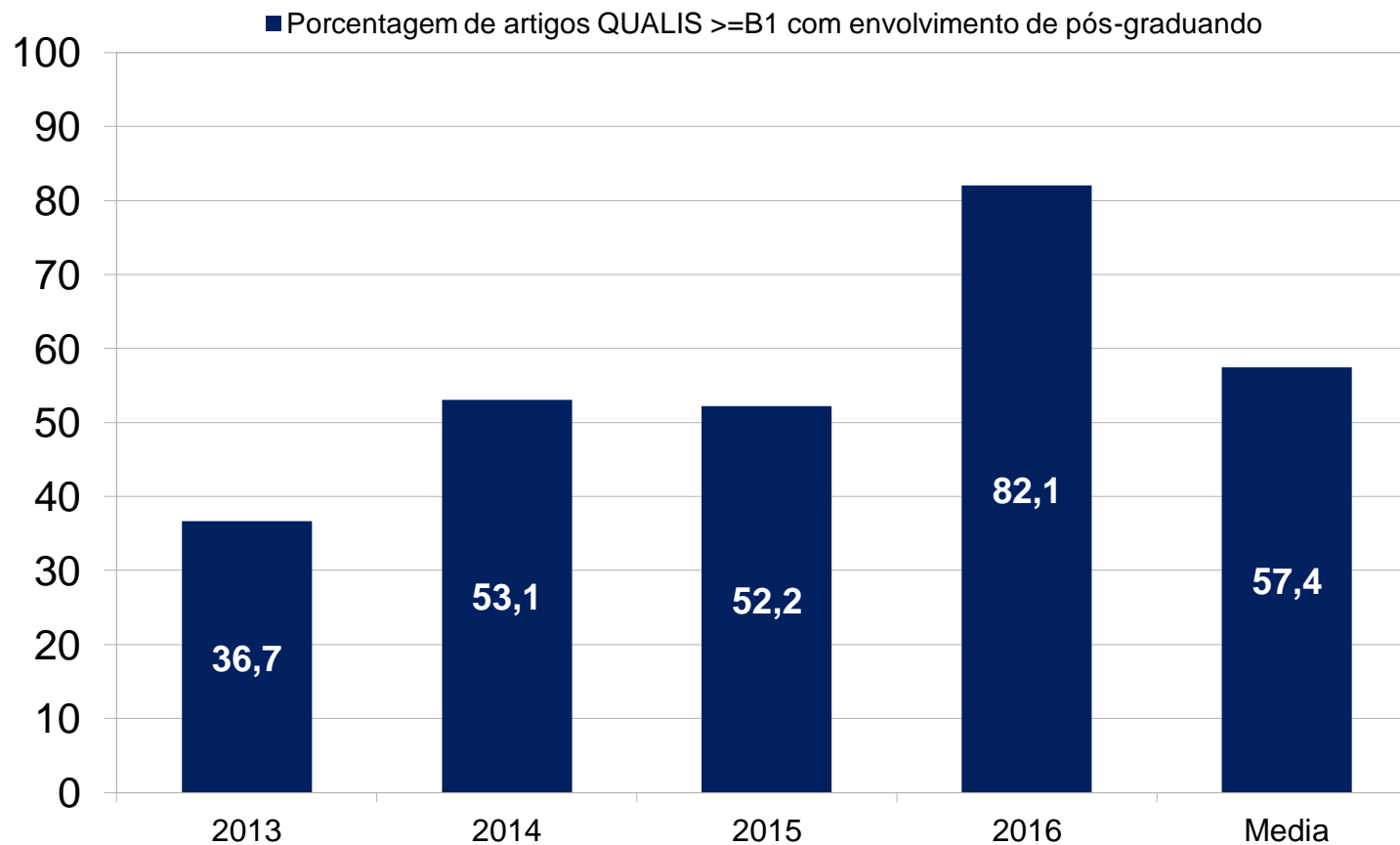
•Média 51,8 artigos/ ano

•Mediana 49/ ano

TOTAL 207- 141 (68%) > B1

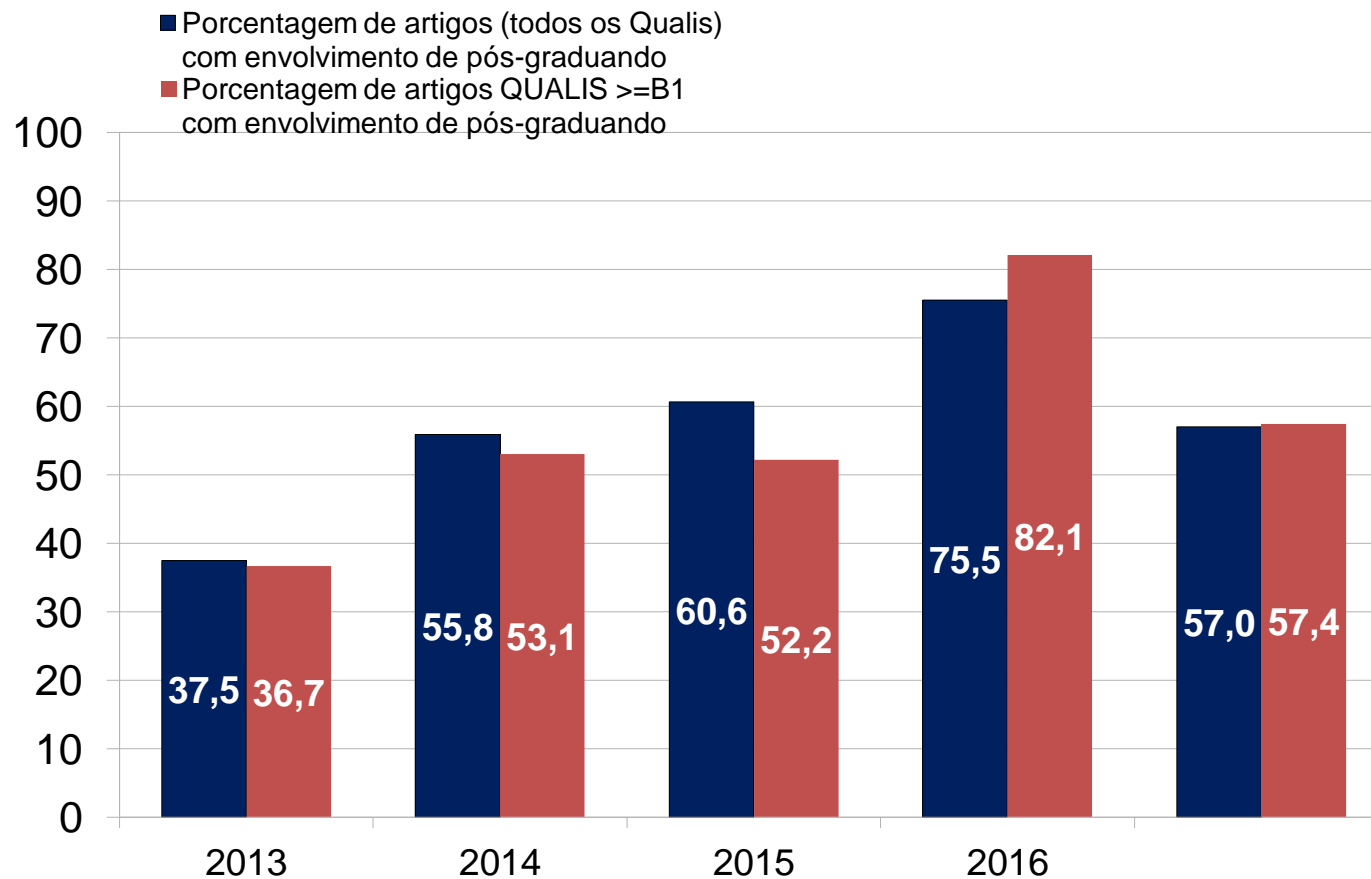
70% DP em >= B1

Percentual de Trabalhos com Envolvimento Discente em categoria Qualis > B1



Perspectivas
Aluno 1º autor
Orientador- líder

Distribuição de Frequência dos Artigos dos
Pós-Graduandos por categoria Qualis



WeR_USP-PosGrad

Gráficos em: 3D ▾

Ano inicial: 2013 ▾ Ano final: 2016 ▾ [Filtrar](#)

USP > Instituto de Ciências Biomédicas (42) > Ciências (Biologia Celular e Tecidual) > Docentes

[Voltar ao Programa](#)



Fonte: Google Scholar, Scopus e Web of Science.

Atualização: Web of Science: 16/02/2017

Scopus: 24/02/2017

Google Scholar: 01/01/2017

Critério: Totalização baseada nas citações dos IDs dos pesquisadores ⓘ

As informações sobre publicações e citações dos últimos dois anos costumam apresentar valores menores do que dos anos anteriores, pois dependem da atualização de dados externos oriundos dos currículos dos pesquisadores ou das bibliotecas digitais.

Regional

- Formação de docentes para a USP e outras Universidades paulistas/
Escolas/Faculdades
- Formação de profissionais que atuam em áreas de pesquisa e inovação
- Formação de estudantes de graduação/ICs
- Interface com ensino fundamental e médio

Nacional

- Formação de docentes para Universidades no país
 - Inovação (patentes)
 - Publicação de livros (Histologia Básica e outros)
- Diretoria de Sociedades
- Organização de eventos
 - Curso de Verão
- Interface com ensino fundamental e médio

Internacional

- Publicação de artigos em periódicos indexados
- Inserção de pesquisadores em Instituições estrangeiras
 - Publicação de livros
- Corpo assessor e editorial de periódicos
 - Convênios
- Estágios/bolsas no exterior
- Diretoria de Sociedades
- Organização de eventos

Ações recentes

- ❖ Fortalecimento de linhas de pesquisa
- ❖ Fortalecimento do Núcleo de Docentes Permanente
- ❖ Incorporação de jovens docentes

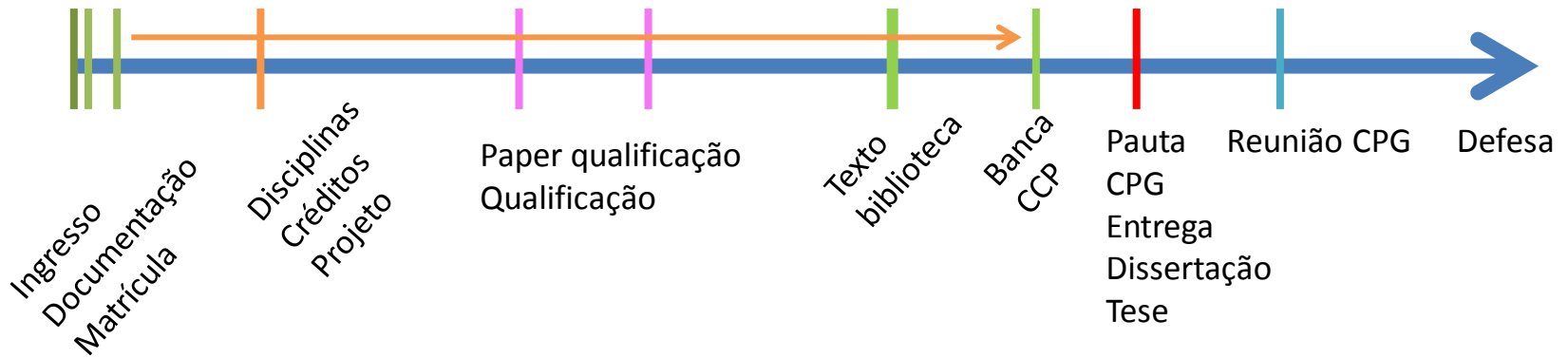
- ❖ Alteração das Normas do Programa (novo Regimento USP)

- ❖ Mudança no exame de ingresso (2014)
Proficiência em inglês- pré- requisito para inscrição
 - ✓ Prova de conhecimento (Biologia Celular, Tecidual e do Desenvolvimento)
 - ✓ Seminário sobre projeto seguido de arguição (estrangeiros podem realizar a prova a distância)
 - ✓ Para candidatos ao Doutorado: prova de interpretação de um texto em inglês

- ❖ Criação de novas disciplinas- 30% em língua inglesa –total 7 disciplinas
- ❖ Pesquisadores estrangeiros como ministrantes (convênios, auxílios) editais PRPG e PROAP)
- ❖ Auxílio à publicação (cursos e assessoria)
- ❖ Realização de Retiros da PG- Prêmio José Carneiro

Programa de Pós- Graduação

Etapas e cronograma PG



Prazos

ME	36 meses
D	60 meses
DD	72 meses

Bolsas

24 meses
48 meses
48- 60 meses



Programa de Pós- Graduação em Biologia Celular e Tecidual
Instituto de Ciências Biomédicas
Universidade de São Paulo

www.biocel.icb.usp.br

Link pós graduação

55 11 30917306