



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

Observações:

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

ITEM 01 – DADOS DO PROPONENTE		
Nome completo: Ana Paula C. Gabriel Berilli		
Matrícula Siape:1812316		
Setor de lotação: IFES Campus Itapina		
Titulação de mais alto nível: () Médio () Graduação () Especialização () Mestrado (X) Doutorado		
Telefone: (27) 99837-8879		
Endereço eletrônico 01: ana.berilli@ifes.edu.br		
Endereço eletrônico 02: anapaulacg@gmail.com		
(X) Docente () Técnico-administrativo		
Participará 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: Avaliação agrônômica de milho irrigado com água suplementada com resíduos de mineração		
<p>O IFES Campus Itapina já possui em andamento um programa de melhoramento de milho que utiliza uma área de plantio que sempre foi irrigada com a água do Rio Doce, portanto, neste projeto, pretende-se avaliar o desempenho agrônômico desses mesmos materiais genéticos com esta água suplementada contendo rejeitos de mineração, a qual, segundo análise realizada, está com suas propriedades físico-químicas alteradas, a qual contém em maiores concentrações ferro, boro, potássio, entre outros. Neste aspecto, pretende-se investigar também, além do desenvolvimento e produtividade da planta, como ficará o solo, após serem realizadas irrigações com a água suplementada. Para tanto, o experimento será instalado no IFES Campus Itapina, as margens do Rio Doce, e serão coletadas amostras de solo antes, durante e após a implementação do experimento para investigar se houve alteração nas propriedades desse solo. Paralelamente, será realizada a medição da vazão de água, a cada momento de irrigação, para que desta forma, possa haver uma correlação mais exata entre o volume de água utilizado e o seu efeito no solo. Em relação as plantas serão avaliadas as características: Número de Dias para o Florescimento; Altura de Planta; Altura de Espiga; Número de Plantas por Parcela; Número de Plantas Quebradas; Número de Plantas Acamadas; Número de Espigas Mal Empalhadas (as quais deixam grãos expostos), no momento da colheita; Número Total de Espigas Colhidas; Número de espigas manifestando sintomas de doença; número de espigas atacadas por pragas; peso, em quilogramas, das espigas despalhadas, com precisão de centésimos de quilograma; peso, em</p>		

quilogramas, dos grãos debulhados, com precisão de centésimos de quilograma; peso, em gramas, de uma amostra de 100 grãos sadios, com precisão de centésimos de grama. Serão também realizadas análises relativas a nutrição mineral das folhas das plantas irrigadas com a água suplementada. Os dados obtidos serão analisados utilizando-se os recursos computacionais do programa Genes (2001). Assim, pretende-se com esse projeto, investigar se haverá ou não interferência da água suplementada na propriedade química do solo, se haverá alteração benéfica ou maléfica relacionada ao desenvolvimento e a produtividade das plantas de milho, bem como se haverá alteração nas propriedades minerais de suas folhas.

ITEM 04 – OUTROS PARTICIPANTES DO EVENTO RELACIONADOS COM A PROPOSTA

Nome: Eduardo Varnier		Campus: ITAPINA
E-mail: eduardo.varnier@ifes.edu.br	PARA SERVIDORES:	PARA ALUNOS:
Telefone: (27) 99987-4281	Siape: 1824092	Matrícula:
	Setor: Culturas Anuais	Curso:
Participará da visita técnica no dia 18/12/2015?		SIM (<input checked="" type="checkbox"/>) NÃO (<input type="checkbox"/>)

Nome: Cristiane Campos Martins Busato		Campus: ITAPINA
E-mail: cristiani.busato@ifes.edu.br	PARA SERVIDORES:	PARA ALUNOS:
Telefone: (27) 99841-0134	Siape: 1669623	Matrícula:
	Setor:	Curso:
Participará da visita técnica no dia 18/12/2015?		SIM (<input type="checkbox"/>) NÃO (<input checked="" type="checkbox"/>)

Nome: Wilson Pancieri		Campus:
E-mail: wilson.pancieri@ifes.edu.br	PARA SERVIDORES:	PARA ALUNOS:
Telefone: (27)99905-2572	Siape: 1213798	Matrícula:
	Setor: CGPP	Curso:
Participará da visita técnica no dia 18/12/2015?		SIM (<input type="checkbox"/>) NÃO (<input checked="" type="checkbox"/>)

Nome: Sávio da Silva Berilli		Campus: ITAPINA
E-mail: berilli@gmail.com	PARA SERVIDORES:	PARA ALUNOS:
Telefone: (27)98879-6311	Siape: 2621348	Matrícula:
	Setor: CGE	Curso:
Participará da visita técnica no dia 18/12/2015?		SIM (<input type="checkbox"/>) NÃO (<input checked="" type="checkbox"/>)

Nome: Rafaela da Silva Valani		Campus: ITAPINA
E-mail: rafavalani@gmail.com	PARA SERVIDORES:	PARA ALUNOS:
Telefone: (27)99698-2024	Siape:	Matrícula: 20121agro0045
	Setor:	Curso: Agronomia
Participará da visita técnica no dia 18/12/2015?		SIM (<input checked="" type="checkbox"/>) NÃO (<input type="checkbox"/>)

Nome: Luis Eudardo Gottardo		Campus: ITAPINA
E-mail: luiseduardogottardo@gmail.com	PARA SERVIDORES:	PARA ALUNOS:
Telefone: (27)99837-8879	Siape:	Matrícula:
	Setor:	Curso: Agronomia
Participará da visita técnica no dia 18/12/2015?		SIM (<input type="checkbox"/>) NÃO (<input checked="" type="checkbox"/>)

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: Colatina

Data: 15/12/2015

Profa. D.Sc. Ana Paula Candido Gabriel Berilli

Nome do proponente