



**Programa de Pós-Graduação *Stricto sensu* em Biologia Computacional e Sistemas**

**Chamada de Seleção Pública de Candidatos ao Curso de Doutorado do Programa de Pós-Graduação em Biologia Computacional e Sistemas – 2021  
(Credenciado pela CAPES com conceito 5)**

**ERRATA - Na página 3 – item 2.2 – letra e**

**Onde se lê:**

salvar a inscrição em PDF e encaminhar juntamente com toda documentação digitalizada, de forma individual e legível, em formato PDF e limitado a 5 megabytes, para o endereço eletrônico ([posgbcs@ioc.fiocruz.br](mailto:posgbcs@ioc.fiocruz.br) com cópia para [processoseletivobcs@gmail.com](mailto:processoseletivobcs@gmail.com)) até 23:59 hs do último dia de inscrição. Nesta documentação deve estar contido também o Formulário de Projeto de tese, disponível no endereço eletrônico <http://www.sigass.fiocruz.br/pub/inscricao.do?codP=21> e, alternativamente, no site da Pós-graduação em Biologia Computacional e Sistemas (<https://pgbcs.ioc.fiocruz.br/>). Este formulário deve ser impresso e assinado pelo candidato e pelo orientador (e segundo orientador ou coorientador, se houver);

**Leia-se:**

salvar a inscrição em PDF e encaminhar juntamente com toda documentação digitalizada, de forma individual e legível, em formato PDF e limitado a 5 megabytes, para o endereço eletrônico ([posgbcs@ioc.fiocruz.br](mailto:posgbcs@ioc.fiocruz.br) com cópia para [processoseletivobcs@gmail.com](mailto:processoseletivobcs@gmail.com)) até 23:59 hs do último dia de inscrição. Nesta documentação deve estar contido também o Formulário de Projeto de tese, disponível no endereço eletrônico <https://www.sigass.fiocruz.br/pub/inscricao.do?codP=64> e, alternativamente, no site da Pós-graduação em Biologia Computacional e Sistemas (<https://pgbcs.ioc.fiocruz.br/>). Este formulário deve ser impresso e assinado pelo candidato e pelo orientador (e segundo orientador ou coorientador, se houver);

Rio de Janeiro, 07 de janeiro de 2021.

Ana Carolina Ramos Guimarães

Coordenação do Programa de Pós-Graduação *Stricto sensu* em Biologia Computacional e Sistemas  
Instituto Oswaldo Cruz  
FIOCRUZ