

Edital nº 009/2020 – EDITAL DE RESULTADO DE ANÁLISE CURRICULAR

O Instituto Adolfo Lutz, da Coordenadoria de Controle de Doenças torna público o resultado da análise curricular da seleção de candidatos ao Programa de Formação para a Investigação Científica do Instituto Adolfo Lutz - FEDIAL, no ano de 2020.

Prazo Recursal – 02 dias úteis contados a partir da data de divulgação do resultado de análise curricular.

Os recursos deverão ser entregues pessoalmente nos locais onde foram realizadas as inscrições, no horário das 10:00 as 15:00, devidamente fundamentado e contendo: nome, número do documento de identidade, nome do projeto, endereço completo, nº de telefone(s) e e-mail de contato, questionamento, embasamento, local, data e assinatura.

No caso de provimento do recurso interposto esse poderá eventualmente, alterar a pontuação obtida para superior ou inferior à nota informada inicialmente.

Em hipótese alguma será aceito pedido de revisão de recurso e recurso do recurso.

A resposta ao recurso interposto será objeto de divulgação no site do IAL – www.ial.sp.gov.br até o dia 20/02/2020 e publicação em DOE.

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

Nº Insc	Nome:	RG:	Nota de Currículo
60	Gabriela Manzi Moraes	39.651.469-8	39,1
63	Isabela Ramos Casaes	45.373.017-6	2,5
86	Ana Carolina Milos Alves da Silva	37.038.877-x	5,5

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

Nº Insc	Nome:	RG:	Nota de Currículo
10	Amanda Yaeko Yamada	49962722-2	40,5
17	Jaqueline Moreira dos Santos	35.753.730-0	19,5
20	Ariane Barboza Soares	50.163.041-7	15,5
91	Clarissa Fernanda de Menezes Pinto	49.740.805-3	7,5
92	Jéssica Santiago Bispo da Silva	35.249.865-1	36,5

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

Nº Insc	Nome:	RG:	Nota de Currículo
25	Ingrid Fernandes dos Santos	47.343.401-5	29,5
46	Carolina Salgado Pedace	45.888.612-9	42,0
88	Ludiane Cordeiro Ribeiro	65.578.828-1	35,5
90	Andreia Ramos Barbosa de Almeida	26.240.203-8	42,5

Projeto: 04- Caracterização fenotípica e genotípica de patógenos associados a doenças de transmissão hídrica e alimentar – IAL Central.

Nº Insc	Nome:	RG:	Nota de Currículo
24	Flavia Regina Novais de Freitas	37.972.920-9	35,0
28	Ariadne Ferreira Amarante	39.194.717-5	40,0
45	Amanda Maria de Jesus Bertani	39.616.680-5	40,0
47	Ana Luiza Bizinelli	36.500.702-x	32,5

52	Isabela Santos Silva	47.223.796-2	35,0
56	Erica de Castro Silva	39.067.079-0	30,0

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

Nº Insc	Nome:	RG:	Nota de Currículo
14	Luciana Leite Oliveira	33.516.709-3	5,5
32	Marlon Benedito Nascimento Santos	41.442.432-3	25,6
61	Cecilia Hissami Kano	33.754.214-4	40,0
77	Polyana Silva Garcia	MG-17.790.690	16,5
81	Patrícia Tamaio	34.128.916-4	9,0

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

Nº Insc	Nome:	RG:	Nota de Currículo
07	Raquel da Silva Procópio	34.004.344-1	25,5
41	Gustavo Zanetti de Rossi	44.272.760-4	27,5
43	Carla Danielli Fonseca	50.705.895-1	9,5
94	Cirlene da Cunha Caldas	33.057.494-2	8,6

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 – IAL Central.

Nº Insc	Nome:	RG:	Nota de Currículo
05	Lilian Beserra Santos	24.108.706-5	41,0
12	Alessandra Flores Tornay	38.871.419-0	9,0
21	Giovanna Aparecida Moreira	38.907.299-0	24,0
50	Daniela Gomes Ribeiro	44.459.162-X	40,0
51	Hernan Hermes Monteiro da Costa	5.937.695-PA	24,0
58	Deborah Luisa de Sousa Santos	2.476.423-PI	21,0
68	Luiz Felipe Sampaio da Fonseca	21.844.131-9	0,0
71	Bruna Sanromão Henrique	43.467.351-1	10,4
78	Aline Diana Matos de Paula	45.964.283-2	38,0
79	Giovanna Ribeiro Fossaluzza	52.278.143-3	13,0
83	Bruno Stuart de Castro	44.212.736-4	39,0

Projeto: 08- Avaliação de Antígenos de *Paracoccidiodie Spp* no diagnóstico da paracoccidiodomicose – IAL Central.

Nº Insc	Nome:	RG:	Nota de Currículo
23	Hyndyrah Negri Rodrigues Sodré	55.303.997-0	25,0
27	Camila Mika Kamikawa	33.529.216-1	48,5
36	Jose Orlando Martins Costa	9.013.473-PE	23,0
37	Bianca Carla Silva Campitelli de Barros	38.973.243-6	41,0
76	Daniel Valério da Silva Moreira	33.305.294-8	20,0

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

Nº Insc	Nome:	RG:	Nota de Currículo
08	Ririan Kirllen Gonçalves da Cruz	38.895.782-7	25,0
22	Jéssica Silva Santos	39.878.718-9	28,0
29	Isabella Rillo Lima	38.146.309-6	28,0
67	Ana Carolina Catão Navarro	47.812.077-1	21,0
73	Thiago Pires de Oliveira	44.999.828-9	3,0

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. - CLR de Bauru

Nº Insc	Nome:	RG:	Nota de Currículo
01	Samara Costa Tavares	46.613.180-2	37,2
02	Yasmim Caroline Massioli de Souza	48.620.856-4	36,1
03	Carla Veronica Peres	41.786.928-9	30,0
04	Patricia Savian	54.700.656-1	10,8
05	Naíra Ruiz Lenharo	45.465.506-X	38,0
06	Natássia Carolina Esposito Rosa	49.778.508-0	39,7

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. – CLR de Presidente Prudente.

Nº Insc	Nome:	RG:	Nota de Currículo
01	Isabela Madeira De Castro	49.858.335-1	16,0
02	Caroline Lucio Moreira	45.496.756-1	46,0
03	Angélica De Souza Batista Maia Alves	44.896.671-2	46,0
04	Raieny Tainá Da Silva Menin	45.559.467-3	24,5
05	Nádia Yoshie Yamauti	50.084.811-7	28,5
06	Amanda Cristina Gomes Baruta	49.979.621-4	38,0
07	Mayla Lopes Beneti	49.942.497-9	37,0
08	Natalia De Moura Fagundes	48.028.221-3	38,0
09	Karen Tiemi Akashi	49.707.867-3	41,0
10	Tháísa Pichinini De Souza	53.146.353-9	13,0
11	Giovanna Beluzi	49.807.664-7	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) – CLR de Ribeirão Preto.

Nº Insc	Nome:	RG:	Nota de Currículo
01	Rafaela Caroline Pecassio	49.659.566-0	5,5
02	Maria Eduarda dos Anjos Silva	49.612.877-2	21,0
03	Flávia Duarte Maia	11.761.378	10,0
04	Sabrina de Paula Vitor Efigênio	19.707.297	6,0
05	Samantha Gaspar Augusto	52.718.453-6	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 – CLR de São Jose do Rio Preto.

Nº Insc	Nome:	RG:	Nota de Currículo
01	Juliana Maria Finoti Fernandes	49.919.048-8	8,0
02	Beatriz Gomes Ricardo	48.740.875-5	30,0
03	Jéssica Gielize Fernandes da Silva	49.529.713-6	10,0
04	Luciana Martins Aguero	53.777.147-5	30,0
05	Laisla Zanetoni Martins	40.096.437-5	40,0
06	Paula Carolina Buzutti	40.115.088-4	13,0
07	Ana Paula Lemos	48.353.135-2	30,0
08	Tayná Manfrin Galvão	49.053.532-x	16,0
09	Naiady Konno Madela Porto	45.870.397-7	46,0
10	Bruno Pereira Santos	47.108.980-1	5,5
11	Karen Tieme Nozoe	41.724.948-2	41,5
12	Juliana Rodrigues Froes	49.907.654-0	24,0
13	Graziella de Oliveira Fantoni	45.211.377-5	16,0

Projeto: 14 - Estimativa do Cálculo da Incerteza Otimizada Utilizando Curva de Adição Cumulativa de Padrão na Determinação Espectrofotométrica de Nitratos em Água de Abastecimento Público – CLR de São José do Rio Preto.

Nº Insc	Nome:	RG:	Nota de Currículo
01	Letícia de Queirós Mozaner	49.831.188-0	7,5
02	Thomas Amaral Brito	36.488.833-7	37,0
03	Júlia Nunes Batista da Costa	53.586.199-0	27,0
04	Gabriel Mussolini de Moraes	43.935.468-7	18,0
05	Vítor Agrelli Fernandes	40.813.729-0	46,0
06	Akysana Luiza Alves Rodrigues	40.552.439-0	17,0
07	Luana Perpétua Tobias Deus Ajude	45.701.836-7	11,5

Projeto: 15 - Expressão gênica de citocinas e miRNA na toxoplasmose sintomática – IAL Central.

Nº Insc	Nome:	RG:	Nota de Currículo
06	Cassandra Borges Alves	37.356.058-8	6,5
09	Francieli Marinho Carneiro	43.785.405-x	45,0
26	Amanda Gomes Magalhães	43.177.260-5	15,4
33	Ingrid de Siqueira Pereira	47.901.650-1	39,5
59	Gabriela Bertolini Carvalho de Sousa	49.305.153-3	25,0
72	Vinícius Alves de Lima	56.051.256-9	9,5
80	Bruna de Souza das Neves	44.382.826-x	6,0
89	Camila Modesto dos Santos	44.330.320-4	6,5
93	Fabiana Andreína da Silva Sátiro	2.976.844 - PI	15,4

Projeto: 16 - Monitoramento de espécies fúngicas no ar atmosférico da cidade de São Paulo – IAL Central.

Nº Insc	Nome:	RG:	Nota de Currículo
01	Raquel Batista Castilho	46.862.953-1	16,5
31	Valter Batista Duo Filho	53.319.143-9	24,0
48	Ludia Barboza Leite	47.391.068-8	24,0

62	Karina Pantaleão Hilario da Silva	43.454.218-0	13,5
69	Domingos Pereira Pazo Filho	26.240.375-4	27,0

Projeto: 17 - Aprimoramento da vigilância laboratorial em amostras parafinadas de casos de óbitos humanos notificados como síndrome respiratória aguda grave – IAL Central.

Nº Insc	Nome:	RG:	Nota de Currículo
30	Ligia Candido de Oliveira Louzado	38.057.714-8	45,0
34	Daniele Rita de Moraes	41.091.602-x	10,1
44	Julia Abreu Alves	50.845.419-3	41,0
57	Vinícius Gomes da Silva	41.753.870-4	48,0
64	Bruna Stefanie Silverio Alves	44.087.428-2	45,0
75	Raquel Silva	43.190.080-2	24,0
82	Odília Pereira de Brito	62.103.609-2	40,0

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

Nº Insc	Nome:	RG:	Nota de Currículo
19	Jessica Marques Saez de Oliveira	48.082.813-1	6,0
40	Ellen Viana de Souza	53.716.056-5	30,7
65	Fabiana Cabral Ferreira	28.364.807-7	27,6

Projeto: 19 - Caracterização de espécies da riquetsias do grupo febre maculosa identificadas no Instituto Adolfo Lutz – IAL Central.

Nº Insc	Nome:	RG:	Nota de Currículo
15	Gabrielle Brok Quevedo	36.888.314-0	30,0
18	Sara Mazete Burela	46.530.334-1	10,5
55	Mariana Cardoso da Silva	41.915.742-6	13,9
66	Karla Fernanda Ferraz	41.174.842-7	37,0
87	Gabriel Gomes Lima	41.749.316-2	8,5

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 – IAL Central.

Nº Insc	Nome:	RG:	Nota de Currículo
04	Cintia Mayumi Ahagon	35.947.570-x	46,5
11	Matheus Martinelli Lima	48.347.030-2	12,0
13	Joyce Christina Fernandes de Assis	44.136.285-0	3,0
16	Anny Ayumi Iogi	45.099.907-5	20,6
42	Wyndissa Karine Afonso da Costa	35.893.634-2	23,7
49	Ana Carolina Caetano Jesus	35.664.229-X	18,0
53	Andrea Santos Lima	5.261.868 - PE	40,2
54	Nathalia de Barros Salvino Alves	47.890.768-0	7,5
70	Marcela Lucas Magalhães	MG-14.388.837	17,2
74	Igor Mohamed Hussein	38.207.735-0	25,3

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

Nº Insc	Nome:	RG:	Nota de Currículo
03	Karolina Morales Barrio Nuevo	49.262.369-9	47,5
35	Allecineia Bispo da Cruz	49.122.025-x	47,0
38	Viviana Menezes dos Santos	66.264.891-2	16,0
39	Giovanna Due Mesquita Petriccione	36.015.291-0	39,0
84	Filipe Gabriel Menezes Pancetti	33.549.986-7	38,0
85	Suzany dos Santos Miranda	39.958.435-3	23,5

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

Nº Insc	Nome:	RG:	Nota de Currículo
02	Adriana Maria Vieira Jorge	28.305.159-0	44,5

São Paulo, 13 de fevereiro 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.