



**Lista dos Aprovados no Processo Seletivo do  
EDITAL Nº 031/2012 – PROPESP/UFAM do  
Curso de Mestrado em Informática**

1. Adeilson Souza da Silva
2. André Luiz Lopes Porto
3. Carlos Grimm Moniz Junior
4. Daily Daleno de Oliveira Rodrigues
5. Daniel Tadeu Martínez Castello Branco
6. Daniela Azevedo da Silva
7. David Alves Junior
8. Dhanielly Paulina Rodrigues de Lima
9. Diego Quintana Pinheiro
10. Elson Pessoa Vasques
11. Elton Raniere da Silva Moura
12. Everton Gualberto da Cunha
13. Fábio Moreira de Almeida
14. Fellipe Torquato Rollin
15. Francisco Ivan Rodrigues de Andrade
16. Igor Sales da Gama Campos
17. Jath da Silva e Silva
18. Jonathas da Silva Pessoa
19. Josiane Rodrigues da Silva
20. Leonardo Lira Guimarães
21. Letícia Nascimento dos Santos
22. Lidia Lizziane S. de Carvalho
23. Liz da Silva Nunes
24. Lucilene Maciel Coelho Prado
25. Maiara de Souza Coelho
26. Maria Azevedo Bezerra
27. Natacsha Ordones Raposo
28. Neila Batista Xavier
29. Nilmara da Silva Salgado
30. Rodrigo dos Anjos Cruz Reis
31. Silvia Regina Assis Meireles
32. Simone Sigrid Monteiro Gama
33. Wesley de Souza Viana



PODER EXECUTIVO  
MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO  
UNIVERSIDADE FEDERAL DO AMAZONAS  
INSTITUTO DE COMPUTAÇÃO



**PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM INFORMÁTICA**

---

- 34. Wesllen Sousa de Lima
- 35. Williamson Alison Freitas Silva

**Lista dos Aprovados no Processo Seletivo do  
EDITAL Nº 031/2012 – PROPESP/UFAM do  
Curso de Doutorado em Informática**

- 1. Andre Ricardo de Melo Araújo
- 2. Áurea Hiléia da Silva Melo
- 3. Caio Moura Daoud
- 4. David Washington Freitas Lima
- 5. Diego de Azevedo Rodrigues
- 6. Eduardo Bezerra Valentin
- 7. Francisco Araújo de Almeida Neto
- 8. Jacilane de Holanda Rabelo
- 9. Joyce Miranda dos Santos
- 10. Juan Gabriel Colonna
- 11. Ketlen Karine Teles Lucena
- 12. Ludimila Carvalho Gonçalves
- 13. Luis Jorge Enrique Rivero Cabrejos
- 14. Mauro Ricardo Da Silva Teófilo
- 15. Natasha Malveira Costa Valentin
- 16. Rainer Xavier Amorim
- 17. Raphael Ribeiro Costa
- 18. Roberto Oliveira Dos Santos