





## Apoio a Redes de Pesquisa para Recuperação da Bacia do Rio Doce - Edital nº 06/2016 CAPES-FAPEMIG-FAPES-CNPq-ANA RESULTADO FINAL DA SELEÇÃO DE PROPOSTAS

1 Tecnossolos do rejeto de mineração de ferro da barragem de Fundão - Mariana (MG): Caracterização espectral, diagnóstico e modelos de recuperação edafo-ambiental.  2 Rede de estudo, desenvolvimento e aplicação de tecnologias baseadas em nanomateriais sustentáveis para a recuperação das águas da Bacia do Rio Doce  3 Impactos associados à lama de rejetito nos habitats marinhos e estuarinos da foz do Rio Doce: uma visão geológica, física, quimica e biológica  4 Rede Candongas: Aplicação de tecnologias desenvolvidas e estudos de viabilidade técnica e econômica para a transformação dos rejetos dragados da barragem de Candongas (Transformado de dessire do Rio Doce no porturidades local)  5 Estudo de genética da conservação de espécies animais bioindicadoras da recuperação ecológica na Bacia do Rio Doce  6 Restauração com ciência do Rio Doce: da dimensão edáfica ao sensoriamento remoto  7 Remediação da Bacia do Rio Doce: da dimensão edáfica ao sensoriamento remoto  8 Localização ótima de zonas de vegetação para a recuperação da bacia do Rio Doce  8 Localização ótima de zonas de vegetação para a recuperação da bacia do Rio Doce  8 Localização ótima de zonas de vegetação para a recuperação da bacia do Rio Doce  8 Localização ótima de zonas de vegetação para a recuperação da bacia do Rio Doce  8 Localização ótima de zonas de vegetação para a recuperação da bacia do Rio Doce  8 Localização ótima de zonas de vegetação para a recuperação da bacia do Rio Doce  8 Localização ótima de zonas de vegetação para a recuperação da bacia do Rio Doce  1 ALEX CARDOS ERNESTO GONCALVES REVINADOS  1 UFV - UNIVERSIDADE FEDERAL DE MINAS GERAIS  1 UFV - UNIVERSIDADE FEDERAL DE MINAS GERAIS  1 UFV - UNIVERSIDADE FEDERAL DE MINAS GERAIS  2 UFV - UNIVERSIDADE FEDERAL DE MINAS GERAIS  3 UFV - UNIVERSIDADE FEDERAL DE MINAS GERAIS  4 UFV - UNIVERSIDADE FEDERAL DE MINAS GERAIS  4 UFV - UNIVERSIDADE FEDERAL DE MINAS GERAIS  4 UFV - UNIVERSIDADE FEDERAL DE VIÇOSA  4 UFV - UNIVERSIDADE FEDERAL DE VIÇOSA	
Rede de estudo, desenvolvimento e aplicação de tecnologias baseadas em nanomateriais sustentáveis para a recuperação das águas da Bacia do Rio Doce:    Impactos associados à lama de rejeito nos habitats marinhos e estuarinos da foz do Rio Doce: uma visão geológica, física, química e biológica   Rede Candongas: Aplicação de tecnologias desenvolvidas e estudos de viabilidade técnica e econômica para a transformação de valoração dos rejeitos dragados da barragem de Candongas (Transformando o desastre do Rio Doce em oportunidades locais).   Estudo de genética da conservação de espécies animais biolndicadoras da recuperação ecológica na Bacia do Rio Doce   FABRICIO RODRIGUES DOS SANTOS   UFMG   UFMG - UNIVERSIDADE FEDERAL DE MINAS GERAIS	ITUIÇÃO FINANCIADORA
Sustentáveis para a recuperação das águas da Bacia do Rio Doce    RUBEN DIARIO SINISTERIA MILLAN   UFMG   UFMG - UNIVERSIDADE FEDERAL DE MINAS GERAIS	FAPEMIG
Rede Candongas: Aplicação de tecnologias desenvolvidas e estudos de viabilidade técnica e econômica para a transformação e valoração dos rejeitos dragados da barragem de Candongas (Transformação e valoração dos rejeitos dragados da barragem de Candongas (Transformando o desastre do Rio Doce em oportunidades locais).  Estudo de genética da conservação de espécies animais bioindicadoras da recuperação ecológica na Bacia do Rio Doce  FABRICIO RODRIGUES DOS SANTOS  FABRICIO RODRIGUES DOS SANTOS  UFMG  UFMG - UNIVERSIDADE FEDERAL DE MINAS GERAIS  FABRICIO RODRIGUES DOS SANTOS  UFMG  UFMG - UNIVERSIDADE FEDERAL DE MINAS GERAIS  CERALDO WILSON AFONSO FERNANDES  UFMG  UFMG - UNIVERSIDADE FEDERAL DE MINAS GERAIS  CERALDO WILSON AFONSO FERNANDES  UFMG  UFMG - UNIVERSIDADE FEDERAL DE MINAS GERAIS  CARLOS ANTONIO ALVARES SOARES  RIBEIRO  UFV  UFV - UNIVERSIDADE FEDERAL DE VIÇOSA  CARLOS ANTONIO ALVARES SOARES  RIBEIRO  UFWS  UFV - UNIVERSIDADE FEDERAL DE VIÇOSA	FAPEMIG
4 econômica para a transformação e valoração dos rejeitos dragados da barragem de Candongas (Transformando o desastre do Rio Doce em oportunidades locais).  5 Estudo de genética da conservação de espécies animais bioindicadoras da recuperação ecológica na Bacia do Rio Doce  6 Restauração com ciência do Rio Doce: da dimensão edáfica ao sensoriamento remoto  7 Remediação da Bacia do Rio Doce: potencial da biota aquática e terrestre  9 QUEILA DE SOUZA GARCIA  10 UFMG UFMG - UNIVERSIDADE FEDERAL DE MINAS GERAIS  10 UFMG - UNIVERSIDADE FEDERAL DE MINAS GERAIS  11 UFMG UFMG - UNIVERSIDADE FEDERAL DE MINAS GERAIS  12 CARLOS ANTONIO ALVARES SOARES RIBEIRO  13 RESENDADE SET RAUJESTA DÉVIÇOSA  14 CARLOS ANTONIO ALVARES SOARES RIBEIRO	FAPES
FABRICIO RODRIGUES DOS SANTOS UHMG UHMG - UNIVERSIDADE FEDERAL DE MINAS GERAIS  6 Restauração com ciência do Rio Doce: da dimensão edáfica ao sensoriamento remoto GERALDO WILSON AFONSO FERNANDES UFMG UFMG - UNIVERSIDADE FEDERAL DE MINAS GERAIS  7 Remediação da Bacia do Rio Doce: potencial da biota aquática e terrestre QUEILA DE SOUZA GARCIA UFMG UFMG - UNIVERSIDADE FEDERAL DE MINAS GERAIS  8 Localização ótima de zonas de vegetação para a recuperação da bacia do Rio Doce RIBEIRO UFV UFV - UNIVERSIDADE FEDERAL DE VIÇOSA CARLOS ANTONIO ALVARES SOARES RIBEIRO UFV UFV - UNIVERSIDADE FEDERAL DE VIÇOSA	FAPEMIG
7 Remediação da Bacia do Rio Doce: potencial da biota aquática e terrestre QUEILA DE SOUZA GARCIA UFMG UFMG - UNIVERSIDADE FEDERAL DE MINAS GERAIS (  8 Localização ótima de zonas de vegetação para a recuperação da bacia do Rio Doce CARLOS ANTONIO ALVARES SOARES RIBEIRO UFV UFV - UNIVERSIDADE FEDERAL DE VIÇOSA (  UFMG - UNIVERSIDADE FEDERAL DE MINAS GERAIS (  UFV - UNIVERSIDADE FEDERAL DE VIÇOSA (  UFV - UNIVERSIDADE FEDERAL DE VIÇOSA (  UFMG - UNIVERSIDADE FEDERAL DE MINAS GERAIS (  UFV - UNIVERSIDADE FEDERAL DE VIÇOSA (  UFMG - UNIVERSIDADE FEDERAL DE MINAS GERAIS (  UFV - UNIVERSIDADE FEDERAL DE VIÇOSA (  UFMG - UNIVERSIDADE FEDERAL DE MINAS GERAIS (  UFV - UNIVERSIDADE FEDERAL DE VIÇOSA (  UFMG - UNIVERSIDADE FEDERAL DE MINAS GERAIS (  UFV - UNIVERSIDADE FEDERAL DE VIÇOSA (  UFMG - UNIVERSIDADE FEDERAL DE MINAS GERAIS (  UFMG - UNIVERSIDADE FEDERAL DE VIÇOSA (  UFMG - UNIVERSIDADE F	FAPEMIG
8 Localização ótima de zonas de vegetação para a recuperação da bacia do Río Doce CARLOS ANTONIO ALVARES SOARES RIBEIRO UFV UFV - UNIVERSIDADE FEDERAL DE VIÇOSA CONTRA DE CONTR	FAPEMIG
8 Localização ótima de zonas de vegetação para a recuperação da bacia do Rio Doce RIBEIRO UFV UFV - UNIVERSIDADE FEDERAL DE VIÇOSA C	CAPES/ANA/CNPq
UNESP/ARAR - UNIVERSIDADE EST. PAULISTA JÚLIO DE MESQUITA	CAPES/ANA/CNPq
9 Plantas medicinais e úteis da Bacia do Rio Doce. ALBERTO JOSE CAVALHEIRO UNESP/ARAR ONVESTIANDADE ESTRACTISTA DELO DE MESQUTA CONTROLLO DE MESQUE	CAPES/ANA/CNPq
10 Contribuição para a recuperação da biota aquática do baixo Rio Doce LEVY DE CARVALHO GOMES UVV UVV - UNIVERSIDADE VILA VELHA	FAPES
Impactos dos rejeitos de minério da SAMARCO na biogeoquímica do solo, na biodiversidade e no funcionamento de ecossistemas na Foz do Rio Doce  ANGELO FRAGA BERNARDINO  UFES  UFES - UNIVERSIDADE FEDERAL DO ESPÍRITO SANTO	FAPES
Potencial de diversas espécies vegetais visando o repovoamento da Região da Bacia Hidrográfica do Rio Doce  MOACIR PASQUAL UFLA UFLA - UNIVERSIDADE FEDERAL DE LAVRAS O	CAPES/ANA/CNPq
13 Recuperação dos habitats da mata ciliar e aquático da bacia do rio Doce CARLOS FRANKL SPERBER UFV UFV - UNIVERSIDADE FEDERAL DE VIÇOSA C	CAPES/ANA/CNPq
14 Uma Infraestrutura de e-Science voltada à Gestão da Qualidade de Água na Bacia do Rio Doce JOAO PAULO ANDRADE ALMEIDA UFES UFES - UNIVERSIDADE FEDERAL DO ESPÍRITO SANTO	CAPES/CNPq
Sem o rio e sem o mar: implementação de tecnologia social de governança participativa para políticas públicas de recuperação da Bacia do Rio Doce no Espírito Santo  ADRIAN GURZA LAVALLE  USP  USP - UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO	CAPES/ANA/CNPq
Potencial de recuperação da qualidade da água, sedimentos e da riqueza de espécies e biodiversidade de áreas prioritárias da bacia do Rio Doce, em Minas Gerais: uma ação integrada FRANCISCO ANTONIO RODRIGUES BARBOSA UFMG UFMG - UNIVERSIDADE FEDERAL DE MINAS GERAIS	CAPES/CNPq

ABÍLIO A. BAETA NEVES Presidente da CAPES