

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

Projeto	Nome do Projeto	Proponente	Instituição Executora
1	Tecnossolos do rejeito de mineração de ferro da barragem de Fundão - Mariana (MG): Caracterização espectral, diagnóstico e modelos de recuperação edafo-ambiental.	CARLOS ERNESTO GONCALVES REYNAUD SCHAEFER	UFV
2	REDE DE ESTUDO, DESENVOLVIMENTO E APLICAÇÃO DE TECNOLOGIAS BASEADAS EM NANOMATERIAIS SUSTENTÁVEIS PARA A RECUPERAÇÃO DAS ÁGUAS DA BACIA DO RIO DOCE	RUBEN DARIO SINISTERRA MILLAN	UFMG
3	IMPACTOS ASSOCIADOS A LAMA DE REJEITO NOS HABITATS MARINHOS E ESTUARINOS DA FOZ DO RIO DOCE: UMA VISÃO GEOLÓGICA, FÍSICA, QUÍMICA E BIOLÓGICA.	ALEX CARDOSO BASTOS	UFES
4	Rede Candongas: Aplicação de tecnologias desenvolvidas e estudos de viabilidade técnica e econômica para a transformação e valorização dos rejeitos dragados da barragem de Candongas (Transformando o desastre do Rio Doce	ROCHEL MONTERO LAGO	UFMG
5	Estudo de genética da conservação de espécies animais bioindicadoras da recuperação ecológica na Bacia do Rio Doce	FABRICIO RODRIGUES DOS SANTOS	UFMG
6	RESTAURAÇÃO COM CIÊNCIA DO RIO DOCE: DA DIMENSÃO EDÁFICA AO SENSORIAMENTO REMOTO	GERALDO WILSON AFONSO FERNANDES	UFMG
7	Remediação da Bacia do Rio Doce: potencial da biota aquática e terrestre	QUEILA DE SOUZA GARCIA	UFMG
8	Localização ótima de zonas de vegetação para a recuperação da bacia do Rio Doce	CARLOS ANTONIO ALVARES SOARES RIBEIRO	UFV
9	Plantas medicinais e úteis da Bacia do Rio Doce.	ALBERTO JOSE CAVALHEIRO	UNESP/ARAR
10	Contribuição para a recuperação da biota aquática do baixo Rio Doce	LEVY DE CARVALHO GOMES	UVV
11	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
12	Potencial de diversas espécies vegetais visando o repovoamento da Região da Bacia Hidrográfica do Rio Doce	MOACIR PASQUAL	UFLA
13	Recuperação dos habitats da mata ciliar e aquático da bacia do rio Doce	CARLOS FRANKL SPERBER	UFV
14	Uma Infraestrutura de e-Science voltada à Gestão da Qualidade de Água na Bacia do Rio Doce	JOAO PAULO ANDRADE ALMEIDA	UFES
15	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