



Universidade Federal de Santa Catarina
Centro de Ciências Biológicas
Câmara do Centro de Ciências Biológicas de Pós-Graduação

Ofício 003/2019/CCCBPG/CCB

Florianópolis, 24 de março de 2020.

À
Diretoria de Avaliação (DAV) da CAPES,
Fórum de Pró-Reitores de Pós-Graduação,
Pró-Reitoria de Pós-graduação (PROPG) da Universidade Federal de Santa Catarina.

Assunto: **Reivindicação dos Programa de Pós-Graduação (2017-2020)**

A Câmara do Centro de Ciências Biológicas de Pós-Graduação (CCCBPG), composta por coordenadores dos onze (11) Programas de Pós-Graduação do Centro de Ciências Biológicas (CCB), representantes da Câmara de Graduação do CCB, Câmara de Extensão do CCB e Laboratório Multiusuário de Estudos em Biologia (LAMEB) da UFSC, com base no Artigo 5, inciso III do seu regimento interno “*Servir de fórum de debates, sugestões e recomendações aos Programas de Pós-Graduação e às instâncias da UFSC relacionadas à Pós-Graduação*”, **reivindica** junto às instâncias supra citadas o que segue:

1. Suspensão temporária do lançamento de dados da Plataforma Sucupira e da Avaliação Quadrienal até a estabilização da situação da pandemia do COVID-19, para além do dia 23 de abril de 2020 (PORTARIA No 37, DE 19 DE MARÇO DE 2020), pois o novo prazo está inviabilizado em função dos períodos de quarentena adotado por várias instituições;
2. Revisão dos critérios de avaliação do quadriênio em decorrência da situação excepcional que irá, certamente, impactar diretamente na produção técnica-científica dos PPGs do CCB;
3. Revisão das medidas que estabelecem os critérios de distribuição de bolsas como os prazos de defesas e fatores médios de titulação, pois com as suspensões das atividades da PGs durante esta pandemia, estes critérios irão impactar negativamente os PGs, e consequentemente na distribuição de bolsas;
4. Revogação imediata da Portaria nº 34, de 9 de março de 2020, que impactam diretamente o funcionamento e planejamento dos PGs, bem como na perspectiva do ingresso de novos discentes. Assim como consta no Ofício 038 da Presidência da SBPC, nos causa espanto ver tal medida ser publicada em momento inapropriado onde a ciência é essencial no combate ao Covid-19;
5. Recomposição imediata das cotas das bolsas dos PPGs, para garantir as atividades dos alunos de PG, em especial dos alunos que foram selecionados pelos programas no início de 2020 com a perspectiva de implementação destas bolsas que, repentinamente foram cortadas. Ressalta-se que muitos alunos se transferiram para Florianópolis,

Campus Universitário Reitor João David Ferreira Lima, sem nº - Trindade
CEP: 88040-900 – Florianópolis – SC – Telefone: (48) 3721-2713
E-mail: sigg@contato.ufsc.br

saíram de seus empregos para poderem realizar a tão sonhada pós-graduação, e que o cenário atual (quarentena, Covid-19 e cortes de bolsas) está acarretando prejuízos além de financeiros;

6. Suspensão imediata de todas as bancas previstas por tempo indeterminado, e que os PGs tenham liberdade, assim que autorizado, proceder os agendamentos das bancas sem prejuízo aos discentes, docentes e aos PGs;
7. A extensão das bolsas dos alunos que, em função da pandemia do Covid-19, tiveram seu período para defesa ampliado, a fim de garantir a estabilidade financeira dos mesmos, face que muitos não poderão concorrer a vagas de emprego, pós-doutorado ou novos processos seletivos de doutorado.

Assinam este documento, os coordenadores dos Programas de Pós-Graduação do Centro de Ciências Biológicas listados abaixo:

Evelise Maria Nazari
Programa de Pós-Graduação em Biologia Celular e do Desenvolvimento

Pedro Fiaschi
Programa de Pós-Graduação em Biologia de Fungos, Algas e Plantas

Ariane Zamoner Pacheco De Souza
Programa de Pós-Graduação em Bioquímica

Glauber Wagner
Programa de Pós-Graduação em Biotecnologia e Biociências

Andrea Santarosa Freire
Programa de Pós-Graduação em Ecologia

Carlos de Carvalho Pinto
Mestrado Profissional em Ensino de Biologia

Rui Daniel Schroder Prediger
Programa de Pós-Graduação em Farmacologia

Leandro José Bertoglio
Mestrado Profissional em Farmacologia

Fernanda Barbosa Lima Christian
Programa de Pós-Graduação Multicêntrico em Ciências Fisiológicas

Eduardo Luiz Gasnhar Moreira
Programa de Pós-Graduação em Neurociências

Carlos Henrique Lemos Soares
Mestrado Profissional em Perícias Criminais Ambientais