

NORMA COMPLEMENTAR PARA DOUTORADO OU DOUTORADO DIRETO

A Coordenação do Programa de Pós-Graduação em Biotecnologia da Universidade Federal de São Carlos – PPGBiotec-UFSCar, em conformidade com o seu Regimento Interno, torna pública a possibilidade de alunos do PPGBiotec passarem para o doutorado nos seguintes casos:

1. CONCLUSÃO ANTECIPADA do CURSO de MESTRADO

Para alunos de mestrado que concluírem o mestrado antes do prazo previsto, sem interrupção das atividades no PPGBiotec, poderão usufruir de bolsas de doutorado que estiverem disponíveis.

2. PASSAGEM do CURSO de MESTRADO para o DOUTORADO DIRETO

Para alunos de mestrado que, em concordância com o orientador, tenham projetos definidos e em andamento, poderão pleitear a passagem para o DOUTORADO DIRETO, para obter ganhos na execução de projeto. Neste caso, poderão usufruir de bolsas de doutorado que estiverem disponíveis. Para a passagem do mestrado para doutorado direto, os candidatos deverão preencher os Anexos 1 e 2 desta norma e serem submetidos a uma Comissão Examinadora, designada pela CPG e poderão concorrer a bolsas disponíveis.

A CPG também poderá estimular este processo sempre que detectar que há bolsas do programa disponíveis.

O aluno aprovado no exame de admissão e com bolsa de doutorado direto da FAPESP, poderá pleitear a passagem para o doutorado direto, ou mesmo iniciar sua atividade no PPGBiotec, desde que o processo seja avaliado pela CPG.

3. BOLSAS DISPONIVEIS DO PROGRAMA

Segue a prioridade de distribuição de bolsas de doutorado do programa:

- (a) alunos do PPGBiotec que participaram do Processo Seletivo para Doutorado;
- (b) alunos de mestrado do PPGBiotec que concluírem o mestrado antecipadamente;
- (c) alunos que tenham sido aprovados no processo de passagem para Doutorado Direto.
- (d) Caso não haja candidatos do PPGBiotec categorizados em (a), (b) ou (c), poderá ser aberto um processo seletivo extemporâneo, para candidatos externos ao PPGBiotec, para ocupação de bolsas disponíveis.

4. PROCESSO DE AVALIAÇÃO PARA A PASSAGEM PARA O DOUTORADO DIRETO

4.1 Documentos a serem apresentados

2.1 Histórico completo





- 2.2 Publicações que demonstrem conexão com área de pesquisa em Biotecnologia.
- 2.3 Carta de solicitação do aluno com anuência do orientador. (Anexo 1).
- 2.4 Projeto de pesquisa que está em andamento, com justificativa para a passagem para o doutorado direto. (máximo de 10 páginas) (Anexo 2).

4.2 Defesa de Projeto

Para a defesa do projeto, haverá uma exposição oral do mesmo perante a comissão julgadora designada pela CPGBiotec, de no máximo 20 min. Após a apresentação a comissão poderá realizar perguntas sobre o projeto e o currículo. Havendo mais de um candidato as apresentações serão realizadas por ordem definida em sorteio.

5. PRAZOS PARA O DOUTORADO DIRETO

Os prazos aqui apresentados, são os que se referem exclusivamente ao doutorado direto (alunos bolsistas e não-bolsistas), diferente dos apresentados para o doutorado comum de prazo máximo de 4 anos.

Item	Localização do Item no Reg. Interno	Valor do Item no Reg. Interno
Prazo de designação de orientador	Art. 10° §3°	30 dias M, 60 dias D
Prazo de término dos créditos em disciplinas para doutorado	Art. 24	24 meses para todos
Prazo de qualificação para doutorado	Art. 22 § 3º	até o 36º mês para todos os alunos
Prazo de proficiência em Inglês para doutorado	Art. 21 § 4º e 5º Art. 22 § 3º	o exame do Mestrado do será considerado válido para o Doutorado a critério da CPG ou até o 36º mês para todos os alunos
Prazo de defesa de tese	Art. 30 § 1º	60 meses
Prazo de prorrogação de defesa de tese	Art. 30 § 1º	prorrogação a critério da CPG, por até 6 meses

Os casos omissos serão resolvidos pela CPG.

A presente Norma Complementar entrou em vigor em 11/07/2019.

São Carlos, 11 de julho de 2019.

Profa. Dra. Ignez Caracelli Coordenadora do Programa de Pós-Graduação em Biotecnologia - PPGBiotec





ANEXO 1 DOUTORADO DIRETO - PPGBiotec

Orientador(a) colocar o nome do orientador aqui





Anexo 2

O projeto deve ter no máximo 10 páginas, contendo os itens que seguem e deverá ser assinado pelo aluno e orientador

TÍTULO:

Resumo

Resumo (máximo 20 linhas).

Caracterização do Problema

Descrever o estado da arte no domínio da pesquisa. Descrever objetivamente, com o apoio da literatura, o problema focalizado, sua relevância no contexto da área inserida e sua importância específica para o avanço do conhecimento.

Objetivos e Metas

Explicitar os objetivos e metas do projeto, definindo o produto final a ser obtido.

Justificativa para a passagem para o Doutorado Direto

Deve estar claro que com mais tempo de pesquisa, haverá ganhos com esta continuidade.

Descrever os resultados e/ou produtos esperados. Estimar a repercussão e/ou impactos socioeconômicos, técnico-científicos e ambientais dos resultados esperados na solução do problema focalizado.

Metodologia

Descrever a metodologia empregada para a execução do projeto e como os objetivos serão alcançados.

Plano Geral de Trabalho

Plano geral de trabalho, descrevendo os experimentos planejados.

Cronograma

Apresentar o cronograma de atividades do desenvolvimento do projeto.

Referências Bibliográficas

Relacionar as obras da literatura citadas.