

## Resultado Final do edital 01/2017 de bolsas de iniciação científica IFSULDEMINAS, *Campus* Muzambinho

PROJETO	Modalidade	Projeto	Curriculo	TOTAL	Parecer
Características agronômicas e bromatológicas de híbridos de milho para grão e silagem no município de Muzambinho/MG	PIBIC	56,0	30,0	86,0	Contemplado
	PIBIC				Contemplado
BIOTECNOLOGIA DA REPRODUÇÃO EM SUÍNOS: ADIÇÃO DE CAFEÍNA AO DILUIDOR DE SÊMEN SUÍNO UTILIZADO PARA RESFRIAMENTO	PIBIC	52,0	28,7	80,7	Contemplado
	PIBIC				Contemplado
COMPARAÇÃO DE TRÊS DIFERENTES METODOLOGIAS DE AVALIAÇÃO DA MORFOLOGIA DO SÊMEN EQUINO	PIBIC	44,0	28,7	72,7	Contemplado
	PIBIC				Contemplado
Variabilidade espacial do Carbono Orgânico do Solo e da espessura do Horizonte A em áreas de pastagem sobre diferentes curvaturas de terreno – potencialidades de estoque de Carbono	PIBIC	52,3	9,2	61,4	Contemplado
Caracterização das áreas cafeeiras em relação aos atributos físico-naturais do município de Muzambinho-MG por meio de técnicas de geoprocessamento	PIBIC-Jr	52,5	8,0	60,5	Contemplado
MÉTODOS DE CONTROLE DE CONTAMINAÇÃO FÚNGICA EM PLÂNTULAS DE <i>Oenothera</i> sp CULTIVADAS IN VITRO	PIBIC	49,3	10,5	59,7	Contemplado
	PIBIC				Contemplado
Otimização de protocolo para produção de sementes sintéticas a partir de embriões somáticos de <i>Coffea arabica</i> L.	PIBIC	52,8	6,1	58,9	Contemplado
	PIBIC				Contemplado
Avaliação do extrato hidroalcolólico de própolis verde ( <i>Apis mellifera</i> ) na cicatrização de feridas cutâneas induzidas em membros de equinos	PIBIC	52,5	6,3	58,8	Contemplado
	PIBIC				Contemplado
CLASSIFICAÇÃO FUZZY DO CONFORTO TÉRMICO E ACÚSTICO EM AMBIENTE DE ENSINO	PIBIC	49,0	7,7	56,7	Contemplado
Condução de diferentes sistemas de implantação de cafeeiro ( <i>Coffea arabica</i> L.), submetidos ao manejo de poda após terceiro ano de produção.	PIBIC -Jr	49,5	7,1	56,6	Contemplado
	PIBIC				Contemplado

<b>Avaliação da eficiência da aplicação do fosfito de potássio no controle alternativo da cercosporiose na cultura da beterraba</b>	<b>PIBIC</b>	48,5	5,4	53,9	Contemplado
<b>Avaliação do gossipol nos parâmetros espermáticos e distúrbios de comportamento de machos inteiros em confinamento</b>	<b>PIBIC</b>	49,0	4,9	53,9	Contemplado
	<b>PIBIC</b>				Contemplado
<b>Germinação de sementes e avaliação do desenvolvimento inicial de plântulas de <i>Duguetia lanceolata</i> St. Hil: influência de GA3 e métodos de escarificação</b>	<b>PIBIC</b>	47,5	6,1	53,6	Contemplado
	<b>PIBIC</b>				Contemplado
<b>INFLUÊNCIA DO ESPAÇAMENTO E DA DENSIDADE POPULACIONAL SOBRE OS PARÂMETROS AGRONÔMICOS DO HÍBRIDO DE MILHO 30F53H</b>	<b>PIBIC</b>	47,5	5,8	53,3	Contemplado
	<b>PIBIC</b>				Contemplado
<b>Efeitos da administração de dexmedetomidina em dose reduzida no ponto de acupuntura Vaso Governador 20 (VG20) em coelhos</b>	<b>PIBIC</b>	51,0	1,8	52,8	Contemplado
<b>O Salvacionismo do Partido Republicano Mineiro em Muzambinho entre os anos de 1930 e 1937</b>	<b>PIBIC-Jr</b>	50,0	1,9	51,9	Contemplado
<b>Sistema para identificação e registro de informações sobre a broca-do-café em lavoura via geolocalização</b>	<b>PIBIC -Jr</b>	50,0	1,3	51,3	Contemplado
	<b>PIBIC</b>				Contemplado
<b>COMPARAÇÃO ENTRE TRATAMENTO FARMACOLÓGICO E NÃO FARMACOLÓGICO PARA O CONTROLE GLICÊMICO EM RATTUS NORVEGICUS</b>	<b>PIBIC</b>	50,0	0,8	50,8	Contemplado
<b>TRICOGRAFIA EM COELHOS (<i>Oryctolagus cuniculus</i>) DAS RAÇAS NOVA ZELÂNDIA BRANCO, CHINCHILA E BORBOLETA DESPROVIDOS DE DERMATOPATIAS</b>	<b>PIBIC</b>	44,5	5,9	50,4	Contemplado
<b>PHANTOM DE GELATINA APLICADO AO ENSINO DA ULTRASSONOGRRAFIA NA GRADUAÇÃO DE MEDICINA VETERINÁRIA</b>	<b>PIBIC</b>	47,0	2,7	49,7	Contemplado
<b>IDENTIFICAÇÃO DE CULTURAS CAFEIEIRAS EM IMAGENS DE SATÉLITE UTILIZANDO ALGORITMO DE RECONHECIMENTO DE PADRÃO</b>	<b>PIBIC</b>	48,0	0,2	48,2	Contemplado

<b>AVALIAÇÃO DE EFICÁCIA DE HERBICIDAS EM CAFEIRO (Coffea. arabica L.) ADULTO, SUBMETIDOS À DIFERENTES SISTEMAS DE IMPLANTAÇÃO</b>	<b>PIBIC</b>	34,0	7,1	41,1	Indeferido
<b>PROGRAMA DE REABILITAÇÃO PARA CÃES VÍTIMAS DE MAUS TRATOS: PROMOVEDO BEMESTAR NO AMBIENTE DE CANIL</b>	<b>PIBIC</b>	24,0	0,9	24,9	Indeferido