

**RETIFICAÇÃO DO EDITAL Nº 42/2022 — IFES/FACTO**  
**PROCESSO SELETIVO DE BOLSISTAS PARA COMPOR O PROJETO**  
**METABOLOMA DO CAFÉ BRASILEIRO**  
**EQUIPE DE APOIO À PESQUISA E À EXTENSÃO**

**1. Altera-se no quadro 1 do item 2.2 do Edital, que passa a vigorar com a seguinte redação:**

**1.1 Onde se lê:**

**Quadro 1 – Perfis dos/das Bolsistas**

<b>Tipo de bolsa</b>	<b>N.º de Vagas</b>	<b>Atributos</b>	<b>Obrigações</b>	<b>Tempo / Carga horária</b>	<b>Valor da Bolsa</b>
Bolsista de Pós-Doutorado	01	Doutorado em Microbiologia Agrícola. Ter experiência na área de Microbiologia, com ênfase em Microbiologia agrícola. Biologia celular e molecular (PCR, DGGE, Metagenômica e sequenciamento de nova geração. Ser especialista em taxonomia de fungos micorrízicos arbusculares, experiência na produção de mudas inoculadas com fungos micorrízicos. Para implementação o(a) bolsista deverá ter vínculo com o laboratório do BIOAGRO da Universidade Federal de Viçosa.	Possibilitar aos pesquisadores a consolidação e aplicação de seus conhecimentos, agregar competência às ações de pesquisa, visando o desenvolvimento e inovação, tendo em vista o grau complexidade das ações propostas no plano de ação 01. Será responsável por cuidar das análises de caracterização dos fungos micorrízicos arbusculares, análises de taxonomia, bem como do tratamento dos dados oriundos das coletas e experimentos propostos no projeto, para que seja possível aplicação e transferência de tecnologia em áreas menos favoráveis a produção de cafés especiais.	<b>27 meses 15 horas semanais</b>	R\$ 4.100,00
Bolsista de Iniciação Científica	01	Graduando no curso de Engenharia de Alimentos, com experiência em atividades vinculadas a cafeicultura. <b>(Engenharia Florestal pela Universidade Federal de Santa Maria (2018), especialização em Segurança do trabalho e Gestão Ambiental)</b>	Será responsável por ajudar e auxiliar a equipe do projeto na execução de experimentos, tabulação de dados, auxílio na extração de DNA dos frutos de café, auxílio na organização de materiais de experimentos, coletas de campo para análises moleculares, dentre outras demandas do projeto. O bolsista deverá estar vinculado a Universidade Federal de Viçosa, no Bioagro.	<b>27 meses 15 horas semanais</b>	R\$ 600,00
Bolsista de Apoio Técnico	01	Graduação com formação em Engenharia Florestal, Engenharia Ambiental ou Engenharia Agrônômica, com especialização em Segurança do trabalho e Gestão Ambiental.	Será responsável por articular as ações de desenvolvimento de processos tecnológicos listados no projeto macro, dando suporte as ações de pesquisa de campo.	<b>27 meses 15 horas semanais</b>	R\$ 1.500,00

## 1.2 Leia-se:

Quadro 1 – Perfis dos/das Bolsistas

Tipo de bolsa	N.º de Vagas	Atributos	Obrigações	Tempo / Carga horária	Valor da Bolsa
Bolsista de Pós-Doutorado	01	Doutorado em Microbiologia Agrícola. Ter experiência na área de Microbiologia, com ênfase em Microbiologia agrícola. Biologia celular e molecular (PCR, DGGE, Metagenômica e sequenciamento de nova geração. Ser especialista em taxonomia de fungos micorrízicos arbusculares, experiência na produção de mudas inoculadas com fungos micorrízicos. Para implementação o(a) bolsista deverá ter vínculo com o laboratório do BIOAGRO da Universidade Federal de Viçosa.	Possibilitar aos pesquisadores a consolidação e aplicação de seus conhecimentos, agregar competência às ações de pesquisa, visando o desenvolvimento e inovação, tendo em vista o grau complexidade das ações propostas no plano de ação 01. Será responsável por cuidar das análises de caracterização dos fungos micorrízicos arbusculares, análises de taxonomia, bem como do tratamento dos dados oriundos das coletas e experimentos propostos no projeto, para que seja possível aplicação e transferência de tecnologia em áreas menos favoráveis a produção de cafés especiais.	<b>27 meses 15 horas semanais</b>	R\$ 4.100,00
Bolsista de Iniciação Científica	01	Graduando no curso de Engenharia de Alimentos, com experiência em atividades vinculadas a cafeicultura.	Será responsável por ajudar e auxiliar a equipe do projeto na execução de experimentos, tabulação de dados, auxílio na extração de DNA dos frutos de café, auxílio na organização de materiais de experimentos, coletas de campo para análises moleculares, dentre outras demandas do projeto. O bolsista deverá estar vinculado a Universidade Federal de Viçosa, no Bioagro.	<b>27 meses 15 horas semanais</b>	R\$ 600,00
Bolsista de Apoio Técnico	01	Graduação com formação em Engenharia Florestal, Engenharia Ambiental ou Engenharia Agrônoma, com especialização em Segurança do trabalho e Gestão Ambiental.	Será responsável por articular as ações de desenvolvimento de processos tecnológicos listados no projeto macro, dando suporte as ações de pesquisa de campo.	<b>27 meses 15 horas semanais</b>	R\$ 1.500,00

Vitória, 13 de setembro de 2022

A handwritten signature in black ink, appearing to read 'Adonai', with a large, sweeping flourish above the name.

Adonai José Lacruz  
Diretor Administrativo e Financeiro – Facto