



## GOVERNO DO ESTADO DO AMAZONAS

### RELAÇÃO DOS CANDIDATOS EM ORDEM ALFABÉTICA COM INSCRIÇÃO HOMOLOGADA PARA O PROCESSO SELETIVO/2013 DO CURSO DE MESTRADO EM DOENÇAS TROPICAIS E INFECCIOSAS

Ord.	Candidato (a)
01	Aderlaine da Silva Sabino
02	Alexandra Brito de Souza
03	Aline Anne Oliveira da Silva
04	Aline Cristiane Côrte de Alencar
05	Amanda de Lourdes Maciel Queiroz
06	Ana Paula Machado Galvão
07	André Luiz de Almeida
08	Andreza Luiza de Araújo Fernandes
09	Antonio Eduardo Martinez Palhares
10	Antonio José Rodrigues dos Santos
11	Clézia Cristina Ribeiro Roque
12	Daniele de Araújo Sampaio
13	Dária Barroso Serrão das Neves
14	Elenice Pontes da Costa Barreto
15	Ericka Alves de Mesquita
16	Esaú Samuel Lima Feitosa
17	Evaulino Ferreira Itapirema
18	Fátima Tereza Praia Garcia



## GOVERNO DO ESTADO DO AMAZONAS

19	Gabriela de Souza Brito
20	Gizalda Oliveira Vasconcelos
21	Glacicleide de Lima Silva
22	Iram Xavier Gomes
23	Íria Cabral de Rodriguez
24	Jonas Rodrigues de Menezes Filho
25	Karoline Lô Jimenez
26	Laise Kelman Costa Magalhães
27	Luiz Cláudio Dias
28	Mara Lúcia Gomes de Souza
29	Marcelo Augusto Mota Brito
30	Marcos Antonio Fernandes
31	Marcos Augusto Tavares da Silva
32	Maria Francisca de Souza Rodrigues
33	Mirian do Nascimento Melo
34	Monique Figueiredo Teixeira
35	Nélida Teresa Sánchez Rúa
36	Raquel Tapajós Andrade
37	Renata Moreira de Paula
38	Rômulo Freire de Morais
39	Wonei de Seixas Vital



## GOVERNO DO ESTADO DO AMAZONAS

**OBS:** Os candidatos acima aprovados para Primeira fase do Processo Seletivo 2013 – Curso de Mestrado em Doenças Tropicais e Infecciosas, deverão comparecer para prova escrita de proficiência em língua estrangeira (inglês) no horário, data e local descrito abaixo.

**Data:** 10 de Dezembro de 2012.

**Horário:** 09h00 as 12h00

**Local:** Auditório da Gerência de Dermatologia da Fundação de Medicina Tropical Dr. Heitor Vieira Dourado

**Endereço:** Avenida Pedro Teixeira, nº 25 Bairro Dom Pedro.

Prof. Wuelton Marcelo Monteiro Dr.

Presidente da Comissão de Seleção do Mestrado em Doenças Tropicais e Infecciosas