

Edital nº 011/2020 – EDITAL DE RESULTADO FINAL E CLASSIFICAÇÃO GERAL.

O Instituto Adolfo Lutz, da Coordenadoria de Controle de Doenças torna público o **Edital de Resultado Final e Classificação Geral** da seleção de candidatos ao Programa de Formação para a Investigação Científica do Instituto Adolfo Lutz - **FEDIAL**, no ano de 2020.

LEGENDA:

Insc = nº de Inscrição

Nome = Nome Completo

RG = Registro Geral de Identificação

NC = Nota do Currículo

NE = Nota da Entrevista

NF = Nota Final

CF = Classificação

Projeto: 01- Avaliação do sistema automatizado BACTEC MGIT 960-TB eXiST como teste quantitativo de suscetibilidade aos antimicrobianos para *Mycobacterium Tuberculosis* – **01 VAGA**.

Coordenador do Projeto: Dra. Angela Pires Brandão

Local: IAL Central - Centro de Bacteriologia Av. Dr. Arnaldo, 351 – 9º andar

Nº INSC	NOME	RG	NC	NE	NF	CF
60	Gabriela Manzi Moraes	39.651.469-8	39,1	50,0	89,1	1º
86	Ana Carolina Milos Alves da Silva	37.038.877-x	5,5	47,5	53,0	2º
63	Isabela Ramos Casaes	45.373.017-6	2,5	49,0	51,5	3º

Projeto: 02- Investigação fenotípica e genotípica de Metallo-Beta-Lactamases em cepas de *Pseudomonas Aeruginosa* resistentes aos carbapenêmicos – **01 VAGA**.

Coordenador do Projeto: Dr. Carlos Henrique Camargo

Local: IAL Central - Centro de Bacteriologia Av. Dr. Arnaldo, 351 – 9º andar.

Nº INSC	NOME	RG	NC	NE	NF	CF
10	Amanda Yaeko Yamada	49962722-2	40,5	45,0	85,5	1º
92	Jéssica Santiago Bispo da Silva	35.249.865-1	36,5	45,0	81,5	2º
17	Jaqueline Moreira dos Santos	35.753.730-0	19,5	34,0	53,5	3º

INABILITADO:

Nº INSC	RG	NC	NE	NF
20	50.163.041-7	15,5	30,0	45,5
91	49.740.805-3	7,5	30,0	37,5

Projeto: 03 - Avaliação da suscetibilidade a fármacos em Micobactérias não tuberculosas utilizando os painéis SLOMYCO e RAPMYCO Sensititre – **01 VAGA**.

Coordenador do Projeto: Dra. Erica Chimara Silva

Local: IAL Central - Centro de Bacteriologia Av. Dr. Arnaldo, 351 – 9º andar.

Nº INSC	NOME	RG	NC	NE	NF	CF
90	Andreia Ramos Barbosa de Almeida	26.240.203-8	42,5	50,0	92,5	1º
25	Ingrid Fernandes dos Santos	47.343.401-5	29,5	48,0	77,5	2º
46	Carolina Salgado Pedace	45.888.612-9	42,0	35,0	77,0	3º
88	Ludiane Cordeiro Ribeiro	65.578.828-1	35,5	40,0	75,5	4º

Projeto: 04- Caracterização fenotípica e genotípica de patógenos associados a doenças de transmissão hídrica e alimentar – **01 VAGA.**

Coordenador do Projeto: Dra. Monique Ribeiro Tiba Casas

Local: IAL Central - Centro de Bacteriologia Av. Dr. Arnaldo, 351 – 9º andar

Nº INSC	NOME	RG	NC	NE	NF	CF
45	Amanda Maria de Jesus Bertani	39.616.680-5	40,0	45,0	85,0	1º
28	Ariadne Ferreira Amarante	39.194.717-5	40,0	40,0	80,0	2º
52	Isabela Santos Silva	47.223.796-2	35,0	35,0	70,0	3º
24	Flavia Regina Novais de Freitas	37.972.920-9	35,0	32,5	67,5	4º
47	Ana Luiza Bizinelli	36.500.702-x	32,5	30,0	62,5	5º
56	Erica de Castro Silva	39.067.079-0	30,0	30,0	60,0	6º

Projeto: 05- Investigação e caracterização de *Escherichia Albertii* no acervo de isolados bacterianos portadores do *Gene EAE* do Centro de Bacteriologia do IAL – **01 VAGA.**

Coordenador do Projeto: Dr. Luís Fernando dos Santos

Local: IAL Central - Centro de Bacteriologia Av. Dr. Arnaldo, 351 – 9º andar

Nº INSC	NOME	RG	NC	NE	NF	CF
32	Marlon Benedito Nascimento Santos	41.442.432-3	25,6	50,0	75,6	1º
61	Cecilia Hissami Kano	33.754.214-4	40,0	31,2	71,2	2º
81	Patrícia Tamaio	34.128.916-4	9,0	50,0	59,0	3º

INABILITADO:

Nº INSC	RG	NC	NE	NF
14	33.516.709-3	5,5	Ausente	5,5
77	MG-17.790.690	16,5	Ausente	16,5

Projeto: 06- Micotoxinas em milho e produtos à base de milho: ocorrência e efeito na concentração após o preparo dos alimentos – **01 VAGA.**

Coordenador do Projeto: Dra. Adriana Palma de Almeida

Local: IAL Central - Centro de Contaminantes - Av. Dr. Arnaldo, 355 – 4º andar.

Nº INSC	NOME	RG	NC	NE	NF	CF
41	Gustavo Zanetti de Rossi	44.272.760-4	27,5	50,0	77,5	1º

INABILITADO:

Nº INSC	RG	NC	NE	NF
07	34.004.344-1	25,5	Ausente	25,5
43	50.705.895-1	9,5	27,5	37,0
94	33.057.494-2	8,6	37,5	46,1

Projeto: 07- Perfil Antigênico da Resposta Imune Humoral de Patógenos de Interesse em Saúde Pública: Triagem de Antígenos e Anticorpos Monoclonais Recombinantes do Vírus Zika por Phage Display – **01 VAGA.**

Coordenador do Projeto: Dr. Carlos Roberto Prudêncio

Local: IAL Central - Centro de Imunologia - Av. Dr. Arnaldo, 351 – 10º andar.

Nº INSC	NOME	RG	NC	NE	NF	CF
83	Bruno Stuart de Castro	44.212.736-4	39,0	50,0	89,0	1º
05	Lilian Beserra Santos	24.108.706-5	41,0	44,5	85,5	2º
50	Daniela Gomes Ribeiro	44.459.162-X	40,0	39,0	79,0	3º

58	Deborah Luisa de Sousa Santos	2.476.423-PI	21,0	50,0	71,0	4º
78	Aline Diana Matos de Paula	45.964.283-2	38,0	28,0	66,0	5º
12	Alessandra Flores Tornay	38.871.419-0	9,0	50,0	59,0	6º
21	Giovanna Aparecida Moreira	38.907.299-0	24,0	28,0	52,0	7º
79	Giovanna Ribeiro Fossaluzza	52.278.143-3	13,0	39,0	52,0	8º

INABILITADO:

Nº INSC	RG	NC	NE	NF
51	5.937.695-PA	24,0	Ausente	24,0
68	21.844.131-9	0,0	Ausente	0,0
71	43.467.351-1	10,4	Ausente	10,4

Projeto: 08- Avaliação de Antígenos de *Paracoccidioide Spp* no diagnóstico da paracoccidioidomicose – **01 VAGA.**

Coordenador do Projeto: Dra. Adriana Pardini Vicentini

Local: IAL Central - Centro de Imunologia - Av. Dr. Arnaldo, 351 – 11º andar.

Nº INSC	NOME	RG	NC	NE	NF	CF
27	Camila Mika Kamikawa	33.529.216-1	48,5	47,5	96,0	1º
23	Hyndyrah Negri Rodrigues Sodré	55.303.997-0	25,0	49,5	74,5	2º
76	Daniel Valério da Silva Moreira	33.305.294-8	20,0	45,5	65,5	3º

INABILITADO:

Nº INSC	RG	NC	NE	NF
36	9.013.473-PE	23,0	Ausente	23,0
37	38.973.243-6	41,0	Ausente	41,0

Projeto: 09 - Identificação de biomarcadores na tuberculose utilizando painéis de imunofenotipagem universal, citometria de fluxo multiparamétrica e análise multidimensional – **01 VAGA.**

Coordenador do Projeto: Dra. Paula Ordonhez

Local: IAL Central - Centro de Imunologia - Av. Dr. Arnaldo, 351 – 11º andar.

Nº INSC	NOME	RG	NC	NE	NF	CF
29	Isabella Rillo Lima	38.146.309-6	28,0	47,5	75,5	1º
67	Ana Carolina Catão Navarro	47.812.077-1	21,0	43,0	64,0	2º
73	Thiago Pires de Oliveira	44.999.828-9	3,0	50,0	53,0	3º

INABILITADO:

Nº INSC	RG	NC	NE	NF
08	38.895.782-7	25,0	Ausente	25,0
22	39.878.718-9	28,0	Ausente	28,0

Projeto: 10 - Avaliação, identificação e caracterização de *Leishmania spp.* por meio da técnica de High Resolution Melting (HRM) em amostras de 2015 a 2018 provenientes de cães e suas implicações em saúde pública na região de Bauru-SP – **01 VAGA.**

Coordenador do Projeto: Dra. Virginia Bodelão Richini Pereira

Local: IAL - CLR de Bauru – Rua Rubens Arruda, quadra 6 – Alto da Cidade – CEP: 17015-110 – Bauru - SP

Nº INSC	NOME	RG	NC	NE	NF	CF
06	Natássia Carolina Esposito Rosa	49.778.508-0	39,7	50,0	89,7	1º
05	Naíra Ruiz Lenharo	45.465.506-X	38,0	50,0	88,0	2º
01	Samara Costa Tavares	46.613.180-2	37,2	50,0	87,2	3º

02	Yasmim Caroline Massioli de Souza	48.620.856-4	36,1	50,0	86,1	4º
03	Carla Veronica Peres	41.786.928-9	30,0	45,0	75,0	5º
04	Patricia Savian	54.700.656-1	10,8	45,0	55,8	6º

Projeto: 11 - Leishmaniose visceral da Rede Regional de Atenção a Saúde (RRAS) 11 de Presidente Prudente - SP: Distribuição espacial e rotas de dispersão de agentes patógenos – **01 VAGA.**

Coordenador do Projeto: Dra. Lourdes Aparecida Zampieri D Andrea

Local: IAL – CLR de Presidente Prudente – Av. Cel. José Marcondes, nº 2357 – sala 05 - Jd. Paulistano – CEP: 19013-050 – Presidente Prudente - SP

Nº INSC	NOME	RG	NC	NE	NF	CF
02	Caroline Lucio Moreira	45.496.756-1	46,0	47,0	93,0	1º
08	Natalia De Moura Fagundes	48.028.221-3	38,0	46,0	84,0	2º
06	Amanda Cristina Gomes Baruta	49.979.621-4	38,0	45,0	83,0	3º
03	Angélica De Souza Batista Maia Alves	44.896.671-2	46,0	35,0	81,0	4º
07	Mayla Lopes Beneti	49.942.497-9	37,0	44,0	81,0	5º

INABILITADO:

Nº INSC	RG	NC	NE	NF
01	49.858.335-1	16,0	Ausente	16,0
04	45.559.467-3	24,5	Ausente	24,5
05	50.084.811-7	28,5	Ausente	28,5
09	49.707.867-3	41,0	Ausente	41,0
10	53.146.353-9	13,0	35,0	48,0
11	49.807.664-7	9,0	Ausente	9,0

Projeto: 12 - Qualidade de especiarias comercializadas no Estado de São Paulo: determinações físico-químicas (incidência de micotoxinas e análise de corantes artificiais) e microscópicas (identificação de elementos histológicos e pesquisa de matérias estranhas) – **01 VAGA.**

Coordenador do Projeto: Dra. Maria Helena Iha Matias

Local: IAL - CLR de Ribeirão Preto – Rua Minas, nº 877 – Campos Elíseos – 3º andar – sala 302 - CEP: 14085-410 – Ribeirão Preto – SP.

Nº INSC	NOME	RG	NC	NE	NF	CF
---------	------	----	----	----	----	----

NÃO HOVERAM CANDIDATOS HABILITADOS.

INABILITADO:

Nº INSC	RG	NC	NE	NF
01	49.659.566-0	5,5	21,0	26,5
02	49.612.877-2	21,0	23,0	44,0
03	11.761.378	10,0	23,0	33,0
04	19.707.297	6,0	24,0	30,0
05	52.718.453-6	47,0	Ausente	47,0

Projeto: 13 - Eficácia do Teste Rápido Molecular Gene X pert MTB/RIF para tuberculose em Laboratório de Referência Regional na região Noroeste do Estado de São Paulo – **01 VAGA.**

Coordenador do Projeto: Dra. Heloisa da Silveira Paro Pedro

Local: IAL - CLR de São José do Rio Preto – Rua Alberto Sufredini Bertoni, nº 2325 – Vila Maceno – CEP: 15060-020 – São José do Rio Preto - SP

Nº INSC	NOME	RG	NC	NE	NF	CF
09	Naiady Konno Madela Porto	45.870.397-7	46,0	41,0	87,0	1º

05	Laisla Zanetoni Martins	40.096.437-5	40,0	39,0	79,0	2º
11	Karen Tieme Nozoe	41.724.948-2	41,5	23,5	65,0	3º
07	Ana Paula Lemos	48.353.135-2	30,0	22,0	52,0	4º

INABILITADO:

Nº INSC	RG	NC	NE	NF
01	49.919.048-8	8,0	17,0	25,0
02	48.740.875-5	30,0	Ausente	30,0
03	49.529.713-6	10,0	Ausente	10,0
04	53.777.147-5	30,0	Ausente	30,0
06	40.115.088-4	13,0	Ausente	13,0
08	49.053.532-x	16,0	28,0	44,0
10	47.108.980-1	5,5	5,5	11,0
12	49.907.654-0	24,0	22,0	46,0
13	45.211.377-5	16,0	6,0	22,0

Projeto: 14 - Estimativa do Cálculo da Incerteza Otimizada Utilizando Curva de Adição Cumulativa de Padrão na Determinação Espectrofotométrica de Nitratos em Água de Abastecimento – **01 VAGA.**

Coordenador do Projeto: Dra. Cecília Cristina Marques dos Santos

Local: IAL - CLR de São José do Rio Preto – Rua Alberto Sufredini Bertoni, nº 2325 – Vila Maceno – CEP: 15060-020 – São José do Rio Preto - SP

Nº INSC	NOME	RG	NC	NE	NF	CF
02	Thomas Amaral Brito	36.488.833-7	37,0	49,0	86,0	1º
05	Vítor Agreli Fernandes	40.813.729-0	46,0	30,5	76,5	2º

INABILITADO:

Nº INSC	RG	NC	NE	NF
01	49.831.188-0	7,5	Ausente	7,5
03	53.586.199-0	27,0	11,0	38,0
04	43.935.468-7	18,0	Ausente	18,0
06	40.552.439-0	17,0	12,0	29,0
07	45.701.836-7	11,5	8,0	19,5

Projeto: 15 - Expressão gênica de citocinas e miRNA na toxoplasmose sintomática – **01 VAGA.**

Coordenador do Projeto: Dra. Cristina da Silva Meira Strejevitch

Local: IAL Central - Centro de Parasitologia e Micologia - Av. Dr. Arnaldo, 351 - 8º andar.

Nº INSC	NOME	RG	NC	NE	NF	CF
33	Ingrid de Siqueira Pereira	47.901.650-1	39,5	50,0	89,5	1º
09	Francieli Marinho Carneiro	43.785.405-x	45,0	43,0	88,0	2º
26	Amanda Gomes Magalhães	43.177.260-5	15,4	42,0	57,4	3º
59	Gabriela Bertolini Carvalho de Sousa	49.305.153-3	25,0	32,0	57,0	4º
93	Fabiana Andreína da Silva Sátiro	2.976.844 - PI	15,4	37,6	53,0	5º
80	Bruna de Souza das Neves	44.382.826-x	6,0	44,5	50,5	6º
89	Camila Modesto dos Santos	44.330.320-4	6,5	43,5	50,0	7º

INABILITADO:

Nº INSC	RG	NC	NE	NF
06	37.356.058-8	6,5	Ausente	6,5
72	56.051.256-9	9,5	Ausente	9,5

Projeto: 16 - Monitoramento de espécies fúngicas no ar atmosférico da cidade de São Paulo - **01 VAGA.**

Coordenador do Projeto: Dra. Dulcilena de Matos

Local: IAL Central - Centro de Parasitologia e Micologia - Av. Dr. Arnaldo, 351 - 8º andar.

Nº INSC	NOME	RG	NC	NE	NF	CF
31	Valter Batista Duo Filho	53.319.143-9	24,0	50,0	74,0	1º
01	Raquel Batista Castilho	46.862.953-1	16,5	50,0	66,5	2º
69	Domingos Pereira Pazo Filho	26.240.375-4	27,0	34,0	61,0	3º
48	Ludia Barboza Leite	47.391.068-8	24,0	33,0	57,0	4º

INABILITADO:

Nº INSC	RG	NC	NE	NF
62	43.454.218-0	13,5	28,0	41,5

Projeto: 17 - Aprimoramento da vigilância laboratorial em amostras parafinadas de casos de óbitos humanos notificados como síndrome respiratória aguda grave - **01 VAGA.**

Coordenador do Projeto: Dra. Juliana Mariotti Guerra

Local: IAL Central - Centro de Patologia - Av. Dr. Arnaldo, 351 - 7º andar.

Nº INSC	NOME	RG	NC	NE	NF	CF
30	Ligia Candido de Oliveira Louzado	38.057.714-8	45,0	45,0	90,0	1º
64	Bruna Stefanie Silverio Alves	44.087.428-2	45,0	42,5	87,5	2º
82	Odília Pereira de Brito	62.103.609-2	40,0	45,0	85,0	3º
44	Julia Abreu Alves	50.845.419-3	41,0	40,0	81,0	4º
75	Raquel Silva	43.190.080-2	24,0	50,0	74,0	5º
34	Daniele Rita de Morais	41.091.602-x	10,1	40,0	50,1	6º

INABILITADO:

Nº INSC	RG	NC	NE	NF
57	41.753.870-4	48,0	Ausente	48,0

Projeto: 18 - Diversidade viral na microbiota fecal animal: descoberta de novos vírus, doenças infecciosas (re-) emergentes e vírus transmitidos por animais - **01 VAGA.**

Coordenador do Projeto: Dra. Adriana Luchs

Local: IAL Central - Centro de Virologia - Sala de Reuniões - Av. Dr. Arnaldo, 355.

Nº INSC	NOME	RG	NC	NE	NF	CF
40	Ellen Viana de Souza	53.716.056-5	30,7	50,0	80,7	1º
19	Jessica Marques Saez de Oliveira	48.082.813-1	6,0	48,0	54,0	2º
65	Fabiana Cabral Ferreira	28.364.807-7	27,6	26,0	53,6	3º

Projeto: 19 - Caracterização de espécies da riquetsias do grupo febre maculosa identificadas no Instituto Adolfo Lutz - **01 VAGA.**

Coordenador do Projeto: Dra. Fabiana Cristina Pereira dos Santos

Local: IAL Central - Centro de Virologia - Sala de Informática/Estudos - Av. Dr. Arnaldo, 355 - 1º andar.

Nº INSC	NOME	RG	NC	NE	NF	CF
15	Gabrielle Brok Quevedo	36.888.314-0	30,0	45,0	75,0	1º

INABILITADO:

Nº INSC	RG	NC	NE	NF
18	46.530.334-1	10,5	30,0	40,5
55	41.915.742-6	13,9	35,0	48,9
87	41.749.316-2	8,5	40,0	48,5
66	41.174.842-7	37,0	Ausente	37,0

Projeto: 20 - Identificação e caracterização de casos agudos de infecções pelo vírus da imunodeficiência adquirida (HIV-1) e de resistência microbiana em coinfeções relevantes à saúde pública – **02 VAGAS.**

Coordenador do Projeto: Dr. Luis Fernando de Macedo Brigido

Local: IAL Central - Centro de Virologia – Av. Dr. Arnaldo, 355 – 2º andar.

Nº INSC	NOME	RG	NC	NE	NF	CF
04	Cintia Mayumi Ahagon	35.947.570-x	46,5	49,0	95,5	1º
53	Andrea Santos Lima	5.261.868 – PE	40,2	44,0	84,2	2º
74	Igor Mohamed Hussein	38.207.735-0	25,3	45,0	70,3	3º
70	Marcela Lucas Magalhães	MG-14.388.837	17,2	47,0	64,2	4º
16	Anny Ayumi Iogi	45.099.907-5	20,6	38,0	58,6	5º
49	Ana Carolina Caetano Jesus	35.664.229-X	18,0	37,0	55,0	6º
13	Joyce Christina Fernandes de Assis	44.136.285-0	3,0	42,0	45,0	7º

INABILITADO:

Nº INSC	RG	NC	NE	NF
11	48.347.030-2	12,0	Ausente	12,0
42	35.893.634-2	23,7	Ausente	23,7
54	47.890.768-0	7,5	Ausente	7,5

Projeto: 21 - Pesquisa de arbovírus por RT-qPCR em culicídeos coletados no Estado de São Paulo 2016-2018 – **01 VAGA.**

Coordenador do Projeto: Dra. Mariana Sequetin Cunha

Local: IAL Central - Centro de Virologia – Av. Dr. Arnaldo, 355 - Fundos.

Nº INSC	NOME	RG	NC	NE	NF	CF
03	Karolina Morales Barrio Nuevo	49.262.969-9	47,5	50,0	97,5	1º
39	Giovanna Due Mesquita Petriccione	36.015.291-0	39,0	50,0	89,0	2º
84	Filipe Gabriel Menezes Pancetti	33.549.986-7	38,0	50,0	88,0	3º
85	Suzany dos Santos Miranda	39.958.435-3	23,5	50,0	73,5	4º
38	Viviana Menezes dos Santos	66.264.891-2	16,0	50,0	66,0	5º

INABILITADO:

Nº INSC	RG	NC	NE	NF
35	49.122.025-x	47,0	Ausente	47,0

Projeto: 22 - Diversidade genética dos enterovírus não-pólio detectados em pacientes com quadro de paralisia flácida aguda no estado de São Paulo – **01 VAGA.**

Coordenador do Projeto: Dra. Rita de Cássia Compagnoli Carmona

Local: IAL Central - Centro de Virologia – Av. Dr. Arnaldo, 355 – Fundos.

Nº INSC	NOME	RG	NC	NE	NF	CF
02	Adriana Maria Vieira Jorge	28.305.159-0	44,5	50,0	94,5	1º

Disposições Finais:

A convocação para matrícula será publicada em DOE e sairá no site do IAL – www.ial.sp.gov.br
Acompanhe as publicações.

São Paulo, 12 de março de 2020.

Luciana de Meira Bosqui Barroso
Diretor Técnico I – NSD-IAL

Silene Sales Silva Santana
Diretor Técnico II – CRH-IAL

Dra. Adriana Bugno
Presidente do CTC/IAL.