
 <p>UFSC</p>	<p align="center"> UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA CATARINA CENTRO DE CIÊNCIAS FÍSICAS E MATEMÁTICAS DEPARTAMENTO DE QUÍMICA PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM QUÍMICA Campus Universitário Reitor João David Ferreira Lima Trindade - Florianópolis – SC, CEP: 88040-900 </p>	 <p>QMCUFSC</p>
---	--	--

OPORTUNIDADE DE BOLSAS DE DOUTORADO E PÓS-DOUTORADO

Os Grupos de pesquisa LabSelen, LQPN e LSO através do Programa de Pós-Graduação em Química (PPGQ)-UFSC tornam público o processo seletivo de candidatos à bolsas de doutorado e pós-doutorado. Essas bolsas serão financiadas pela CAPES no quadro do “EDITAL DE SELEÇÃO EMERGENCIAL II Nº 11/2020” com objetivo a **Desenvolvimento de protótipos de fármacos antivirais e suas formulações**.



- ✓ **Título do projeto: Prospecção bio-guiada de fármacos antiCovid-19 a partir de plantas comestíveis e desenvolvimento de híbridos sintéticos com potencial antiviral.**
- ✓ **Número de bolsas disponíveis: 4** bolsas de doutorado e **2** bolsas de pós-doutorado.
- ✓ **Prazo final para a submissão de candidatura de bolsa: 3 de agosto de 2020** (Não serão aceitas submissões de candidatura após o prazo final).
- ✓ Os interessados deverão se certificar de que preenchem os pré-requisitos exigidos e enviar os documentos descritos abaixo para os seguintes endereços eletrônicos: braga.antonio@ufsc.br; p.l.sandjo@ufsc.br; assis.francisco@ufsc.br.
- ✓ Utilizar como assunto da mensagem: Candidatura à bolsa de Doutorado/edital CAPES - 11/2020 (**para Mestres**). Candidatura à bolsa de Pós-doutorado/edital CAPES -11/2020 (**para Doutores**).
- ✓ Os candidatos selecionados para assumir as bolsas de doutorado deverão ingressar no PPGQ/UFSC na modalidade fluxo contínuo. Mais detalhes sobre essa modalidade de ingresso podem ser encontrados em <https://ppgqmc.ufsc.br/fluxo-contínuo/>.

1. Documentos a serem enviados (formato PDF): em um único.

- 1.1. Cópia do currículo atualizado na Plataforma Lattes do CNPq (ou simplesmente o CV para os estrangeiros);
- 1.2. Resumo da dissertação de mestrado (para os candidatos às bolsas de doutorado) ou da tese de doutorado (para os candidatos à bolsa de pós-doutorado).

2. Pré-Requisitos:

- 2.1. Para candidatos às bolsas de doutorado: Possuir o título de Mestrado em Química e/ou áreas correlatas, quando da implementação da bolsa, obtido em cursos avaliados pela CAPES e reconhecidos pelo CNE/MEC. Em caso de diploma obtido em instituição estrangeira, este deverá ser analisado pelo Programa de Pós-Graduação;

 <p>UFSC</p>	<p align="center"> UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA CATARINA CENTRO DE CIÊNCIAS FÍSICAS E MATEMÁTICAS DEPARTAMENTO DE QUÍMICA PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM QUÍMICA Campus Universitário Reitor João David Ferreira Lima Trindade - Florianópolis – SC, CEP: 88040-900 </p>	 <p>QMCUFSC</p>
---	--	--

2.2. Para candidatos à bolsa de pós-doutorado: Possuir o título de Doutor em Química e/ou áreas correlatas, quando da implementação da bolsa, obtido em cursos avaliados pela CAPES e reconhecidos pelo CNE/MEC. Em caso de diploma obtido em instituição estrangeira, este deverá ser analisado pelo Programa de Pós-Graduação;

2.3. Não ser aposentado ou estar em situação equiparada;

2.4. Os candidatos estrangeiros devem ser portadores de visto permanente do Brasil, sem vínculo empregatício;

2.5. Os candidatos não devem possuir bolsas de quaisquer outras agências de fomento no momento da implementação das bolsas que são objeto desta seleção;

2.6. Dedicar-se integral e exclusivamente ao projeto;

2.7. Deve ter experiência com síntese total de pequenas moléculas orgânicas e/ou produtos naturais (RMN e espectrometria de massas);

2.8. Ter disponibilidade para início do trabalho laboratorial e implementação da bolsa a partir do dia 13 de agosto de 2020.