

BANCO DE PESQUISA ECOFUTURO

ID	INÍCIO	CONCLUSÃO	TÍTULO DO PROJETO	LINK PARA PESQUISA	INSTITUIÇÃO	RESPONSÁVEL
1	2002	2002	LEVANTAMENTO DE ORQUÍDEAS DO PARQUE DAS NEBLINAS	http://www.ecofuturo.org.br/blog/parque-das-neblinas-protege-mais-de-90-especies-de-orquideas/ http://www3.cultura.pmmc.com.br/lic/aprovado.php?id=537	ASSOMOC	KAYASIMA, MASUJY
2	2004	2004	MASTOFAUNA PN (PLANO DE MANEJO)	http://www.ecofuturo.org.br/wp-content/uploads/2016/11/aeb2d4161836e442e911b306611d7b414ff54bf1.pdf	IPÊ- INSTITUTO DE PESQUISAS	TÓFOLI, CRISTINA F. DE
3	2005	2005	AVES DO PARQUE DAS NEBLINAS	https://repositorio.unesp.br/bitstream/handle/11449/134626/ISSN1980-4849-2011-09-02-187-199.pdf?sequence=1&isAllowed=y	UNESP - BAURU	DONATELLI, REGINALDO JOSÉ
4	2005	2005	CONHECIMENTO. CONSERVAÇÃO E UTILIZAÇÃO RACIONAL DA DIVERSIDADE DA FAUNA DE PEIXES DO BRASIL	Não disponível	UNESP - BOTUCATU	TAKAKO, ADRIANA KAZUE
5	2006	2006	CARACTERIZAÇÃO FLORÍSTICA E FENOLOGIA EM ESPÉCIES ARBÓREAS E ARBUSTIVAS DE MATA ATLÂNTICA DNO PARQUE DAS NEBLINAS	http://www.ecofuturo.org.br/wp-content/uploads/2020/04/PlanodeManejo_RPPNECOFUTURO-1.pdf	ESALQ-USP	SOUZA, SAULO FRANCO DE
6	2006	2006	AVALIAÇÃO DA EFICIÊNCIA DE UM MÉTODO DE COLETA PARA FORMIGAS (HYMENOPTERA:FORMICIDAE) DE SOLO EM ÁREAS DE MATA ATLÂNTICA	https://www.livrosgratis.com.br/ler-livro-online-11862/avaliacao-da-eficiencia-de-um-metodo-de-coleta-para-formigas-hymenoptera--formicidae-de-solo-em-areas-de-mata-atlantica	UMC	FIGUEIREDO, CARMEM JULIA
7	2004	2006	RIQUEZA E ANÁLISE TEMPORAL DE UMA COMUNIDADE DE ANFÍBIOS ANUROS DO PARQUE DAS NEBLINAS	http://www.ecofuturo.org.br/wp-content/uploads/2016/11/b0c395d9e5968d7475f763e91313c04f8b0986c3.pdf	UMC	COSTA, CAROLINA ORTIZ ROCHA DA
8	2007	2007	ANÁLISE DE COMUNIDADES DE FORMIGAS (HYMENOPTERA:FORMICIDAE) EM ÁREAS DE MATA ATLÂNTICA COM PLANTIO DE EUCALYPTUS SPP.	http://pergamumweb.umc.br/pergamumweb/vinculos/000000/000000a4.pdf	UMC	SUGUITURU, SILVIA SAYURI

ID	INÍCIO	CONCLUSÃO	TÍTULO DO PROJETO	LINK PARA PESQUISA	INSTITUIÇÃO	RESPONSÁVEL
9	2007	2007	MANEJO DO TAQUAREMBÓ (CHUSQUEA OXYLEPIS) PARA OTIMIZAÇÃO DA REGENERAÇÃO DA MATA ATLÂNTICA NO PARQUE DAS NEBLINAS	http://www.ecofuturo.org.br/wp-content/uploads/2020/04/PlanodeManejo_RPPNECOFUTURO-1.pdf	INDEPENDENTE	SOUZA, SAULO FRANCO DE
10	2006	2007	LEVANTAMENTO RÁPIDO DA POPULAÇÃO DE MURIQUIS E PRIMATAS DO PARQUE DAS NEBLINAS, BERTIOGA, CORREDOR DA BIODIVERSIDADE DA SERRA DO MAR.	http://www.ecofuturo.org.br/wp-content/uploads/2020/04/PlanodeManejo_RPPNECOFUTURO-1.pdf	ASSOCIAÇÃO PRÓ MURIQUI	GOMES, MAURICIO TALEBI
11	2004	2004	ICITIOFAUNA DO RIO ITATINGA NO PARQUE DAS NEBLINAS, BERTIOGA, SÃO PAULO STATE: COMPOSIÇÃO E BIOGEOGRAFIA.	https://www.scielo.br/j/bn/a/W6KQqq5FLzKhy6h7WSJzPbQ/abstract/?lang=pt	UNESP - SÃO JOSÉ DOS CAMPOS	SERRA, JANE PITON
12	2007	2007	SELEÇÃO DA ESPÉCIE SÍMBOLO DO PARQUE DAS NEBLINAS: AVALIAÇÃO DA ANTA (TAPIRUS TERRESTRIS) E DA ONÇA PARDA (PUMA CONCOLOR).	http://www.ecofuturo.org.br/wp-content/uploads/2016/11/768e96e199c0a7b1af55dea4cfd8a7de101e3376.pdf	CASA DA FLORESTA	NOBRE, RODRIGO DE ALMEIDA
13	2008	2008	ESTUDOS DO EFEITO DA COLHEITA DAS FOLHAS SOBRE A REGENERAÇÃO DAS POPULAÇÕES DE RUMOHRA ADIANTIFORMIS E SEU POTENCIAL DE REPRODUÇÃO VEGETATIVA	http://www.ecofuturo.org.br/wp-content/uploads/2020/04/PlanodeManejo_RPPNECOFUTURO-1.pdf	UBC - UNIVERSIDADE BRAS CUBAS	SOUSA, EMERSON JOSÉ DE
14	2008	2008	PLANTAS MEDICINAIS NATIVAS E DE ORIGEM INTERNACIONAL	Não disponível	INDEPENDENTE	SCWARZ, GABRIELA
15	2006	2006	DISTRIBUIÇÃO ESPACIAL E TURNO DE VOCALIZAÇÃO EM UMA COMUNIDADE DE ANFÍBIOS ANUROS DO PARQUE DAS NEBLINAS, BERTIOGA, SP. FOI REALIZADA COLETA DE VÁRIAS ESPÉCIES DE ANFÍBIOS.	Não disponível	UMC-UNIVERSIDADE MOGI DAS CRUZES	BERNECK, BIANCA VON MULLER
16	2008	2008	ECOLOGIA E DISPERSÃO DE SEMENTES POR TAPIRUS TERRESTRIS(Linnaeus, 1758) NO PARQUE DAS NEBLINAS, BERTIOGA, SP.	https://www.metodista.br/congressos-cientificos/index.php/CM2009/FACSAUCB/paper/view/4474	UNIVERSIDADE METODISTA SÃO PAULO	POL, LUIZ FERNANDO FERREIRA
17	2006	2008	ESTRUTURA DE TAXOCENOSE DE GIRINOS DE MATA ATLÂNTICA	https://repositorio.unesp.br/bitstream/handle/11449/87626/dias_nyn_me_sjrp.pdf?sequence=1&isAllowed=y	UNESP SÃO JOSÉ DO RIO PRETO	DIAS, NATACHA YURI NAGATANI

ID	INÍCIO	CONCLUSÃO	TÍTULO DO PROJETO	LINK PARA PESQUISA	INSTITUIÇÃO	RESPONSÁVEL
18	2009	2009	POLINIZAÇÃO DE CAMBUCI - CAMPOMANESIA PHAEA (MYRTACEAE) E PALMITO JUÇARA - EUTERPE EDULIS (ARECACEAE)	http://www.ecofuturo.org.br/wp-content/uploads/2020/04/PlanodeManejo_RPPNECOFUTURO-1.pdf	UNESP - BOTUCATU	ENGEL, VERA LEX
19	2009	2009	BASES PARA O MANEJO SUSTENTÁVEL DE POPULAÇÕES SILVESTRES DE HELICONIA VELLOZIANA (EMYGIDIO)	http://www.ecofuturo.org.br/wp-content/uploads/2016/11/3a3321cd306252df574959465423b7ee8870a695.pdf	UNESP - BOTUCATU	SOUZA, SAULO FRANCO DE
20	2004	2009	RESTAURAÇÃO DA MATA ATLÂNTICA EM ANTIGAS UNIDADES DE PRODUÇÃO FLORESTAL COM EUCALYPTUS NO PARQUE DAS NEBLINAS	https://www.teses.usp.br/teses/disponiveis/11/111150/tde-18052009-161340/publico/Felipe_Onofre.pdf	ESALQ-USP	ONOFRE, FELIPE FERREIRA
21	2007	2009	ABELHAS SOLITÁRIAS NIDIFICANTES EM NINHOS-ARMADILHA EM QUATRO ÁREAS DE MATA ATLÂNTICA DO ESTADO DE SÃO PAULO.	http://www.ufrj.br/abelhanatureza/paginas/monografias_dissertacoes/AbelhassolitariasUSP.pdf	USP - SÃO CARLOS	CORDEIRO, GUARACI DURAN
22	2009	2009	UMA NOVA ESPÉCIE DE ANFÍBIO DO GÊNERO PARATELMATOBIUS (AMPHIBIA, ANURA, LEPTODACTYLIDAE) DA FLORESTA ATLÂNTICA DO SUDESTE DO BRASIL.	https://www.scielo.br/j/bn/a/t8b8sCK5sxdGtghBwhc8m4G/?format=pdf&lang=en	UFMG	GARCIA, PAULO CHRISTIANO DE ANCHIETTA
23	2008	2009	COMPOSIÇÃO E BIOLOGIA DA ICTIOFAUNA EM UM TRECHO DO RIO ITATINGA, PARQUE DAS NEBLINAS, BERYIOGA, SP	http://www.ecofuturo.org.br/wp-content/uploads/2016/11/618e1d4fd73bfc4378ff012b0970a5d0faebbc0a.pdf	UMC - UNIVERSIDADE MOGI DAS CRUZES	NAKANO, WILLIAN YUGO
24	2009	2009	ZONEAMENTO DA VISITAÇÃO EM UMA UNIDADE DE CONSERVAÇÃO PRIVADA NA MATA ATLÂNTICA	http://www.ecofuturo.org.br/wp-content/uploads/2016/11/6f5958c0d0b955739e0b31dea6b3f1f1e6bfb0d5.pdf		DIAS, GUILHERME ROCHA
25	2009	2009	ORGANIZAÇÃO DE PROPRIETÁRIOS RURAIS POR MEIO DA CADEIA PRODUTIVADA PALMEIRA-JUÇARA(EUTERPE EDULIS) COMO ALTERNATIVA DE RENDAE CONSERVAÇÃO DA MATA ATLÂNTICA	http://www.ecofuturo.org.br/blog/organizacao-de-proprietarios-rurais-por-meio-da-cadeia-produtiva-da-palmeira-jucara/	COOPERATIVA PIOS DA MATA	COUTINHO, JULIANA BARROS
26	2009	2010	TURNIO DE VOCALIZAÇÕES EM UMA COMUNIDADE DE ANUROS DO PARQUE DAS NEBLINAS	http://www.ecofuturo.org.br/wp-content/uploads/2020/04/PlanodeManejo_RPPNECOFUTURO-1.pdf	UMC- UNIVERSIDADE DE MOGI DAS CRUZES	NEGRÃO, CARLOS ALBERTO RODRIGUES
27	2010	2010	COLOR PATTERN VARIATION IN TRICHOMYCTERUS IHERINGI (ELIGENMANN, 1997)(SILURIFORMES:TRICHOMYTE RIDAE)FROM RIO ITATINGA AND RIO CLARO, SÃO PAULO, BRAZIL.	https://www.scielo.br/j/ni/a/rMGXcY35qs73R4DGnwTQz4N/?format=pdf&lang=en	UMC- UNIVERSIDADE DE MOGI DAS CRUZES	SILVA, CRISTIANE C. F.

ID	INÍCIO	CONCLUSÃO	TÍTULO DO PROJETO	LINK PARA PESQUISA	INSTITUIÇÃO	RESPONSÁVEL
28	2006	2010	CRUSTACEA, ISOPODA, ONISCIDEA LATREILLE, 1802: NEW CONTINENT RECORD AND DISTRIBUTION EXTENSION IN BRAZIL	https://checklist.pensoft.net/article/18004/	UNICAMP	MAGRINI, MARIANA JUVENTINA
29	2010	2010	COPTOBRYCON BILINEATUS (ELLIS,1911)(CHARACIFORMES:CHARACIDADE) REDESCRIPTION AND COMMENTS ON ITS PHYLOGENETIC RELATIONSHIPS	https://www.scielo.br/j/ni/a/TwghBRCCFLcRJm8GRKpdZwR/?format=pdf&lang=en	UNESP -SÃO JOSÉ DO RIO PRETO	SERRA, JANE PITON
30	2010	2010	PROGRAMA DE MONITORAMENTO INTEGRADO DE FAUNA EM ÁREAS DA EMPRESA SUZANO PAPEL E CELULOSE S.A. LOCALIZADAS NO ESTADO DE SÃO PAULO	http://www.ecofuturo.org.br/wp-content/uploads/2020/04/PlanodeManejo_RPPNECOFUTURO-1.pdf	STCP ENGENHARIA DE PROJETOS LTDA	
31	2012	2012	SENAC/VIM - INTRODUÇÃO DO PLANO DE MONITORAMENTO DOS IMPACTOS DA VISITAÇÃO DA SECRETARIA DO MEIO AMBIENTE (SMA) DE SP NAS TRILHAS DO PARQUE DAS NEBLINAS	http://www.ecofuturo.org.br/wp-content/uploads/2016/11/6f5958c0d0b955739e0b31dea6b3f1f1e6bfb0d5.pdf	SENAC	CASTILHO, ANA CAROLINA TEIXEIRA
32	2011	2011	ATIVIDADES DE VOO DE MELIPONA QUADRISFACIATA LEPELETIER, 1836(APIDAE, MAELIPONINAE) E SUA PREFERÊNCIA FLORAL NO PARQUE DAS NEBLINAS, MOGI DAS CRUZES, SP	https://www.teses.usp.br/teses/disponiveis/59/59131/tde-20072011-175455/publico/Dissertacao_Mestrado_Carina_O_Abreu_Corrigida.pdf	USP - RIBEIRÃO PRETO	ABREU, CARINA OLIVEIRA
33	2012	2012	ECOLOGIA MOLECULAR DE UTRICULARIA RENIFORMIS A.ST.-HIL.(LENTIBULARIACEAE)	http://pergamumweb.umc.br/pergamumweb/vinculos/000000/00000021.pdf	UMC - UNIVERSIDADE MOGI DAS CRUZES	CLIVATI, DÉBORA
34	2012	2012	ESTUDO TAXONÔMICO DE MELASTOMATACEAE NO PARQUE DAS NEBLINAS - BERTIOGA, SP	https://www.umc.br/_imgs/XV_congresso/artigos/Thais%20Mendes%20de%20Macedo.pdf	UMC - UNIVERSIDADE MOGI DAS CRUZES	MACEDO, THAÍS MENDES DE
35	2012	2012	MANEJO BIODINÂMICO DA PALMEIRA JUÇAR (EUTERPE EDULIS) NO PARQUE DAS NEBLINAS- BERTIOGA, SP.	Não disponível	UNIVERSIDADE DE UBERABA	DIAS, GUILHERME ROCHA
36	2015	2015	FENOLOGIA REPRODUTIVA, POLINIZAÇÃO E VOLÁTEIS FLORAIS DO CAMBUCI (CAMPOMANESIA FHAEA (O.BERG) LANDRUM 1984 - MYRTACEAE).	https://www.ffclrp.usp.br/imagens_defesas/23_06_2017__09_54_43__45.pdf	USP- SÃO PAULO	CORDEIRO, GUARACI DURAN

ID	INÍCIO	CONCLUSÃO	TÍTULO DO PROJETO	LINK PARA PESQUISA	INSTITUIÇÃO	RESPONSÁVEL
37	2013	2013	ANÁLISE FILOGENÉTICA E REVISÃO TAXONÔMICA DE APLASTODISCUS (ANURA; HYLIDAE) E TÓPICOS EM FILOGEOGRAFIA DE APLASTODISCUS (AMPHIBIA; ANURA; HYLIDAE). HOUE COLETAS DIÁRIAS DE VÁRIAS ESPÉCIES DE ANFÍBIOS.	https://repositorio.unesp.br/bitstream/handle/11449/106604/000726221_20300206.pdf?sequence=1&isAllowed=y	UNESP - CAMPUS DE RIO CLARO	BERNECK, BIANCA VON MULLER
38	2013	2013	IDENTIDADE E INCLUSÃO SOCIOAMBIENTAL: A UTILIZAÇÃO DA POLPA DA JUÇARA (EUTERPE EDULIS) EM TAIACUPEBA- MOGI DAS CRUZES, SP	https://www.teses.usp.br/teses/disponiveis/91/91131/tde-24062013-141158/publico/Ana_Paula_Coati_versao_revisada.pdf	ESALQ-USP	COATI, ANA PAULA
39	2015	2015	COMPLEMENTAÇÃO DOS INVENTÁRIOS BIOLÓGICOS DO PARQUE DAS NEBLINAS-BROMÉLIAS	http://www.ecofuturo.org.br/wp-content/uploads/2020/04/PlanodeManejo_RPPNECOFUTURO-1.pdf	SELEÇÃO NATURAL	NOBRE, RODRIGO. GIOVANELLI, JOÃO.
40	2015	2015	COMPLEMENTAÇÃO DOS INVENTÁRIOS BIOLÓGICOS DO PARQUE DAS NEBLINAS: ARANHAS, BESOUROS, BORBOLETAS, ANFÍBIOS, RÉPTEIS, MORCEGOS	http://www.ecofuturo.org.br/wp-content/uploads/2020/04/PlanodeManejo_RPPNECOFUTURO-1.pdf	SELEÇÃO NATURAL	NOBRE, RODRIGO. GIOVANELLI, JOÃO.
41	2013	2015	INFLUÊNCIA DO AMBIENTE E RELAÇÕES PREDADOR-PRESA EM UMA COMUNIDADE DE MAMÍFEROS TERRESTRES DE MÉDIO E GRANDE PORTE EM FLORESTAS OMBRÓFILA DENSAA Densa	https://teses.usp.br/teses/disponiveis/11/11150/tde-01082016-161709/publico/Maisa_Ziviani_Alves_versao_revisada.pdf	ESALQ-USP	ALVES, MAÍSA ZIVIANI
42	2016	2016	PROGRAMA SOCIOAMBIENTAL "CONHECENDO A MATA ATLÂNTICA"	Não disponível	UMC - UNIVERSIDADE MOGI DAS CRUZES	SOUSA, CLEIA MARCIA RIBEIRO DE ARAUJO

ID	INÍCIO	CONCLUSÃO	TÍTULO DO PROJETO	LINK PARA PESQUISA	INSTITUIÇÃO	RESPONSÁVEL
43	2016		“DISPERÇÃO DE SEMENTES E MONITORAMENTO DA POPULAÇÃO DO PALMITO JUÇARA - EUTERPE EDULIS, VISANDO O MANEJO FLORESTAL E A RESTAURAÇÃO DA MATA ATLÂNTICA NO PARQUE DAS NEBLINAS, MUNICÍPIO DE BERTIOGA -SP.”	https://www.teses.usp.br/teses/disponiveis/11/111150/tde-18052009-161340/publico/Felipe_Onofre.pdf	FEPAF - FUNDAÇÃO DE ESTUDOS E PESQUISAS AGRÍCOLAS E FLORESTAIS	ONOFRE, FELIPE FERREIRA
44			IDENTIFICAÇÃO DAS ÁREAS PRIORITÁRIAS PARA CONSERVAÇÃO DO ENTORNO DO PARQUE DAS NEBLINAS(MOGI DAS CRUZES) E A PERCEPÇÃO DA POPULAÇÃO DO ENTORNO SOBRE OS AMBIENTES DA REGIÃO.	http://seer.umc.br/index.php/revistaumc/article/view/404/296	UMC - UNIVERSIDADE MOGI DAS CRUZES	SARTORELLO, RICARDO
45	2017		PLANO DE MANEJO EXPERIMENTAL DA PALMEIRA JUÇAR - EUTERPE EDULIS PARA EXTRAÇÃO DA POLPA DO FRUTO EM ANTIGAS UNIDADES DE PRODUÇÃO FLORESTAL, NO PARQUE DAS NEBLINAS	http://www.ecofuturo.org.br/wp-content/uploads/2020/08/Plano-de-Manejo_Parque-das-Neblinas-1.pdf		ONOFRE, FELIPE FERREIRA
46	2017	2017	ESTIMATIVA DE VAZÃO E CONSUMO DE ÁGUA NO PARQUE DAS NEBLINAS	http://www.ecofuturo.org.br/wp-content/uploads/2019/12/Plano-de-Manejo_Parque-das-Neblinas-1.pdf	IPEF - PROMAB - PROGRAMA COOPERATIVO SOBRE MONITORAMENTO E MODELAGEM DE BACIAS HIDROGRÁFICAS	FERRAZ, SILVIO
47	2017		ESTAÇÕES LINIMÉTRICAS PARA MONITORAMENTO DE MICROBACIAS EXPERIMENTAIS PAREADAS NO INSTITUTO ECOFUTURO DA SUZANO	Não disponível	IPEF - PROMAB - PROGRAMA COOPERATIVO SOBRE MONITORAMENTO E MODELAGEM DE BACIAS HIDROGRÁFICAS	FERRAZ, SILVIO
48	2017	2017	ANÁLISE DA QUALIDADE DOS CORPOS D'ÁGUA	Não disponível	INSTITUTO ECOFUTURO	SANTOS, DAVID DE ALMEIDA
49	2017	2018	RELACIONAMENTOS- DEMANDA PM	Não disponível	INSTITUTO ECOFUTURO	MARTINS, MICHELE CRISTINA
50	2017		RESÍDUOS SÓLIDOS	Não disponível	INSTITUTO ECOFUTURO	MARTINS, MICHELE CRISTINA
51	2017		MÉTODO VIM	http://www.ecofuturo.org.br/wp-content/uploads/2016/11/c7fb0e9c1d5d98c4886701bc4856ac3c8e92f489.pdf	INSTITUTO ECOFUTURO	MARTINS, MICHELE CRISTINA
52	2017		RESTAURAÇÃO E MONITORAMENTO DA FLORA DO MIRANTE	http://www.ecofuturo.org.br/wp-content/uploads/2020/08/Plano-de-Manejo_Parque-das-Neblinas-1.pdf	UNESP BOTUCATU	ONOFRE, FELIPE FERREIRA

ID	INÍCIO	CONCLUSÃO	TÍTULO DO PROJETO	LINK PARA PESQUISA	INSTITUIÇÃO	RESPONSÁVEL
53	2017		RESTAURAÇÃO E MONITORAMENTO DA FLORA DA UP 01	http://www.ecofuturo.org.br/wp-content/uploads/2020/08/Plano-de-Manejo_Parque-das-Neblinas-1.pdf	UNESP BOTUCATU	ONOFRE, FELIPE FERREIRA
54	2017		DOUTORADO/RESTAURAÇÃO FLORESTAL-TALHÃO 9	https://repositorio.unesp.br/bitstream/handle/11449/204558/onofre_ff_dr_botfca.pdf?sequence=3&isAllowed=y	UNESP BOTUCATU	ONOFRE, FELIPE FERREIRA
55			COLETA NO PN - PESQUISANDO A SISTEMÁTICA DE PEQUENOS BAGRES DO GÊNERO TRICHOMYCTERUS	https://pantheon.ufrj.br/bitstream/11422/3052/1/640457.pdf	UFRJ - LABORATÓRIO DE SISTEMÁTICA E EVOLUÇÃO DE PEIXES TELEÓSTEOS	VIANNA, MARIA ANAIS BARBOSA
56	2017	2018	COLETA DE CAMBUCI: FUTAS DA MATA ATLÂNTICA POTENCIALMENTE FUNCIONAIS: CARACTERIZAÇÃO, MULTIPLICAÇÃO DE PLANTAS E CONSERVAÇÃO PÓS-COLHEITA	Não disponível	ESALQ - USP DEPARTAMENTO DE PRODUÇÃO VEGETAL	JACOMINO, ANGELO PEDRO
57	2017	2017	URTICACEAE JUSS. NO MUNICÍPIO DE MOGI DAS CRUZES, SÃO PAULO, BRASIL -COLETA DE URTIGA	Não disponível	UMC - UNIVERSIDADE MOGI DAS CRUZES LABORATÓRIO SISTEMÁTICA VEGETAL	DEGUCHI, DIEGO HITOSHI
58	2018	2019	CADEIA PRODUTIVA DO FRUTO DA CAMPOMANESIA PHAEA (CAMBUCI) E A INSERÇÃO DOS SEUS PRODUTOS NO MERCADO	https://repositorio.unesp.br/bitstream/handle/11449/204583/ronchi_hs_dr_botfca.pdf?sequence=5&isAllowed=y	UNESP - BOTUCATU	RONCHI, HELENA SOUZA
59	2019	2020	DIMENSÕES HUMANAS DA CONSERVAÇÃO NA MATA ATLÂNTICA:MOTIVAÇÕES E BARREIRAS DA FISCALIZAÇÃO DE ÁREAS PROTEGIDAS	https://www.teses.usp.br/teses/disponiveis/11/11150/tde-12012021-111747/publico/Leticia_Prado_Munhoes_versao_revisada.pdf	USP - SÃO PAULO	MUNHOES, LETICIA PRADO
60	2018	2018	VIABILIDADE DE SEMENTES DA PALMEIRA JUÇAR DE DIFERENTES PROCEDÊNCIAS, VISANDO A RESTAURAÇÃO DE POPULAÇÕES DO PARQUE DAS NEBLINAS.	https://www.infraestruturameioambiente.sp.gov.br/institutodebotanica/wp-content/uploads/sites/235/2017/11/Anais_PDF_Vers%C3%A3o-31_X_2017_com-ISBN.pdf	UNESP - BOTUCATU	BARADEL, AMANDA
61	2010	2010	REGENERAÇÃO NATURAL DE ESPÉCIES DA MATA ATLÂNTICA EM SUB-BOSQUE DE EUCALYPTUS SALIGNA SMITH EM UMA ANTIGA UNIDADE DE PRODUÇÃO FLORESTAL NO PARQUE DAS NEBLINAS	https://repositorio.unesp.br/bitstream/handle/11449/71597/2-s2.0-77950800688.pdf?sequence=1&isAllowed=y	UNESP - BOTUCATU	ONOFRE, FELIPE FERREIRA

ID	INÍCIO	CONCLUSÃO	TÍTULO DO PROJETO	LINK PARA PESQUISA	INSTITUIÇÃO	RESPONSÁVEL
62	2017	2017	BASES ECOLÓGICAS PARA PRODUÇÃO DE POLPA DE EUTHERPE EDULIS MART. ENRIQUECENDO ANTIGAS ÁREAS DE EUCALYPTUS	http://seb-ecologia.org.br/revistas/indexar/anaais/2017/anaais/resumos/resAnexo1-1688-1196-83179d3d1b0f761d3ae04880c2b4c153.pdf	UNESP - BOTUCATU	ONOFRE, FELIPE FERREIRA
63	2018	2018	RESTAURAÇÃO E MONITORAMENTO DA FLORA NATIVA NA ÁREA DA UM 01, INTERIOR DO PARQUE DAS NEBLINAS	http://www.ecofuturo.org.br/wp-content/uploads/2019/12/Plano-de-Manejo_Parque-das-Neblinas-1.pdf	UNESP - BOTUCATU	ONOFRE, FELIPE FERREIRA
64	2019	2020	MACROFAUNA EDÁFICA	Não disponível	UNESP - BOTUCATU	VILCHES, VICTORIA NOGUEIRA
65	2010	2010	IDENTIFICAR AS ÁREAS PRIORITÁRIAS PARA A CONSERVAÇÃO NA REGIÃO DE ENTORNO DO PARQUE DAS NEBLINAS	http://seer.umc.br/index.php/revistaumc/article/view/404/296	UMC - UNIVERSIDADE MOGI DAS CRUZES	SILVA, MURILLO PRADO DA
66	2018	2019	PROJETO MURIQUI DO PARQUE DAS NEBLINAS - MONITORAMENTO MURIQUI-DO-SUL	http://www.ecofuturo.org.br/wp-content/uploads/2016/11/580ca8e2b89f5ebc54f052577a81df203eb206a5.pdf	ASSOCIAÇÃO PRÓ MURIQUI	GOMES, MAURICIO TALEBI
67	2019	2023	COMO OS SISTEMAS SEXUAIS SE RELACIONAM AOS TRAÇOS REPRODUTIVOS, À DIVERSIDADE GENÉTICA E À TERMOTOLERÂNCIA EM FISSIDENS HEDW. (FISSIDENTACEAE, BRYOPSIDA)os, à diversidade genética e à termotolerância em Fissidens Hedw.	https://bv.fapesp.br/pt/bolsas/195217/como-os-sistemas-sexuais-se-relaciona-aos-tracos-reprodutivos-a-diversidade-genetica-e-a-termotolera/	UNICAMP	SANTOS, WAGNER LUIZ DO SANTOS
68	2019	2023	ENTENDER A CONTRIBUIÇÃO DE FLORESTAS NOVAS PARA A NATUREZA E BEM-ESTAR HUMANO	Em andamento	ESALQ-USP	BRANCALION, PEDRO H. S.
69	2019	2019	ESTUDO DOS REARRANJOS DE DRENAGEM NA BACIA DO RIO ITATINGA (MOGI DAS CRUZES -SP) POR MEIO DE ANÁLISE DE FOTOGRAFIAS AÉREAS E DE DADOS SEDIMENTOLÓGICOS EM CAMPO	Não disponível	IFSP	SANTOS, ANDRÉ HENRIQUE B. DOS

ID	INÍCIO	CONCLUSÃO	TÍTULO DO PROJETO	LINK PARA PESQUISA	INSTITUIÇÃO	RESPONSÁVEL
70	2019	2019	CARACTERIZAÇÃO DA MIRMECOFAUNA COMO BIOINDICADORA DE STATUS DE CENSERVAÇÃO	Não disponível	UMC - UNIVERSIDADE MOGI DAS CRUZES	MORINI, MARIA SANTINA DE CASTRO
71	2020	2020	DIVERSIDADE DE ARANHAS NEOTROPICAIS: DA TAXONOMIA À	https://www.icmbio.gov.br/parnaitatiaia/images/stories/2020/O_que_fazemos/Notas_de_Pesquisa/378-	UFMG	DINIZ, VINICIUS SERGIO RODRIGUES
72	2020	2020	CONSERVAÇÃO DE CAMPOMANESIA PHAEA (O.BERG) LANDRUM, O CAMBUCI, POR MEIO DA IMPLANTAÇÃO DE ÁREA DE COLETA DE SEMENTES NO VIVEIRO MUNICIPAL HARRY BLOSSFELD.	Não disponível	UNIFESP DIADEMA	AMARAL, GUILHERME BRANDÃO DO
73	2018	2020	COMPARAÇÃO ENTRE SUB-BOSQUES DE REGENERAÇÃO DE VEGETAÇÃO NATIVA EM PLANTIO DEEUCALYPTUS E DE MATA ATLÂNTICA NO PARQUE DAS NEBLINAS, MUNICÍPIO DE MOGI DAS CRUZES, SP	http://seer.umc.br/index.php/revistaumc/article/view/1349	UMC - UNIVERSIDADE MOGI DAS CRUZES	NETO, FLAVIO DE OLIVEIRA MACHADO. SCABBIA, RENATA JIMENEZ DE ALMEIDA.
74	2020	2023	PRIMATAS AMEAÇADOS DE EXTINÇÃO EM ÁREAS DA SUZANO S.A.	Em andamento	UNIVERSIDADE FEDERAL DE VIÇOSA	FABIANO RODRIGUES DE MELO
75	2021	2024	PADRÕES DE DISTRIBUIÇÃO GEOGRÁFICA E DIVERSIFICAÇÃO DAS ESPÉCIES DA SUBFAMÍLIA PARATELMATOBIINAE OHLER & DUBOIS, 2012 (ANURA: LEPTODACTYLIDAE)"	Em andamento	UNESP - RIO CLARO	SANTOS, MARCUS TADEU TEIXEIRA
76	2022	2024	O LEVANTAMENTO DE CALLITRIX AURITA (É. GEOFFROY, 1812) COM PLAYBACK É MELHORADO COM USO DE SENSORES INFRATERMELHOS?	Em andamento	UNIVERSIDADE FEDERAL DE ALFENAS	MASSARDI, NATAN TOMAZ
77	2020	2022	INVENTÁRIO DE ABELHAS DO PARQUE DAS NEBLINAS	Em andamento	USP CAMPUS DE SÃO PAULO	CORDEIRO, GUARACI DURAN