



FACULDADE METROPOLITANA DA AMAZÔNIA - FAMAZ  
NUCLEO GESTOR DE PESQUISA E EXTENSÃO – NUPEX  
COORDENADORIA DE PESQUISA – COPE  
PROGRAMA DE MONITORIA DE ENSINO – PROME



EDITAL COPE/PROME/NUPEX/FAMAZ 2016-1A - SELEÇÃO PARA MONITORIA DE ENSINO EM MEDICINA

## HOMOLOGAÇÃO DAS INSCRIÇÕES

A FACULDADE METROPOLITANA DA AMAZÔNIA, por intermédio do Núcleo Gestor de Pesquisa e Extensão – NUPEX torna público a homologação das inscrições de candidatos a Monitoria de Ensino em Medicina, constantes do Anexo I.

Os alunos com inscrições homologadas terão até o dia 6 de abril para protocolar na Famaz cópia de todos os comprovantes de seu currículo *Lattes*.

Estes alunos deverão acompanhar todas as etapas do certame, a serem desenvolvidas sob a coordenação do curso, nas seguintes datas, segundo o Edital.

|  |            |      |
|--|------------|------|
| Resultado da análise do Currículo Lattes | 08/04/2016 | 18h  |
| Análise do Histórico                     | 12/04/2016 | 18h  |
| Entrevista                               | 13/04/2016 | 18h  |
| Resultado Final                          | 15/04/2016 | 18 h |
| Ato de designação do Monitor             | 18/04/2016 | 18 h |

O candidato que deixar de participar de qualquer das etapas previstas ou de comparecer nos horários e locais determinados, estará eliminado.

Os candidatos inscritos e não constantes desta homologação poderão obter esclarecimentos com a Coordenação do NUPEX.

Belém, 01 de Abril de 2016.

**Prof. Dr. Constantino Pedro de Alcântara Neto**  
Coordenação do Núcleo Gestor de Pesquisa e Extensão – NUPEX  
Faculdade Metropolitana da Amazônia - FAMAZ

**EDITAL COPE/PROME/NUPEX/FAMAZ 2016-1A - Monitoria de Ensino em Medicina**  
**HOMOLOGAÇÃO DAS INSCRIÇÕES – ANEXO I**

| Período | Práticas Morfofuncionais             |       | Habilidades Clínicas               |       |
|---------|--------------------------------------|-------|------------------------------------|-------|
|         | Alunos                               | CPD   | Alunos                             | CPD   |
| 1º      | Amanda Santos Duarte                 | 20449 | Gabriela Freitas da Silva Ferreira | 17340 |
| 1º      | Manuella Anchieta Gouveia            | 18731 | Gabriela Ladeia da Silva           | 14242 |
| 1º      | Nathalia Lais Lima Rocha             | 17251 | Mércya Stéphanie Lopes de Queiroz  | 17199 |
| 1º      |                                      |       | Nayana Mota Carvalho               | 17212 |
| 1º      |                                      |       | Renan Perotes Albuquerque          | 18716 |
| 2º      | Bianca Abdernor Hanna Piqueira Diniz | 17277 | Fábio de Azevedo Gonçalves         | 18675 |
| 2º      | Darah Fontes da Silva Assunção       | 18649 | Láyza dos Santos Oliveira          | 17261 |
| 2º      | Karla Yasmim de Holanda Araújo       | 17341 | Michelle Gonçalves Maués           | 18663 |
| 2º      |                                      |       | Ravena Larissa dos Santos Jardim   | 17259 |
| 2º      |                                      |       | Yan de Jesus Costa                 | 17245 |
| 3º      | Ana Catarina da Paz Holodniak        | 17228 | Aline do Socorro Lima Kzam         | 17329 |
| 3º      |                                      |       | Felipy de França Oliveira          | 17317 |
| 3º      |                                      |       | Gabriella Sousa de Oliveira        | 17299 |
| 3º      |                                      |       | Karen Lury Abe                     | 17275 |
| 3º      |                                      |       | Rafael Alencar de Moraes           | 17217 |
| 3º      |                                      |       | Richard Franco da Silva Moraes     | 17325 |
| 3º      |                                      |       | Sofia Bugarim Fernandes            | 17208 |
| 3º      |                                      |       | Tamara catarino Fernandes          | 17319 |

**Prof. Dr. Constantino Pedro de Alcântara Neto**  
Coordenação do Núcleo Gestor de Pesquisa e Extensão-NUPEX  
Faculdade Metropolitana da Amazônia-FAMAZ