

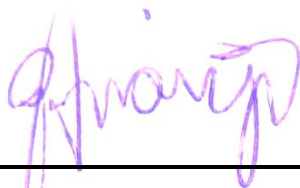
DECLARAÇÃO

Declaro para os devidos fins, que os insetos listados abaixo estão depositados na coleção entomológica do departamento de Entomologia da Universidade Federal de Viçosa, sob o número de registro 36474301022021. Os espécimes compõem os dados sobre os polinizadores no Estudo Ambiental (Estudos de Impacto Ambiental, Relatório de Impacto Ambiental e Plano de Controle Ambiental) dos Aterros de Resíduos Industriais e Calcinados – H2 e V1, localizados na Planta Industrial do Queiroz, de propriedade da AngloGold Ashanti, Nova Lima, Minas Gerais. Sendo Leonardo Rodrigues dos Santos CRBio: 104079/04-D o responsável pelo grupo.

Coordenadas Datum: WGS84 (Latitude/Longitude)	Espécie	Família
0622503/7791373	<i>Apis mellifera</i>	Apidae
0622144/7790880	<i>Apis mellifera</i>	Apidae
0622503/7791373	<i>Apis mellifera</i>	Apidae
0622144/7790880	<i>Apis mellifera</i>	Apidae
0622420/7791907	<i>Apis mellifera</i>	Apidae
0621000/7791570	<i>Augochlora</i> sp.	Halictidae
0622420/7791907	<i>Augochlorella</i> aff. <i>acarinata</i>	Halictidae
0622503/7791373	<i>Augochloropsis</i> sp.	Halictidae
0622503/7791373	<i>Augochloropsis</i> sp.	Halictidae
0622419/7791907	<i>Augochloropsis</i> sp.	Halictidae
0622503/7791373	<i>Bombus</i> aff. <i>morio</i>	Apidae
0622144/7790880	<i>Euglossa</i> aff. <i>obrima</i>	Apidae
0621028/7792615	<i>Euglossa</i> aff. <i>villosa</i>	Apidae
0622503/7791373	<i>Euglossa</i> sp2	Apidae
0622503/7791373	<i>Eulaema cingulata</i>	Apidae
0620999/7791570	<i>Eulaema cingulata</i>	Apidae
0621490/7791623	<i>Eulaema nigrita</i>	Apidae
0622503/7791373	<i>Lepidotrigona</i> aff. <i>doipaensis</i>	Apidae
0622503/7791373	<i>Megachile</i> sp.	Megachilidae
0622419/7791907	<i>Meliponula ferruginea</i>	Apidae
0622420/7791907	<i>Tetragona</i> aff. <i>dissecta</i>	Apidae
0622503/7791373	<i>Tetrapedia pecoltii</i>	Apidae
0622420/7791907	<i>Trigona</i> sp.	Apidae
0622503/7791373	<i>Trigona spinipes</i>	Apidae
0622144/7790880	<i>Trigona spinipes</i>	Apidae
0622503/7791373	<i>Trigona spinipes</i>	Apidae
0622144/7790880	<i>Trigona spinipes</i>	Apidae
0622144/7790880	<i>Xylocopa</i> aff. <i>simillima</i>	Apidae
0622420/7791907	<i>Xylocopa</i> sp.	Apidae

Ressalto ainda que este material estará disponível para a consulta de pesquisadores, estudantes e demais interessados.

Atenciosamente,



Dr. Gustavo Júnior de Araújo

Departamento de Entomologia – UFV

Viçosa, 02 de fevereiro de 2021



DECLARAÇÃO

Declaro para os devidos fins que, foram depositados em nossa coleção, localizada no Laboratório de Parasitologia desta Instituição, os exemplares coletados durante a execução do Programa de Inventário da Entomofauna de Dípteros Vetores, para compor os Estudos Ambientais (Estudos de Impacto Ambiental, Relatório de Impacto Ambiental e Plano de Controle Ambiental) dos Aterros de Resíduos Industriais e Calcinados – H2 e V1, localizados na Planta Industrial do Queiroz, de propriedade da AngloGold Ashanti, Nova Lima, Minas Gerais.

Ressalto, ainda que este material está disponível para consulta de estudantes, pesquisadores e demais interessados.

O material listado abaixo foi tombado em nossa coleção.

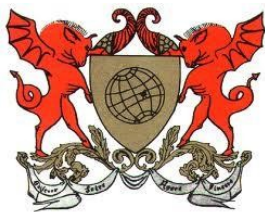
Espécie	Tombo
<i>Aedes albopictus</i>	NOV 1
<i>Aedes scapularis</i>	NOV 2
<i>Anopheles evansae</i>	NOV 3
<i>Anopheles rangeli</i>	NOV 4
<i>Culex coronator</i>	NOV 5
<i>Coquileetidia juxtamansonia</i>	NOV 6
<i>Uranotaenia calosomata</i>	NOV 7
<i>Lutzomyia lloydi</i>	NOV 8

Diamantina, 26 de outubro de 2021

Dr. Ricardo Andrade Barata

Professor Associado

Departamento de Ciências Biológicas/DCBio



UNIVERSIDADE FEDERAL DE VIÇOSA
CENTRO DE CIÊNCIAS BIOLÓGICAS E DA SAÚDE
DEPARTAMENTO DE BIOLOGIA ANIMAL

Tel: (031) 3899 2555
e-mail: dba@ufv.br
jdergam@gmail.com



DECLARAÇÃO DE TOMBAMENTO

Eu, Jorge Abdala Dergam, curador da Coleção da Ictiofauna do Museu de Zoologia da Universidade Federal de Viçosa, declaro para devidos fins que os peixes do “Estudos da Ictiofauna para compor EIA/RIMA e PCA para o processo de licenciamento do Aterro de Resíduo Industrial Calcinados Planta do Queiroz, no município de Nova Lima, MG” estão em condições adequadas e foram recebidos no dia 31/05/2023. Os exemplares serão tombados e incorporados à coleção de científica. O referido estudo foi realizado no município de Nova Lima - MG, na sub-bacia do rio das Velhas (bacia do rio São Francisco).

Lista de Espécimes recebidos para tombo:

LOCALIDADE/UF	ESPÉCIE	Nº de Tombo
Nova Lima -MG	<i>Psalidodon rivularis</i>	MZUFV - 11503, MZUFV - 11513, MZUFV - 11516, MZUFV - 11521
Nova Lima -MG	<i>Trichomycterus reinhardti</i>	MZUFV - 11504, MZUFV - 11515
Nova Lima -MG	<i>Cetopsorhamdia iheringi</i>	MZUFV - 11505, MZUFV - 11519
Nova Lima -MG	<i>Hypostomus</i> sp.	MZUFV - 11506
Nova Lima -MG	<i>Poecilia reticulata</i>	MZUFV - 11507, MZUFV - 11509
Nova Lima -MG	<i>Psalidodon fasciatus</i>	MZUFV - 11508
Nova Lima -MG	<i>Astyanax scabripinnis</i>	MZUFV - 11510, MZUFV - 11514, MZUFV - 11522
Nova Lima -MG	<i>Oreochromis niloticus</i>	MZUFV - 11511, MZUFV - 11518
Nova Lima -MG	<i>Astyanax</i> sp.	MZUFV - 11512
Nova Lima -MG	<i>Harttia leiopleura</i>	MZUFV - 11517
Nova Lima -MG	<i>Piabina argentea</i>	MZUFV - 11520

Jorge Abdala Dergam
Curador do Museu João Moojen – Setor Ictiofauna
Departamento de Biologia Animal
Universidade Federal de Viçosa