

**Lista de Contemplados - Bolsa CNPq/CAPES.
Concessão: 03/2015 a 02/2016.
Nível: DOUTORADO.**

Aluno(a)
1. Djana Contier Fares (março/2015)
2. Míghian Danae Ferreira Nunes (março/2015)
3. Roberta Crivorncica (março/2015)
4. Alexandre Gomes Soares (março/2015)
5. Felipe Tavares de Moraes (abril/2015)
6. Katia Arilha Fiorentino Nanci (março/2015)
7. Valéria Aparecida de Souza Siqueira (março/2015)
8. Angélica Kuhn (abril/2015)
9. Julia Maria Borges Anacleto (abril/2015)
10. Raquel Souza dos Santos (abril/2015)
11. Renata de Oliveira Costa (abril/2015)
12. Tatiana Tavares da Silva (maio/2015)
13. Ivan Luis dos Santos (julho/2015)
14. Tiago Lazarin Ferreira (agosto/2015)
15. Verônica Moraes Ferreira (setembro/2015)
16. Marlene Aparecida Ferrarini Bigareli (setembro/2015)
17. Suelen Gregatti da Igreja (setembro/2015)
18. Deise Rosalio Silva (setembro/2015)
19. Mauro Soares Cordeiro (setembro/2015)
20. Hamilton Harley de Carvalho Silva (setembro/2015)
21. Mariana de Campos Pereira Giorgion (setembro/2015)
22. Aaron Sena Cerqueira Reis (setembro/2015)
23. Kelly Cristina dos Santos Silva (setembro/2015)
24. Ricardo Matheus Benedicto (outubro/2015)
25. Márcio Abondanza Vitiello (novembro/2015)
26. Angélica Aparecida Curvelo Alves (dezembro/2015)

Lista de Espera - Bolsa CNPq/CAPES.
Concessão: 03/2015 a 02/2016.
Nível: DOUTORADO.

1.	Daniela Fagundes Portela
2.	Melissa Maria de Freitas Andrade
3.	Natália Salan Marpica
4.	Francisco de Assis Nascimento Junior
5.	Lauro Take Tomo Veloso
6.	José Leite dos Santos Neto

Observação:

Os(as) alunos(as) abaixo foram contemplados(as) com Bolsa CAPES/CNPq, porém, a bolsa de estudos só não lhes foi concedida devido à manifestação por escrito, de que dela abria mão por possuir vínculo empregatício ou ter recebido bolsa de outra agência de fomento.

1 – Fernanda Arantes e Silva – FAPESP

2 - Talita Trizoli – FAPESP

3 - Maria Eugênia Seixas de Arruda Camargo Fernandes – Titulada em 29/06/2015

4 - Michelle Viviane Godinho Corrêa – Vínculo Empregatício

Atualizado em 16/12/2015.