

**Edital Nº 054/2010 MEC/ Capes e MS/SCTIE/Decit**  
**Programa Nacional de Pós-Doutorado em Saúde - 2010**  
**Resultado Final**

**Linha de Apoio 2.1 - PESQUISA BIOMÉDICA**

**II. Enfermidades Transmissíveis e Não-Transmissíveis**

| <b>Título</b>                                                                                                                                                               | <b>Preceptor</b>        | <b>IES</b>                           |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------|--------------------------------------|
| Estudo de proteômica como estratégia para identificação de biomarcadores para diagnóstico precoce de candidemia                                                             | Arnaldo Lopes Colombo   | Universidade Federal de São Paulo    |
| Identificação de fatores associados às manifestações clínicas da anemia falciforme                                                                                          | Maria Stella Figueiredo | Universidade Federal de São Paulo    |
| Desenvolvimento e validação de uma tecnologia de extração de ácidos nucleicos (DNA e RNA) utilizando partículas magnéticas em suspensão em minipool de doadores de sangue   | Nestor Schor            | Universidade Federal de São Paulo    |
| Caracterização do perfil inflamatório e dos mecanismos moleculares associados à obesidade                                                                                   | Patrícia Torres Bozza   | Fundação Oswaldo Cruz                |
| Avaliação do nível de expressão dos Antígenos Específicos de Câncer/Testículo (CTAs) na saliva e no tumor de pacientes portadores de carcinoma epidermóide de cavidade oral | Ricardo Santiago Gomez  | Universidade Federal de Minas Gerais |

**Linha de Apoio 2.2 - PESQUISA EM SAÚDE COLETIVA**

**I. Estudos Epidemiológicos Longitudinais de Longa Duração**

| <b>Título</b>                                                                                                                    | <b>Preceptor</b>       | <b>IES</b>                                |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------|-------------------------------------------|
| Estudo Longitudinal de Saúde do Adulto – ELSA Brasil<br>Fatores Preditores de Complicações Crônicas do Diabetes                  | Bruce Bartholow Duncan | Universidade Federal do Rio Grande do Sul |
| Métodos das ciências biomédicas, sociais e estatísticas no Estudo Pró-Saúde: Uma pesquisa epidemiológica prospectiva (1998-2015) | Eduardo Faerstein      | Universidade do Estado do Rio de Janeiro  |
| Avaliação de riscos psicossociais da aposentadoria                                                                               | Eduardo Massad         | Universidade de São Paulo                 |
| Estudo Longitudinal de Saúde do Adulto: análise da linha de base e planejamento das próximas ondas                               | Maria Inês Schmidt     | Universidade Federal do Rio Grande do Sul |
| Estudo longitudinal de saúde do adulto-ELSA<br>sub-projeto: ELSA musculoesquelético                                              | Sandhi Maria Barreto   | Universidade Federal de Minas Gerais      |

**Linha de Apoio 2.3 - DESENVOLVIMENTO DE PRODUTOS INDUSTRIAIS EM SAÚDE**

**I. Desenvolvimento de equipamentos e materiais de uso em saúde**

| <b>Título</b>                                                                                                                | <b>Preceptor</b> | <b>IES</b>                        |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------|-----------------------------------|
| Desenvolvimento de nanobiocompósitos para aplicação em saúde, na produção de proteínas recombinantes e kits anti-neoplásicos | Sérgio Marangoni | Universidade Estadual de Campinas |

**II. Uso de Toxinas Protéicas**

| <b>Título</b>                                                                                                                   | <b>Preceptor</b>                      | <b>IES</b>                                                     |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------|----------------------------------------------------------------|
| Uso da toxina Pha1 $\beta$ purificada do veneno de aranha Phoneutria nigriventer na terapêutica da dor                          | Marcus Vinicius Gomez                 | Instituto de Ensino e Pesquisa da Santa Casa de Belo Horizonte |
| Peptídeos antimicrobianos como potenciais fármacos da peçonha da aranha Lycosa erythrognatha                                    | Maria Elena de Lima Perez Garcia      | Universidade Federal de Minas Gerais                           |
| Toxinas protéicas e derivados com aplicações biotecnológicas e terapêuticas: ureases microbianas e peptídeos de venenos animais | Célia Regina Ribeiro da Silva Carlini | Universidade federal do Rio Grande do Sul                      |

**III. Economia da Saúde**

| <b>Título</b>                                                                     | <b>Preceptor</b>                    | <b>IES</b>                |
|-----------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------|---------------------------|
| Custos de transplante hepático em Hospital público de alta complexidade no Brasil | Luiz Augusto Carneiro D'Albuquerque | Universidade de São Paulo |