



## **Equipe Subprojeto 25**

Determinação de metais e metaloides em amostras biológicas de animais silvestres e domésticos na bacia do Rio Paraopeba

---



## **Profa. Clésia Cristina Nascentes: Coordenação Geral**

Será responsável por coordenar compras, contratar serviços de terceiros, treinamento da equipe, acompanhamento das atividades de desenvolvimento e validação de métodos e análises das amostras, orientação dos alunos, elaboração de relatórios, receber demandas externas

Currículo Lattes: <http://lattes.cnpq.br/0354323372008275>



## **Prof. Guilherme Dias Rodrigues**

Será responsável pelo acompanhamento das atividades de desenvolvimento e validação de métodos e análises das amostras, orientação dos alunos, acompanhamento e orientação da estudante responsável pelo tratamento quimiométrico dos dados.

Currículo Lattes: <http://lattes.cnpq.br/8226609855788662>



## **Prof. Marcelo Martins de Sena**

Será responsável pela execução das atividades de necropsia, coleta de amostras e confecção de laudos de necropsia; auxílio à execução das atividades do Subprojeto, conforme proposto; auxílio à alocação de todos os recursos do projeto; auxílio à formação da equipe de execução do Subprojeto; auxílio à coordenação, orientação e supervisão da equipe do Subprojeto; auxílio à coordenação, orientação e supervisão da execução de serviços terceiros contratados pelo Subprojeto; auxílio à elaboração de relatórios e apresentação de resultados.

Currículo Lattes: <http://lattes.cnpq.br/7050638697696950>



## **Profa. Elionai Cassiana de Lima Gomes**

será responsável pela produção de informações/ conteúdos sobre o Subprojeto que serão publicadas no site da Plataforma Brumadinho, conferência de planilhas de dados e elaboração de relatórios

Currículo Lattes: <http://lattes.cnpq.br/2765845361461091>



## **Profa. Maria José Nunes de Paiva**

Será responsável pela avaliação e discussão dos resultados obtidos considerando aspectos toxicológicos

Currículo Lattes: <http://lattes.cnpq.br/3220121649467009>