

RESULTADO DO EDITAL N° 065/2010/PROGRAMA INSTITUCIONAL DE BOLSAS DE INICIAÇÃO CIENTÍFICA PARA O ENSINO MÉDIO – PIBIC-EM/CNPq/IFC

PROJETOS DE PESQUISA CONTEMPLADOS

Ordem	Nome do Projeto de Pesquisa	Coordenador do Projeto	Campus	Mérito técnico do Projeto Pontos (60%)	Mérito curricular Pontos (40%)	Média final
01	Silagem de casca de mandioca em substituição a silagem da planta inteira de milho (<i>Zea mays</i>) na alimentação de ovinos confinados	Miguelangelo Ziegler Arboitte	Sombrio	51,3	40,0	91,3
02	Avaliação da fungitoxidade de óleos essenciais sobre <i>Colletotrichum gloeosporioides</i> , agente causal da antracnose do maracujazeiro amarelo (<i>Passiflora edulis</i> var. <i>flavicarpa</i> Deg.) in vitro e em casa de vegetação	Rodrigo Martins Monzani	Araquari	49,4	40,0	89,4
03	Efeito de <i>bacillus thuringiensis</i> no controle das brocas das Cucurbitáceas associadas à cultura do pepino	Wilson José Morandi Filho	Camboriú	49,1	40,0	89,1
04	Estudo teórico-experimental do processo de transesterificação para produção de biodiesel em pequena escala utilizando óleos vegetais residuais (Pós-alimentação)	Gilmar de Oliveira Veloso	Concórdia	43,5	40,0	83,5
05	Utilização de agrotóxicos e equipamentos de Proteção individual por pequenos agricultores produtores de uva na região de Videira	Gilson Ribeiro Nachtigall	Videira	40,8	40,0	80,8
06	Produção sustentável de tomate: estimulação do crescimento inicial com inoculação de bactérias diazotróficas endofíticas em combinação com ácidos húmicos	Juares Ogliari	Videira	45,0	34,2	79,2
07	Desenvolvimento de um software educacional em rede como instrumento de ensino/aprendizagem	Eduardo Silva	Araquari	45,5	33,3	78,8
08	Prevenção e controle da mastite bovina - Correlação entre mastite em vacas leiteiras, escore de tetos e Úbere, e variações climáticas	Deolinda Maria Vieira Filha Carneiro	Araquari	50,4	26,2	76,6
09	Substituição da silagem da planta inteira de milho (<i>Zea mays</i>) por silagem da casca de mandioca (<i>Manihot sculenta</i> Crantz) e sua influência na composição da carcaça e da carne de ovinos confinados	Liliane Cerdotes	Sombrio	47,0	27,5	74,5
10	Acompanhamento e avaliação de parâmetros zootécnicos na cunicultura do IFC - Campus Araquari	Marlise Pompeo Claus	Araquari	49,8	21,8	71,6
11	Percepção dos atores da cadeia produtiva de lácteos na região de Videira em relação à qualidade do leite	Carlos Eduardo Nogueira Martins	Videira	47,7	22,6	70,3
12	Coberturas verdes	Rodrigo Figueiredo Terezo	Rio do Sul	44,7	24,4	69,1
13	Micotoxinas na pecuária: detecção e quantificação	Jéssica Schmidt	Sombrio	50,3	17,1	67,4
14	Principais motivações que induzem aos consumidores migrarem do consumo de leite UHT para bebidas à base de soja	Nadir Paula da Rosa	Videira	50,4	16,6	67,0
15	Substituição do leite <i>in natura</i> pela silagem de colostro na alimentação de bezerras leiteiras	Cláudio Eduardo Neves Semmelmann	Concórdia	41,9	16,7	58,6
16	Avaliação de árvores nativas do Brasil para recuperação de nascentes em áreas degradadas do Alto Vale do Itajaí.	Cláudio Keske	Rio do Sul	41,4	17,0	58,4
17	Estimativa de níveis críticos superiores dos índices de temperatura e umidade no alto vale do Itajaí para vacas leiteiras da raça Holandesa	Leonardo de Oliveira Neves	Rio do Sul	45,3	12,4	57,7
18	Diferenças entre lotes de leitões criados em sistema SISCAL e em confinamento	Paulo Hentz	Concórdia	48,5	7,2	55,7
19	Quais os motivos que determinam a escolha do curso superior e as expectativas profissionais, entre os alunos da 3ª série do ensino médio	Michele Catherin Arend	Camboriú	46,5	8,1	54,6
20	Implementação das camadas <i>Inference Machine</i> e <i>Message Service Element</i> para um servidor de Sistema de Gerenciamento de <i>Workflow</i> Hospitalar	Manassés Ribeiro	Videira	44,0	9,6	53,6

Cada Projeto, relativamente ao Mérito Técnico do mesmo, foi avaliado por quatro membros, constituintes dos Comitês Gestores Externo e Institucional. A média avaliativa final foi constituída a partir do somatório das proporcionalidades definidas no edital entre o mérito técnico do projeto de pesquisa (peso de 60%) e o mérito curricular do Coordenador (peso de 40%).

Visando proporcionar transparência ao processo seletivo, todos os coordenadores que enviaram Projetos e que não foram contemplados por este edital receberão, por e-mail, resumo das avaliações aferidas em relação ao Mérito Técnico do Projeto e ao Mérito Curricular do Coordenador.

Conforme consta no edital, as bolsas terão durabilidade de 11 meses e as atividades deverão ser iniciadas a partir do dia 01 de novembro de 2010.

Aproveitamos para lembrar que, conforme divulgado na chamada do PIBIC-EM e pelo quantitativo de projetos aprovados, será concedida apenas uma bolsa para cada Projeto. Somente poderá receber bolsa o estudante matriculado no Ensino Médio Integrado, Concomitante ou Subsequente do IFC.

De acordo com as exigências do CNPq, todos os estudantes contemplados deverão, obrigatoriamente, criar ou atualizar o currículo no sistema Lattes, até dia 10 de novembro de 2010, impreterivelmente.

Solicitamos aos coordenadores dos projetos que enviem os seguintes documentos à Reitoria, por SEDEX, em postagem feita até o dia **10 de novembro de 2010**, impreterivelmente.

- a) Comprovante de matrícula do estudante;
- b) Histórico escolar do estudante;
- c) Cópia dos documentos RG e CPF;
- d) Cópia de um comprovante de endereço do estudante;
- e) Declaração expedida pelo coordenador de que o estudante atende aos requisitos e compromissos estabelecidos pelo Projeto de Pesquisa;
- f) Declaração de não possuir qualquer vínculo empregatício ou acúmulo de bolsa durante a vigência da bolsa PIBIC-EM;
- g) Cópia de comprovante de abertura ou titularidade de conta corrente bancária, em Agência do Banco do Brasil S.A. O CNPq não fará pagamento da Bolsa por outro estabelecimento bancário.

É de inteira responsabilidade do Coordenador do Projeto o envio das documentações solicitadas. Caso a documentação seja encaminhada posteriormente a esta data há um sério risco de inviabilização dos procedimentos necessários junto ao CNPq.

Blumenau, SC, 03 de novembro de 2010.

Avaliadores Externos:

Professora Cileide Maria Medeiros Coelho
Professor Paulo Vitor Dutra de Souza
Professor Fábio Dal Soglio
Professor Paulo César Rodacki Gomes

Avaliadores da Instituição:

Professor Airton Luiz Bortoluzzi
Professor Fernanda Guimarães de Carvalho
Professor Gilmar de Oliveira Veloso
Professor Gilson Ribeiro Nachtigall
Professor Ricardo Kozoroski Veiga
Professor Wilson José Morandi Filho

Cláudio Adalberto Koller
Reitor do Instituto Federal Catarinense