

EDITAL Nº 06/2025 – “Uruçu Capixaba: uma estratégia multidisciplinar para conservar a abelha do Espírito Santo”

3ª CHAMADA DE BOLSAS DE PESQUISA FEST- 2025

LOCAL	Nº DE VAGAS
São Mateus/ES	03
CRONOGRAMA	
Publicação da Chamada	24/02/2025
Início de Inscrição	24/02/2025
Término de Inscrição	11/03/2025
Data de divulgação do resultado preliminar dos Classificados	12/03/2025
Início para Submissão de Recurso	12/03/2025
Término para Submissão de Recurso	14/03/2025
Divulgação dos candidatos classificados para a fase de Entrevista	17/03/2025
Início da Fase de Entrevista	18/03/2025
Término da Fase de Entrevista	20/03/2025
Divulgação do resultado dos Bolsistas aprovados	21/03/2025

A Fundação Espírito-santense de Tecnologia - FEST, por meio das suas atribuições legais, torna pública o Edital de Chamada para a concessão de bolsas de **Apoio técnico (1)** e **Iniciação Científica (2)**, nos termos da Resolução 01/2016 da FEST, visando atender a necessidade do “Uruçu Capixaba: uma estratégia multidisciplinar para conservar a abelha do Espírito Santo”

1. INFORMAÇÕES DO PROJETO

O projeto “Uruçu Capixaba: uma estratégia multidisciplinar para conservar a abelha do Espírito Santo”, tem como principal objetivo o desenvolvimento de pesquisas e ações que permitam a conservação e criação racional e ecologicamente correta da espécie ameaçada de extinção, *Melipona capixaba*. Pretende-se com estas pesquisas e ações criar uma rede colaborativa entre as diversas entidades científicas tecnológicas do Estado do Espírito Santo (UFES, IFES, INCAPER, IEMA) e Minas Gerais (UFV). O projeto contará com o apoio técnico científico da EMBRAPA/CENARGEN-Brasília, da Associação de Meliponicultores do Espírito Santo (AME-ES) e do Instituto Abelhas Nativas (IAN). Ele terá a duração de 36 meses e será desenvolvido em algumas das cidades elencadas no edital e em cidades que representam áreas potenciais para sua ocorrência. O projeto tem como objetivos específicos: 1) reavaliar a área de distribuição da espécie no estado do Espírito Santo; 2) revisar as principais coleções científicas do Brasil quanto a presença de registros de *M. capixaba*; 3) avaliar os efeitos de poluentes sobre a biologia de *M. capixaba* e sobre os produtos de seus ninhos (mel, pólen, geopropolis); 4) avaliar a estrutura genética das populações de *M. capixaba* amostradas; 5) criar um programa de reintrodução da espécie em áreas protegidas e de ocorrência natural da espécie e 6) desenvolver ações de educação ambiental que visem a conservação da *M. capixaba*. Esses objetivos estarão interligados pelo objetivo transversal de criar uma rede de pesquisa interinstitucional, que promova a conservação de *M. capixaba* e possa avaliar os efeitos dos rejeitos contidos na lama que atingiu a bacia do Rio Doce.

2. NORMAS GERAIS

2.1 Este Processo Seletivo será conduzido, colaborativamente, pelo FUNBIO e pela FEST.

2.2 Os(as) aprovados(as) neste Edital serão selecionados(as) como bolsista de Apoio Técnico (1 bolsa) e iniciação científica (2 bolsas), e cadastrado(a) como parte da equipe técnica para atuar diretamente no Projeto, o **valor da bolsa de apoio técnico é de R\$ 2.000,00** (dois mil reais) e a de **iniciação científica R\$ 800,00** (oitocentos reais).

2.3 Os pré-requisitos e atribuições do(a) candidato(a) à vaga disponibilizada neste Edital estão discriminados no item 3.

2.4 A contratação do(a) bolsista a que se destina este Edital terá duração de 8 (oito) meses, com a finalidade de atender o escopo do Projeto. Durante a vigência do Projeto, o desempenho do(a) bolsista será sistematicamente monitorado por instrumentos de acompanhamento e avaliação de resultados.

2.5 A bolsa poderá ser cancelada a qualquer tempo em função de eventual desempenho insatisfatório, garantida a atenção ao contraditório em caso de discordância do(a) bolsista.

2.6 A aprovação neste Edital não garante o início imediato das atividades, ficando a convocação do(a) candidato(a) classificado(a) condicionada às necessidades da coordenação do projeto.

2.7 A participação dos candidatos neste processo não implica a obrigatoriedade de sua aceitação, cabendo à FEST e ao FUNBIO a avaliação da conveniência e oportunidade de aproveitá-los, respeitando-se a ordem de classificação.

2.8 É de inteira responsabilidade do candidato acompanhar o cronograma, as convocações e tomar ciência da publicação de todos os atos e dos resultados referentes a este Edital, divulgados no site da FEST- <http://fest.org/editais>.

2.9 A seleção em questão não gera qualquer vínculo empregatício com o FUNBIO, com a Universidade Federal de Viçosa/Universidade Federal do Espírito Santo, com a FEST ou com qualquer parceiro do projeto.

2.10 A seleção do(a) bolsista será feita com base no artigo 4º B da Lei 8.958/1994 - Lei das Fundações de Apoio e o Acordo de Cooperação Técnica 14326481/2023, formulado entre a FEST, o FUNBIO e a Universidade Federal de Viçosa/Universidade Federal do Espírito Santo.

2.11 Todo e qualquer esclarecimento, informação, impugnação ou recurso a respeito deste Edital deverá ser feito somente por escrito, por meio do endereço eletrônico para selecao@fest.org.br com o título da mensagem “**EDITAL N° 06/2025** – “Uruçu Capixaba”.

2.12 Fica assegurado à FEST e ao FUNBIO, em comum acordo, o direito de cancelar, no todo ou em parte, esta seleção, de forma discricionária, sem que caiba, em decorrência dessa medida, qualquer indenização, compensação ou reclamação dos participantes.

2.13 Os candidatos, ao se inscreverem, concordam expressamente com o fornecimento de informações pessoais a seu respeito exclusivamente para a participação do presente Edital de Seleção. A Coordenação do Projeto fará o tratamento de dados nos termos da Lei 13.709/2018 (Lei Geral de Proteção de Dados), ficando responsável pela privacidade, segurança e armazenamento de todos os dados até a conclusão do Edital.

2.14 Para a efetiva concessão da bolsa, em nenhum dos casos é permitido que o bolsista seja servidor público, mantenha durante a vigência da bolsa vínculo empregatício de qualquer natureza (exceto no caso previsto na Portaria conjunta CAPES/CNPq Nº 1 de 15 de julho de 2010, bem como os artigos 9º e 14-A da Lei nº 13.243, de 11 de janeiro de 2016), ou acumule bolsa de pesquisa de outra agência de fomento. O bolsista deverá informar caso já tenha participado de Chamadas anteriores do “Uruçu Capixaba: uma estratégia multidisciplinar para conservar a abelha do Espírito Santo”.

2.15 Compete aos Orientadores/Coordenadores orientar os bolsistas em todas as fases de execução do trabalho.

2.16 Os bolsistas poderão ser dispensados a qualquer tempo, caso este não cumpra suas obrigações e atividades acordadas no Plano de Trabalho (Anexo I), onde está descrita a área de atuação e atividades previstas. **A vigência das bolsas será de 08 (oito) meses, o local de atuação será no município de São Mateus/ES, com carga horária semanal de 40 horas semanais para as bolsas de apoio técnico e 20 horas semanais para a bolsa de iniciação científica.**

2.17 Os bolsistas selecionados deverão executar as atividades previstas em seu “*Plano de Trabalho*”, em anexo.

2.18 Os eixos temáticos envolvidos são: pesquisa, proteção, monitoramento da biodiversidade, manejo de espécies e habitat para conservação e educação ambiental.

3. DAS VAGAS

3.1 Será selecionado(a) 3 (três) bolsista, conforme critérios e distribuição constantes neste edital e tabela abaixo:

Descrição da Função	Nº de Vagas	Crítérios exigidos de formação	Duração da bolsa	Valor
Bolsista de Apoio Técnico Científico	1	Titulação mínima de graduado ou notório saber na área de ciências biológicas e afins, preferencialmente, com ênfase em estudos de zoologia e genética animal, área de citogenética, genética molecular e genética de espécies ameaçadas de extinção. Eixo temático envolvidos são: pesquisa, proteção, monitoramento da biodiversidade, manejo de espécies, habitat para área de conservação e Educação Ambiental.	8 meses	R\$ 2.000,00 (dois mil reais)
Bolsista de Iniciação Científica	2	Estar cursando o curso de graduação (bacharel ou licenciado) em ciências biológicas ou cursos afins (Agronomia e/ou Educação no Campo), com ênfase na formação em estudos de zoologia e genética animal, área de citogenética, genética molecular e genética de espécies ameaçadas de extinção. Eixo temático envolvidos são: pesquisa, proteção, monitoramento da biodiversidade, manejo de espécies, habitat para área de conservação e Educação Ambiental.	8 meses	R\$ 800,00 (oitocentos reais)

4) DOS PRÉ-REQUISITOS DA VAGA

4.1 Brasileiros natos ou naturalizados;

4.2 Para as bolsas especificadas no **Anexo I (bolsas de apoio técnico)** e **Anexo III (bolsa de iniciação científica)** o profissional deve ter perfil, formação e experiência profissional adequados e atender aos requisitos específicos para as áreas de atuação do projeto e seu escopo, conforme plano de trabalho, qual seja: área de atuação em ciências biológicas e afins, preferencialmente, com ênfase em estudos de zoologia e genética animal, área de citogenética, genética molecular e genética de espécies ameaçadas de extinção, eixo temático envolvidos são: pesquisa, proteção, monitoramento da biodiversidade, manejo de espécies, habitat para área de conservação e Educação Ambiental.

4.3 Ter, no mínimo, o título de graduação (bacharel ou licenciado) em ciências biológicas e ou comprovado notório saber na área de ciências biológicas e afins, que esteja ligada ao escopo do projeto para as bolsas de apoio técnico (ANEXO I) e estar cursando o curso de graduação (bacharel ou licenciado) em ciências biológicas ou cursos afins (Agronomia e/ou Educação no Campo) para a bolsa de iniciação científica (ANEXO III).

4.4 Ter seu currículo cadastrado e atualizado em 2024 na Plataforma Lattes (<http://lattes.cnpq.br/>), o qual demonstrará a formação acadêmica e a experiência profissional do candidato;

4.5 Ter disponibilidade para dedicar-se em tempo integral às necessidades do Projeto, cumprindo as atribuições do bolsista, relacionado no plano de trabalho (Anexo I), sob supervisão da FEST e do FUNBIO.

4.6 Atender aos requisitos específicos de inscrição.

4.7 Apresentar relatório semestral das atividades de acordo com o Plano de Trabalho.

5) DA INSCRIÇÃO E DOCUMENTOS NECESSÁRIOS

5.1 Os interessados deverão candidatar-se do dia **24/02/2025** até o dia **11/03/2025**, através do preenchimento do formulário eletrônico, anexando os seguintes documentos:

- Cópia de RG e CPF (ou CNH) único pdf ou passaporte, no caso de estrangeiros sem RG e CPF;
- Currículo Lattes atualizado (2024) em formato pdf, acessível pelo link <https://buscatextual.cnpq.br/buscatextual/busca.do?metodo=apresentar>, para candidatos brasileiros ou curriculum vitae atualizado para candidatos estrangeiros sem o Currículo Lattes; a vaga de IC
- Cópia do diploma ou declaração de conclusão de curso, ou comprovante de matrícula vigente, compatível com a área de formação da bolsa pretendida;

5.2 Somente os que seguirem as instruções acima poderão participar do processo seletivo. Os candidatos são os únicos responsáveis pelo envio da documentação exigida por este edital.

5.3 Os interessados deverão, obrigatoriamente, efetivar sua inscrição por meio do Formulário de Inscrição online, disponível através do link: <https://forms.gle/gRNq9KcAcey71ovE9>. No próprio formulário, deve-se informar o link para o seu currículo cadastrado na plataforma Lattes/CNPq, informar o nº do CPF e telefone para contato e realizar o *upload* dos documentos listados no item 5.1., **até as 23h59min do dia 11/03/2024** (horário de Brasília).

5.4 As informações prestadas são de responsabilidade do candidato e deverão estar em conformidade com o currículo atualizado e disponível na Plataforma Lattes/CNPq.

5.5. Todos os documentos e informações solicitadas no Formulário de Inscrição online devem ser enviadas no ato da inscrição. Caso o candidato deixe de encaminhar qualquer informação ou documento, será considerado inapto e, portanto, automaticamente eliminado do processo seletivo.

5.6 Os dados pessoais fornecidos pelos candidatos serão tratados pela FEST e UFES em conformidade com a Lei Geral de Proteção de Dados (LGPD).

6) DOS CRITÉRIOS DE SELEÇÃO E RESULTADOS

6.1 O processo seletivo será realizado com base na análise dos currículos Lattes dos candidatos(as), conforme pontuação especificada nos ANEXO III (bolsistas de apoio técnico) e Anexo IV (bolsista de iniciação científica).

- A pontuação dos currículos se restringirá aos últimos 05 anos de atuação, especificamente, de 2019 a 2024, conforme disposto no Anexo II deste Edital.
- A entrevista dos candidatos abordará: (1) os motivos que o(a) levaram a se candidatar à bolsa e (2) a adequação de seu perfil profissional à vaga ofertada. A entrevista terá duração máxima de 30 minutos.
- Os candidatos serão classificados em ordem decrescente de pontuação. Em caso empate, serão utilizadas como critérios de desempate as pontuações obtidas na produção técnica e/ou científica dos candidatos, considerando a área afim do projeto.
- No caso de mais de um candidato aprovado, o primeiro colocado será considerado classificado e os demais suplentes, que serão convocados em ordem de classificação, caso haja algum impedimento da implementação da bolsa do primeiro classificado, e assim sucessivamente.

7) DA PUBLICAÇÃO DOS RESULTADOS E PRAZOS PARA RECURSO

7.1 O resultado preliminar com os inscritos classificados será divulgado no site da FEST <http://fest.org.br/edital>, no dia **12/03/2025**.

7.2 Os recursos sobre o resultado parcial poderão ser enviados para o e-mail selecao@fest.org.br em até 48 horas úteis após sua divulgação. As solicitações serão analisadas pela equipe gestora do projeto, e o resultado, com a relação dos candidatos classificados para a fase de entrevistas, será publicado no site da FEST <http://fest.org.br/edital>, no dia **17/03/2025**.

7.3 A etapa de entrevista se dará após a análise de recurso, e será realizada pelos responsáveis técnicos do projeto, a ser agendado pelos coordenadores via e-mail do candidato cadastrado no ato da inscrição.

7.4 O resultado final, com a relação dos candidatos aprovados para as vagas, será divulgado no site da FEST, <http://fest.org.br/edital>, a partir do dia **21/03/2025**.

8) INFORMAÇÕES COMPLEMENTARES

8.1 A inscrição do candidato no processo seletivo implica o conhecimento e a aceitação irrestrita das normas estabelecidas neste Edital.

8.2 A inexatidão das declarações e irregularidades de documentos constatadas no decorrer do processo, ou posteriormente, eliminará o candidato, anulando-se todos os atos decorrentes da sua inscrição.

8.3 É de inteira responsabilidade do candidato o fornecimento de informações e a atualização de seus endereços residencial e eletrônico, durante o processo de seleção.

8.4 A FEST não se responsabiliza por eventuais prejuízos que o candidato possa sofrer em decorrência de informações incorretas ou insuficientes.

8.5 A aprovação do candidato na seleção não implicará obrigatoriedade ao início de sua atuação, cabendo à Coordenação do Projeto o direito de convocar os candidatos de acordo com as suas necessidades, na estrita observância da ordem classificatória.

8.6 Quando devidamente justificado, a equipe gestora do projeto poderá indicar docentes e servidores técnico-administrativos para participar do projeto, em decorrência de experiência anterior e de suas especialidades relacionadas ao tema.

8.7 O não pronunciamento dos candidatos convocados no prazo estabelecido para esse fim autorizará a Coordenação do Projeto a excluí-los do processo de seleção e a convocar os candidatos seguintes.

8.8 Ainda que classificado, o candidato que se pronunciar impedido de assumir a vaga a que concorreu no momento de sua convocação será automaticamente encaminhado para o final da listagem de classificação.

8.9 A qualquer momento, o bolsista que deixar de apresentar disponibilidade de carga horária para cumprimento das atividades, conforme as atribuições dos bolsistas listadas ao final deste edital, será desligado do projeto.

8.10 A interpretação deste Edital, a condução do processo seletivo e os casos omissos serão resolvidos em conjunto, pela equipe gestora do projeto “Uruçu Capixaba: uma estratégia multidisciplinar para conservar a abelha do Espírito Santo e pela FEST.

9) DA CONCESSÃO DAS BOLSAS

9.1 Os(as) bolsistas selecionados(as) receberão um e-mail oficial da Fundação FEST (suporte@pelicanosistemas.com.br) informando o início da implementação de bolsa e solicitando o preenchimento dos Formulários necessários para o início da Bolsa; neste

e-mail, constará um prazo para retorno e caso ele não seja atendido, o candidato terá seu processo de bolsa encerrado.

9.2 Caso os documentos solicitados não sejam encaminhados conforme as orientações e dentro do prazo indicado, ou haja desistência do primeiro colocado, o segundo colocado poderá ser convocado, e assim sucessivamente.

9.3 A implementação da bolsa concedida somente poderá ocorrer depois de cumpridas todas as exigências pelos candidatos, não sendo autorizado o pagamento de meses retroativos.

10) CANCELAMENTO DA CONCESSÃO

10.1 A concessão da bolsa poderá ser cancelada a qualquer tempo pela FEST a pedido dos Orientadores/Coordenadores, por ocorrência durante sua implementação de fato que justifique o cancelamento, sem prejuízo de outras providências cabíveis em decisão devidamente fundamentada ou caso o bolsista não apresente desempenho condizente com as atividades previstas no respectivo Plano de Trabalho.

11) ANEXOS

ANEXO I – PLANO DE TRABALHO BOLSAS DE APOIO TÉCNICO

ANEXO II - CRITÉRIOS PARA PONTUAÇÃO DOS CANDIDATOS BOLSAS DE APOIO TÉCNICO

ANEXO III – PLANO DE TRABALHO BOLSA DE INICIAÇÃO CIENTÍFICA

ANEXO IV - CRITÉRIOS PARA PONTUAÇÃO DOS CANDIDATOS BOLSA DE INICIAÇÃO CIENTÍFICA

Armando Biondo Filho

Superintendente

ANEXO I
PLANO DE TRABALHO BOLSAS DE APOIO TÉCNICO

ATIVIDADES A SEREM DESENVOLVIDAS PELO BOLSISTA DE APOIO TÉCNICO:

Apoio na gestão do Projeto “Uruçu Capixaba: uma estratégia multidisciplinar para conservação da abelha do Espírito Santo:

1. Apoiar a criação de mecanismos de comunicação para melhorar a integração entre as equipes UFV, UFES, IFES, INCAPER, e FEST, e potencializar os produtos gerados, facilitando a troca de informações, transferência de tecnologia e a disseminação de conhecimento;
2. Contribuir para a divulgação das práticas de conservação desenvolvidas pelo Programa;
3. Acompanhar e sistematizar os resultados das pesquisas científicas e das ações desenvolvidas para a conservação da biodiversidade no âmbito do Programa;
4. Participar ativamente da coleta de material biológico na área de distribuição da espécie *Melipona capixaba*;
5. Realizar a catalogação e adequação do material biológico coletado no LABELHAS/UFES, bem como acompanhar o envio às entidades parceiras (UFV e CENARGEN) quando necessário;
- 6- Realizar análises genéticas e citogenéticas no LABELHAS/UFES quando necessário;
7. Consolidar relatórios estabelecendo uma estrutura de layout padrão, normatizando o formato e a redação documental;
8. Apoiar a logística necessária para a efetivação do objeto do presente Programa (expedições de campo, eventos de divulgação, processos de seleção, contratação de serviços, aquisição de bens previstos, dentre outros) junto a FEST
9. Instruir processos junto ao Sistema Cérebro junto ao FUNBIO; e
10. Operacionalizar sistema administrativo (Pelicano e Conveniar) junto a FEST.

O prazo de vigência deste Plano de Trabalho será de 02 (dois) anos a partir da data de sua assinatura, podendo ser alterado a qualquer tempo.

ANEXO II
CRITÉRIOS PARA PONTUAÇÃO DOS CANDIDATOS À BOLSA DE APOIO TÉCNICO

CURRÍCULO LATTES (últimos 5 anos)					
Item	Crítérios				
1	Formação acadêmica/titulação na área de atuação do projeto/bolsa a que concorre	Máximo de pontos por Item	Fator	N	Pontuação (Fator x N)
1.1	Mestrado (6,00)	6,00	6		
1.2	Especialização (4,00)	4,00	4		
	Subtotal	10,00			
2	Produção científica na área de atuação do projeto/ bolsa a que concorre	Máximo de pontos por Item	Fator	N	Pontuação (Fator x N)
2.1	Artigo publicado ou aceito para publicação em periódicos com JCR (1,00/artigo)	5,00	1		
2.2	Publicação de resumos em anais de eventos científicos (congressos, seminários, jornadas) (1,00/publicação)	3,00	1		
2.3	Participação em eventos científicos (0,75/evento)	2,00	1		
2.4	Participação em curso de capacitação à meliponicultura, ou prática comprovada de criação de abelhas indígenas sem ferrão (tribo Meliponini)	10,00	1		
2.5	Estágio e/ou iniciação científica em laboratório de genética molecular/citogenética.	10,00	1		
	Subtotal	30,00			
	TOTAL DO CURRÍCULO	40,00			
	ENTREVISTA	60,00			
	PONTUAÇÃO TOTAL (CURRÍCULO + ENTREVISTA)	100,00			

Formação acadêmica/titulação, a pontuação considera apenas os últimos cinco anos (2019-2024) com base no Currículo Lattes.

ANEXO III PLANO DE TRABALHO BOLSAS DE INICIAÇÃO CIENTÍFICA

ATIVIDADES A SEREM DESENVOLVIDAS PELO BOLSISTA:

O bolsista de Iniciação científica deverá

1. Contribuir para a divulgação das práticas de conservação desenvolvidas pelo Programa;
2. Acompanhar e sistematizar os resultados das pesquisas científicas e das ações desenvolvidas para a conservação da biodiversidade no âmbito do Programa;
3. Participar ativamente da coleta de material biológico na área de distribuição da espécie *Melipona capixaba*;
4. Realizar a catalogação e adequação do material biológico coletado no LABELHAS/UFES, bem como acompanhar o envio às entidades parceiras (UFV e CENARGEN) quando necessário;
5. Realizar análises genéticas e citogenéticas no LABELHAS/UFES quando necessário;
6. Consolidar relatórios estabelecendo uma estrutura de layout padrão, normatizando o formato e a redação documental;
7. Ser responsável pelo cadastro de todas as abelhas coletadas com georreferenciamento no âmbito do projeto;
8. Ser responsável pelo tratamento adequado das abelhas (montagem e etiquetagem) para deposição na coleção de abelhas a ser constituída no âmbito do projeto;
9. Auxiliar na identificação das abelhas pelo menos até o nível de gênero no âmbito do projeto;
10. Auxiliar nos cuidados de manutenção e curadoria da coleção de abelhas;

ANEXO IV
CRITÉRIOS PARA PONTUAÇÃO DOS CANDIDATOS À BOLSA DE INICIAÇÃO CIENTÍFICA

CURRÍCULO LATTES (últimos 5 anos)					
Item	Critérios				
1	Produção científica na área de atuação do projeto/ bolsa a que concorre	Máximo de pontos por item	Fator	N	Pontuação (Fator x N)
1.1	Artigo publicado ou aceito para publicação em periódicos com JCR (1,00/artigo)	5,00	1		
1.2	Publicação de resumos em anais de eventos científicos (congressos, seminários, jornadas) (1,00/publicação)	3,00	1		
1.3	Participação em eventos científicos (0,75/evento)	2,00	1		
1.4	Participação em curso de capacitação à meliponicultura, ou prática comprovada de criação de abelhas indígenas sem ferrão (tribo Meliponini)	10,0	1		
1.5	Estágio e/ou iniciação científica em laboratório de genética molecular/citogenética.	10,0	1		
	Subtotal	30,00			
	TOTAL DO CURRÍCULO	30,00			
	ENTREVISTA	70,00			
	PONTUAÇÃO TOTAL (CURRÍCULO + ENTREVISTA)	100,00			

Formação acadêmica/titulação, a pontuação considera apenas os últimos cinco anos (2019-2024) com base no Currículo Lattes.