



Núcleo de Medicina Tropical  
PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM MEDICINA TROPICAL  
PROCESSO SELETIVO 01/2011

**RESULTADO FINAL**

<b>Epidemiologia e Controle das Doenças Infecciosas e Parasitárias - Mestrado</b>			
<b>Candidato</b>	<b>Pontuação final</b>	<b>Aprovação/Classificação</b>	<b>Linha de pesquisa</b>
Carolina Pereira da Cunha Sousa	<b>8,10</b>	Aprovada e classificada na primeira opção	Avaliação em saúde e análise de situação de saúde: Avaliação de sistema de vigilância epidemiológica de doenças infecciosas e parasitárias.
Artur Iuri Alves de Sousa	<b>7,85</b>	Aprovado e classificado na primeira opção	Avaliação em saúde e análise de situação de saúde: Avaliação de sistema de vigilância epidemiológica de doenças infecciosas e parasitárias.
Juliana Chedid Nogared Rossi	<b>7,35</b>	Aprovada e classificada na primeira opção	Estudos de agentes etiológicos, reservatórios e vetores de doenças infecciosas e parasitárias: Parasitologia, epidemiologia e ações de controle relacionadas a <i>Trypanosoma</i> e <i>Leishmania</i> .
Danyelle Monteiro Cavalcante	<b>6,84</b>	Aprovada e classificada na segunda opção	Estudos do adoecimento e morte por doenças infecciosas e parasitárias: Fatores relacionados com a atenção e os cuidados à saúde.
Guilherme Carneiro Reckziegel	<b>6,82</b>	Aprovado e não classificado	Sem vaga disponível nas opções do candidato
Oscar Martin Mesones Lapouble	<b>6,70</b>	Aprovado e classificado na segunda opção	Estudos de agentes etiológicos, reservatórios e vetores de doenças infecciosas e parasitárias: Imunologia da malária e da leishmaniose.
Carmen Lúcia Muricy	<b>6,65</b>	Aprovada e classificada na segunda opção	Estudos de agentes etiológicos, reservatórios e vetores de doenças infecciosas e parasitárias: Parasitologia, epidemiologia e ações de controle relacionadas a <i>Trypanosoma</i> e <i>Leishmania</i> .



Núcleo de Medicina Tropical  
PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM MEDICINA TROPICAL  
PROCESSO SELETIVO 01/2011

Continuação Epidemiologia e Controle das Doenças Infecciosas – Mestrado...

Candidato	Pontuação final	Aprovação/Classificação	Linha de pesquisa
Daniela Sant'ana de Aquino	<b>6,49</b>	Aprovada e classificada na primeira opção	Estudos de agentes etiológicos, reservatórios e vetores de doenças infecciosas e parasitárias: Imunologia da malária e da leishmaniose.
Lucas Edel Donato	<b>6,42</b>	Aprovado e classificado na primeira opção	Estudos de agentes etiológicos, reservatórios e vetores de doenças infecciosas e parasitárias: Parasitologia, epidemiologia e ações de controle relacionadas a <i>Trypanosoma</i> e <i>Leishmania</i> .
Anna Maly de Leão e Neves Eduardo	<b>6,11</b>	Aprovada e classificada na segunda opção	Estudos de agentes etiológicos, reservatórios e vetores de doenças infecciosas e parasitárias: Helminologia Humana.
Luciana Guerra Gallo	<b>5,89</b>	Aprovada e não classificada	Sem vaga disponível nas opções da candidata
Luciana de Magalhães Leite	<b>5,84</b>	Aprovada e classificada na primeira opção	Estudos de agentes etiológicos, reservatórios e vetores de doenças infecciosas e parasitárias: Imunologia da malária e da leishmaniose*.
Carina da Silva Rocha	<b>5,73</b>	Aprovada e não classificada	Sem vaga disponível nas opções da candidata
Paulo Sousa Prado	<b>5,53</b>	Aprovado e não classificado	Sem vaga disponível nas opções do candidato
Amanda Lira Nogueira Barros	<b>5,42</b>	Aprovada e não classificada	Sem vaga disponível nas opções da candidata
Aline Silva Moraes	<b>5,40</b>	Aprovada e não classificada	Sem vaga disponível nas opções da candidata

**\*Observação: Houve remanejamento de uma vaga não ocupada do doutorado para o mestrado, na linha de pesquisa de imunologia da malária e leishmaniose.**



Núcleo de Medicina Tropical  
PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM MEDICINA TROPICAL  
PROCESSO SELETIVO 01/2011

<b>Epidemiologia e Controle das Doenças Infecciosas e Parasitárias - Doutorado</b>			
<b>Candidato</b>	<b>Pontuação final</b>	<b>Aprovação/Classificação</b>	<b>Linha de pesquisa</b>
Ricardo Gadelha de Abreu	<b>7,64</b>	Aprovado e classificado na primeira opção	Avaliação em saúde e análise de situação de saúde: avaliação de programas ou ações de saúde no campo das doenças infecciosas e parasitárias.
Roberto de Melo Dusi	<b>7,35</b>	Aprovado e classificado na primeira opção	Avaliação em saúde e análise de situação de saúde: avaliação de programas ou ações de saúde no campo das doenças infecciosas e parasitárias.
Thais Tâmara Castro e Souza Minuzzi	<b>6,92</b>	Aprovada e classificada na primeira opção	Estudos de agentes etiológicos, reservatórios e vetores de doenças infecciosas e parasitárias: Parasitologia, epidemiologia e ações de controle relacionadas a <i>Trypanosoma</i> e <i>Leishmania</i> .
Lúcia Rolim Santana de Freitas	<b>6,90</b>	Aprovada e classificada na segunda opção	Avaliação em saúde e análise de situação de saúde: avaliação econômica de tecnologias, programas ou ações de saúde no campo das doenças infecciosas e parasitárias. 01 (uma) vaga
Aline Machado Rapello do Nascimento	<b>5,48</b>	Aprovada e classificada na primeira opção	Estudos de agentes etiológicos, reservatórios e vetores de doenças infecciosas e parasitárias: Parasitologia, epidemiologia e ações de controle relacionadas a <i>Trypanosoma</i> e <i>Leishmania</i> .



Núcleo de Medicina Tropical  
PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM MEDICINA TROPICAL  
PROCESSO SELETIVO 01/2011

<b>Clínica das Doenças Infecciosas e Parasitárias - Mestrado</b>			
<b>Candidato</b>	<b>Pontuação final</b>	<b>Aprovação/Classificação</b>	<b>Linha de pesquisa</b>
Leandro Correa Machado	<b>8,13</b>	Aprovado e classificado na primeira opção	Estudos clínicos e laboratoriais das doenças infecciosas e parasitárias: Leishmanioses, HIV-Aids, Infecção Hospitalar ou Tuberculose.
Eveline Fernandes Nascimento Vale	<b>7,54</b>	Aprovada e classificada na primeira opção	Estudos clínicos e laboratoriais das doenças infecciosas e parasitárias: Leishmanioses, HIV-Aids, Infecção Hospitalar ou Tuberculose.
Nazareth Fabíola Rocha Setubal	<b>5,77</b>	Aprovada e classificada na primeira opção	Estudos clínicos e laboratoriais das doenças infecciosas e parasitárias: Malária, febre amarela, helmintoses ou hepatites.
Glauco André Machado	<b>5,59</b>	Aprovado e classificado na primeira opção	Estudos clínicos e laboratoriais das doenças infecciosas e parasitárias: Estudo clinico e radiológico na doença de Chagas.

Brasília, 08 de dezembro de 2011.

Gustavo Adolfo Sierra Romero  
Coordenador do Programa de Pós-Graduação em Medicina Tropical