

ANEXO I

FORMULÁRIO DE INSCRIÇÃO DE PROPOSTAS

Observações:

- Para preenchimento, favor utilizar o arquivo digital editável (formato “.odt”).

ITEM 01 – DADOS DO PROPONENTE		
Nome completo: Claudio Sergio Marinato		
Matrícula Siape: 1915936		
Setor de lotação: Coordenação de Professores de Formação Geral – Ifes campus Linhares		
Titulação de mais alto nível: () Médio () Graduação () Especialização (X) Mestrado () Doutorado		
Telefone: (27) 99932-0700		
Endereço eletrônico 01: claudio.marinato@ifes.edu.br		
Endereço eletrônico 02: csmarinato@gmail.com		
(X) Docente () Técnico-administrativo		
Participará da visita técnica no dia 18/12/2015? SIM (X) NÃO ()		

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: AVALIAÇÃO DOS TEORES DE NUTRIENTES E METAIS PESADOS EM CACAUEIROS CULTIVADOS PROXIMOS AO RIO DOCE EM LINHARES, ES.
Apresentação da proposta: (máx. 500 palavras)
<p>O desastre ambiental provocado pelo rompimento de uma barragem no município de Mariana, que ocorreu no dia 05 de novembro de 2015, expôs a degradação ambiental em que se encontra essa bacia hidrográfica.</p> <p>Entre os diferentes problemas que afetam essa bacia um dos principais é o assoreamento, agravado pela ação humana, em especial com o desmatamento de suas margens, ocasionando a formação de bancos de areia, alteração no curso de rios, facilitando enchentes, entre outros aspectos negativos.</p> <p>No estado do Espírito Santo, em especial em Linhares, grande parte das matas ciliares da região do baixo Rio Doce, foram preservadas devido ao peculiar modo de cultivo do cacau (<i>Theobroma cacao</i> L.) que em sua maioria é plantado num sistema conhecido como “cabruca”, em que parte das árvores da floresta original é mantida para sombrear a plantação.</p> <p>Os pequenos fragmentos conservados são como ilhas em um mar de áreas cultivadas, funcionando como corredores ecológicos entre os fragmentos florestais, permitindo o fluxo gênico entre populações. São ainda importantes bancos genéticos para as espécies arbóreas e também áreas propícias para o uso em recomposição florestal, de forma a aumentar a quantidade de florestas na região servindo de área complementar de forrageamento para as espécies da fauna.</p> <p>No entanto, devido à crise do cacau, ocasionada principalmente pelo fungo <i>Moniliophthora perniciosa</i>, causador da doença popularmente conhecida como “vassoura-de-bruxa” que acarreta perdas de até 90% na produção, alguns proprietários rurais passaram a explorar recursos madeireiros da floresta</p>

substituindo suas matas e cabruças principalmente por pastagens, plantações de eucalipto e de café, reduzindo a cobertura florestal do baixo Rio Doce.

Tendo em vista, que a cabruca é uma alternativa sustentável para a manutenção parcial da cobertura florestal, preservando assim algumas espécies nativas de Mata Atlântica, pode-se afirmar que este tipo de cultura mantém significativamente características deste bioma, contribuindo com a preservação dos seus remanescentes e na conservação dos recursos hídricos, quando estabelecido de forma densa na faixa de proteção ciliar. Acima de tudo, é um modelo agrícola que possibilita maior e melhor capacidade de recarga do lençol freático que outras culturas e sistemas agrícolas.

No entanto, os resíduos liberados pelo rompimento da represa possuem potencial para contaminar o solo e as lavouras cacauceiras localizadas às margens do Rio Doce e com isso influenciar negativamente nesse sistema produtivo, que poderá levar a redução das matas ciliares ao longo do rio e aceleração do assoreamento.

Dessa forma o estudo tem como objetivo analisar os teores de macro e micro nutrientes e metais pesados em diferentes partes de cacauzeiros cultivados próximos ao Rio Doce no município de Linhares – ES.

ITEM 04 – OUTROS PARTICIPANTES DO EVENTO RELACIONADOS COM A PROPOSTA

Nome: Thieres Marassati das Virgens		Campus: Linhares
E-mail: thieresv@ifes.edu.br	PARA SERVIDORES:	PARA ALUNOS:
Telefone: (27) 99946-6099	Siape: 1518821	Matrícula:
	Setor: Formação Geral	Curso:
Participará da visita técnica no dia 18/12/2015? SIM ()		NÃO (X)

Nome: Marina Cominote		Campus: Linhares
E-mail: mcominote@ifes.edu.br	PARA SERVIDORES:	PARA ALUNOS:
Telefone: (27) 99871-1529	Siape: 1671931	Matrícula:
	Setor: Formação Geral	Curso:
Participará da visita técnica no dia 18/12/2015? SIM ()		NÃO (X)

Nome: Marco Antonio Galeas Aguilar		Campus:
E-mail: magaguilar@uol.com.br	PARA SERVIDORES:	PARA ALUNOS:
Telefone: (27) 99821-0982	Siape: 32314	Matrícula:
	Setor: Ceplac - Linhares	Curso:
Participará da visita técnica no dia 18/12/2015? SIM ()		NÃO (X)

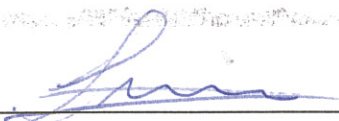
Nome:		Campus:
E-mail:	PARA SERVIDORES:	PARA ALUNOS:
Telefone: ()	Siape:	Matrícula:
	Setor:	Curso:
Participará da visita técnica no dia 18/12/2015? SIM ()		NÃO ()

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: Linhares, ES

Data: 16 de Dezembro de 2015



Claudio Sergio Marinato