

MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO

INSTITUTO FEDERAL DO ESPÍRITO SANTO REITORIA

Avenida Rio Branco, 50 – Santa Lúcia – 29056-255 – Vitória – ES 27 3357-7500

ANEXO I

FORMULÁRIO DE INSCRIÇÃO DE PROPOSTAS

TEM 01 – DADOS DO PROPONENTE
lome completo: Hélia Márcia Silva Mathias
latrícula Siape: 1354112
etor de lotação: Coordenadoria de Engenharia Sanitária e Ambiental
itulação de mais alto nível: () Médio () Graduação () Especialização () Mestrado (x) Doutorado
elefone: (27) 999616968
indereço eletrônico 01: helia@ifes.edu.br
indereço eletrônico 02: helia.vix@gmail.com
x) Docente () Técnico-administrativo
Partipará da visita técnica no dia 18/12/2015? SIM () NÃO (x)

ITEM 02 - DADOS DO EVENTO

I Seminário de Integração de Ações do Ifes para a Bacia do Rio Doce

ITEM 03 – DADOS DA PROPOSTA

Título: Perfil epidemiológico e sanitário dos moradores da Bacia do Rio Doce – Minas Gerais e Espírito Santo: análise retrospectiva, atual e prospectiva da situação de saúde, das vulnerabilidades e riscos decorrentes do rompimento de barragem em Mariana-MG.

Apresentação da proposta: (máx. 500 palavras)

Introdução: A recente degradação do ambiente natural ao longo da Bacia do Rio Doce em decorrência do rompimento da barragem de resíduos de mineração localizada no Município de Mariana-MG acarretou grandes mudanças na qualidade da água, afetando populações de áreas rurais e também urbanas, até mesmo algumas densamente habitadas, com distintas formas e necessidades de utilização desta água. Esta diversidade pressupõe perfis epidemiológicos e sanitários também distintos, antes e depois do referido acidente.

Conhecer estes perfis é de grande importância para medir o impacto e verificar a que vulnerabilidade ambiental e social à qual aquela população já estava sujeita antes do acidente, do ponto de vista do

abastecimento e uso da água para consumo humano e para a agropecuária, esgotamento sanitário, além das questões sociais e ambientais. É imprescindível tentar responder agora e prospectivamente como o acidente muda/requalifica o risco, como aumentam a exposição dos moradores aos diversos riscos sanitários e ambientais, associados ou não a riscos sociais e ainda quais os danos já causados e quais poderão ocorrer.

Para isto é necessário identificar o perfil epidemiológico e sanitário dos referidos moradores, utilizandoo como um indicador observacional das condições de vida, do processo saúde-doença e do estágio de
desenvolvimento de um ou mais determinante de doença em uma população. De acordo com a Lei
Orgânica da Saúde nº 8.080/90 a saúde tem fatores determinantes e condicionantes como alimentação,
moradia, saneamento básico, meio ambiente, trabalho, renda, educação, transporte, lazer, entre outros.
Esses fatores embasam o estudo do perfil de uma comunidade, com uma análise verossímil das condições
de saúde da população, contribuindo com o setor saúde, no planejamento e organização do sistema e
definição de estratégias de atuação em cada localidade, a partir da demanda que pode ser extraída deste
estudo.

Objetivo: identificar o perfil epidemiológico e sanitário retrospectivo, atual e prospectivo dos moradores da Bacia do Rio Doce MG-ES e suas modificações em consequência do rompimento da barragem em Mariana-MG, de forma a descrever as diversas vertentes de vulnerabilidade decorrentes do acidente.

Metodologia: Estudo descritivo com o objetivo de avaliar a situação epidemiológica e sanitária da área de abrangência da Bacia do Rio Doce, composta por municípios em Minas Gerais e no Espírito Santo.

Os dados serão obtidos por meio de pesquisas de estimativa rápida, organizadas especificamente para cada grupo populacional e busca de dados secundários da sala de situação em Saúde do Datasus, bem como dados do IBGE e SIAB (Sistema de Informação de Atenção Básica). Também serão coletados nas empresas responsáveis pelo abastecimento de água e esgoto em cada território, além de coletas de informações com as equipes de saúde e de saneamento responsáveis pelas localidades adstritas ao estudo.

Resultados esperados: Espera-se identificar o perfil epidemiológico e sanitário da população residente na área, descrevendo os principais problemas nas diversas localidades de forma a estabelecer a relação entre o impacto do acidente, a atual e a futura situação de saúde da população para subsidiar as ações de saúde na região.

ITEM 04 – OUTROS PARTICIPANTES DO EVENTO RELACIONADOS COM A PROPOSTA

Nome: Mariângela Dutra de Oliveira	Campus:
------------------------------------	---------

E-mail: mariangeladutra@ifes.edu.br	PARA SERVIDORES: Siape: 1508223		PARA ALUNOS:	
Telefone: (27) 999692509			Matrícula:	
,	Setor: Eng.ª Sanitár	ia e Ambiental	Curso:	
Participará da visita técnica no dia 18	3/12/2015? SII	M ()	NÃO (x)	
Nome: Fabiano Biancucci Apolinário			Campus:	
E-mail: fbapolinario@ifes.edu.br	PARA SERVIDORES: Siape: 1277650		PARA ALUNOS:	
Telefone: (27) 99972-3123			Matrícula:	
Setor:			Curso:	
Participará da visita técnica no dia 18	3/12/2015? SII	M ()	NÃO (x)	
Nome:			Campus:	
E-mail:	PARA SERVIDORES:		PARA ALUNOS:	
Telefone: () Siape: Setor:			Matrícula:	
			Curso:	
Participará da visita técnica no dia 18/12/2015? SIM () NÃO ()				
Nome:			Campus:	
E-mail:	PARA SERVIDORES:		PARA ALUNOS:	
Telefone: ()	Siape:		Matrícula:	
, ,	Setor:		Curso:	
Participará da visita técnica no dia 18	3/12/2015? SII	M ()	NÃO ()	

Caso seja necessário, acrescentar campos à tabela acima.

Declaro estar ciente e comprometido a obedecer às normas estabelecidas na Chamada Interna à qual será submetido este trabalho, bem como às normas determinadas pela organização do evento e pela comissão organizadora da participação do Ifes no evento.

Local: Vitória

Data: 22 de dezembro de 2015

HÉLIA MÁRCIA SILVA MATHIAS

Nome do proponente