Página: 1



GOVERNO DO ESTADO DE SÃO PAULO Fundação Instituto Pólo Avançado da Saúde de Ribeirão Preto

FOLHA LÍDER

TIPO DE PROCESSO: Administrativo

NÚMERO DO PROCESSO: FIPASE 2025/001579

INTERESSADO: Saulo de Souza Rodrigues

CLASSIFICAÇÃO: 2450 - Gestão de Convênios e Contratos

DESCRIÇÃO DO ASSUNTO: [EDITAL DE BOLSISTA 01/2025 - LABORATÓRIO GENÔMICO]

DATA: 02/10/2025 às 18:19

UNIDADE ORIGEM: FOM-NEG - GERENCIA DE FOMENTO E NEGÓCIOS

RESTRIÇÃO DE ACESSO: Sigilo parcial com visualização apenas para o usuário com posse do processo e

interessado(s)



OF. 121/2025 GER.FIPASE / RP_SSR

Ribeirão Preto, 02 de outubro de 2025

Prezado Senhor,

Solicito a elaboração de parecer jurídico do Edital para seleção de um (1) bolsista pesquisador para atuar junto Laboratório de Genômica do SUPERA Parque.

O presente edital selecionará um bolsista para o desenvolvimento de atividades estratégicas de apoio à operação do Laboratório de Genômica do Supera Parque, bem como para contribuir com a articulação institucional e o fortalecimento das iniciativas que resultarão na implantação do Polo Genômico do SUPERA Parque. O bolsista atuará na interface com empresas, instituições de pesquisa, órgãos governamentais e fornecedores, colaborando na execução e acompanhamento das rotinas técnicas e operacionais do laboratório, além de apoiar o planejamento, a integração e a consolidação do futuro Polo Genômico como ativo estratégico para o desenvolvimento científico, tecnológico e de inovação de Ribeirão Preto e região.

A Diretoria da FIPASE aprovou a abertura deste Processo Seletivo em reunião no dia 16 de setembro de 2025.

Agradeço desde já e coloco-me à disposição para outros esclarecimentos.

Saulo de Souza Rodrigues Gerente de Fomento e Negócios da FIPASE

Ilma, Sra. Ana Carolina Fonseca Martinez Perez Archiza Assessora Jurídica da FIPASE

www.superaparque.com.br





Assinaturas do documento



"OF_121 Solicitação Parecer - Edital Bolsista Supera Educa"

Código para verificação: QSZ992ZK

Este documento foi assinado digitalmente pelos seguintes signatários nas datas indicadas:



SAULO DE SOUZA RODRIGUES (CPF: ***.634.498-**) em 02/10/2025 às 18:22:59 (GMT-03:00) Emitido por: "AC Certisign RFB G5", emitido em 04/11/2024 - 16:03:54 e válido até 04/11/2027 - 16:03:54. (Assinatura ICP-Brasil)

Para verificar a autenticidade desta cópia, acesse o link https://processodigital.ribeiraopreto.sp.gov.br/atendimento/conferenciaDocumentos e informe o processo FIPASE 2025/001579 e o código QSZ992ZK ou aponte a câmera para o QR Code presente nesta página para realizar a conferência.



Ata da Reunião Ordinária da Diretoria Executiva da FIPASE

Os membros da diretoria da FIPASE reuniram-se remotamente na sala de reuniões, às 14h30min. do dia 16 de setembro de 2025, a fim de deliberar sobre assuntos de interesse da Fundação. Participaram da reunião: Edwin Tamashiro (diretor Presidente), Lauro Wichert Ana (diretor Técnico), Luciana Maria Souza de Paiva (Diretora Administrativa e Financeira), Fernando Henrique Saito (assessor juridico), Renato de Oliveira Zucoloto (gerente Executivo), Dalton Siqueira Pitta Marques (gerente de Desenvolvimento Econômico e Tecnológico), Eduardo Garbes Cicconi (gerente de Novos Negócios), Saulo de Souza Rodrigues (gerente de Fomento e Negócios), William Alberto Romão (coordenador Administrativo e Financeiro), que redige esta ata:

EXPEDIENTE INFORMATIVO

1. Convite – 1ª Audiência Pública – Plano Municipal de Educação Ambiental: o gerente Dalton Marques informou a Fundação recebeu o convite para participação da 1ª Audiência Pública para construção do Plano Municipal de Educação Ambiental, que será no dia 20/9/25 às 9h, na Fatec;

DELIBERAÇÕES

- 1. Cessão da Assessora Técnica Jurídica Dra. Ana Carolina F. M. P. Archiza: o diretor presidente Prof. Dr. Edwin Tamashiro em conversa com a assessora Jurídica Dra. Ana Carolina F. M. P. Archiza informou que continuará disponível para colaborar com a Fipase e se comprometeu a fazer as funções de pareceristas em processos de licitação e do Centro de Tecnologia; a Diretoria autorizou a cessão da Assessora para prestar serviços junto ao Gabinete do Prefeito com carga horária de 40h semanais, até 31/12/25, com possibilidade de renovação e que nas ausência e impossibilidades de atuação do Dr. Fernando H. Saito, assessor jurídico e nas matérias de competência do Centro de Tecnologia a assessora jurídica continuará a prestar os seus serviços à FIPASE.
- 2. Contratação um bolsista para área de Biotecnologia: o gerente Saulo Rodrigues informou que em reunião com a Fiocruz em junho/25 foi informado que a FIOCRUZ vai seu escritório, que hoje está dentro do Supera Parque para o campus da USP, que por isto entregará a sala para Fipase e no mesmo sentido fará o encerramento do convênio com o Supera Parque, inclusive do contrato com o bolsista; que o bolsista atua na área de Biotecnologia e também no laboratório de Genômica, laboratório que foi implantado com recursos de convênio com o governo estadual e necessita de um pesquisador para conduzir as pesquisas aplicadas previstas para o





laboratório e da efetiva implantação; que considerando a ausência de profissionais e do encerramento dos contratos e convênios é necessário a contratação de um bolsista para atuação na área de biotecnologia, cuja bolsa tem valor médio de R\$ 6000/mês; Diretoria aprovou a contratação e abertura de edital de seleção;

Prof. Dr. Edwin Tamashiro Prof. Dr. Lauro Wichert Ana

Diretor Presidente Diretor Técnico

Luciana Maria Souza de Paiva Dalton Siqueira Pitta Marques
Diretora Administrativa e Financeira Gerente de Desenvolvimento
Econômico e Tecnológico

Eduardo Garbes Cicconi Renato de Oliveira Zucoloto Gerente de Novos Negócios Gerente Executivo

Saulo Rodrigues Fernando Henrique Saito
Gerente de Fomento e Negócios Assessor Técnico Jurídico

William Alberto Romão

Coordenador Administrativo e Financeiro





Assinaturas do documento



"Ata Reunião Diretoria 2025_09_16"

Código para verificação: 6KXOF10I

Este documento foi assinado digitalmente pelos seguintes signatários nas datas indicadas:

LAURO WICHERT ANA (CPF: ***.558.121-**) em 03/11/2025 às 15:13:59 (GMT-03:00) Emitido por: "SolarBPM", emitido em 18/08/2025 - 11:50:15 e válido até 18/08/2028 - 11:50:15. (Assinatura do Sistema)

EDWIN TAMASHIRO (CPF: ***.141.598-**) em 03/11/2025 às 13:19:11 (GMT-03:00) Emitido por: "SolarBPM", emitido em 23/07/2025 - 00:04:36 e válido até 23/07/2028 - 00:04:36. (Assinatura do Sistema)

FERNANDO HENRIQUE SAITO (CPF: ***.606.778-**) em 03/11/2025 às 11:28:46 (GMT-03:00) Emitido por: "SolarBPM", emitido em 04/08/2025 - 11:56:55 e válido até 04/08/2028 - 11:56:55. (Assinatura do Sistema)

EDUARDO GARBES CICCONI (CPF: ***.488.728-**) em 30/10/2025 às 11:03:16 (GMT-03:00) Emitido por: "SolarBPM", emitido em 26/07/2025 - 09:17:54 e válido até 26/07/2028 - 09:17:54. (Assinatura do Sistema)

DALTON SIQUEIRA PITTA MARQUES (CPF: ***.003.108-**) em 30/10/2025 às 09:09:50 (GMT-03:00) Emitido por: "SolarBPM", emitido em 23/07/2025 - 09:55:35 e válido até 23/07/2028 - 09:55:35. (Assinatura do Sistema)

WILLIAM ALBERTO ROMAO (CPF: ***.552.068-**) em 29/10/2025 às 22:21:33 (GMT-03:00) Emitido por: "SolarBPM", emitido em 22/07/2025 - 22:59:27 e válido até 22/07/2028 - 22:59:27. (Assinatura do Sistema)

LUCIANA MARIA SOUZA DE PAIVA (CPF: ***.950.058-**) em 29/10/2025 às 15:54:42 (GMT-03:00) Emitido por: "SolarBPM", emitido em 25/07/2025 - 16:24:05 e válido até 25/07/2028 - 16:24:05. (Assinatura do Sistema)

Para verificar a autenticidade desta cópia, acesse o link https://processodigital.ribeiraopreto.sp.gov.br/atendimento/conferenciaDocumentos e informe o processo FIPASE 2025/001579 e o código 6KXOF10I ou aponte a câmera para o QR Code presente nesta página para realizar a conferência.



Processo XXX/2025

Edital nº 01/2025

Seleção de Bolsista para Gestão de Comunidades e Gestão de Marketing do SUPERA Parque

O Diretor Presidente da Fundação Instituto Polo Avançado da Saúde - FIPASE, entidade gestora do Supera Parque de Inovação e Tecnologia de Ribeirão Preto, no uso de suas atribuições, torna público o Edital de Seleção de 01 (um) bolsista, para o desenvolvimento de atividades estratégicas de apoio à operação do Laboratório de Genômica do Supera Parque, bem como para contribuir com a articulação institucional e o fortalecimento das niciativas que resultarão na implantação do Polo Genômico do SUPERA Parque. O bolsista atuará na interface com empresas, instituições de pesquisa, órgãos governamentais e fornecedores, colaborando na execução e acompanhamento das rotinas técnicas e operacionais do laboratório, além de apoiar o planejamento, a integração e a consolidação do futuro Polo Genômico como ativo estratégico para o desenvolvimento científico, tecnológico e de inovação de Ribeirão Preto e região, sob responsabilidade da Comissão de Seleção de Bolsistas nomeada por meio da Portaria nº 02/2020, cujas normas estão regulamentadas pelos Arts. 20 a 29 da Resolução n. 2/2010, mediante os requisitos e critérios abaixo estabelecidos.

1. OBJETO

1.1. O presente Edital tem por objeto a seleção de 01 (um) pesquisador para atuar junto à FIPASE no apoio à operação do Laboratório de Genômica do SUPERA Parque de Inovação e Tecnologia de Ribeirão Preto, bem como na articulação institucional, planejamento e suporte técnico-operacional das iniciativas que contribuirão para a implantação e consolidação do Polo Genômico do SUPERA Parque. O bolsista deverá colaborar na interface com empresas, instituições de pesquisa, órgãos governamentais e fornecedores, além de apoiar a integração das atividades laboratoriais e o fortalecimento do posicionamento científico, tecnológico e estratégico do SUPERA Parque na área de genômica





- 1.2. A bolsa é destinada a candidatos(as) que estejam cursando mestrado, ou que já possuem o título de mestre, ou que estejam regularmente matriculados no doutorado, ou para aqueles que já possuem título de doutor.
- 1.3. O pesquisador receberá bolsa de acordo com sua titularidade e deverá possuir os requisitos correspondentes à titularidade pleiteada:

Titularidade	Requisito	Bolsa
a) Assistente de Pesquisa	Graduado em nível superior em <mark>Ciências</mark>	R\$ 2.305,54
II	Biológicas, Biomedicina, Biotecnologia,	
	Farmácia, Medicina, Genética, Engenharia	
	Biomédica, Bioquímica ou áreas afins.	
	Também pode incluir áreas como Engenharia	
	de Computação, Ciência de Dados,	
	Bioinformática ou áreas exatas com interface	
	em biologia molecular	
	Estar cursando mestrado em <mark>Genética</mark>	
	Biologia Molecular, Bioinformática, Ciências da	
	Saúde, Engenharia Biomédica, Biotecnologia,	
	Medicina ou áreas correlatas.	
b) Assistente de Pesquisa	Graduado em nível superior em Ciências	R\$ 2.744,69
III	Biológicas, Biomedicina, Biotecnologia,	
	Farmácia, Medicina, Genética, Engenharia	
	Biomédica, Bioquímica ou áreas afins.	
	Também pode incluir áreas como Engenharia	
	de Computação, Ciência de Dados,	
	Bioinformática ou áreas exatas com interface	
	em biologia molecular.	
	Ter certificado de conclusão de mestrado em	
	Genética, Biologia Molecular, Bioinformática,	
	Ciências da Saúde, Engenharia Biomédica,	
	Biotecnologia, Medicina ou áreas correlatas	





c) Assistente de Pesquisa	Graduado em nível superior em Ciências	R\$ 3.293,63
III – Com experiência	Biológicas, Biomedicina, Biotecnologia,	
profissional	Farmácia, Medicina, Genética, Engenharia	
	Biomédica, Bioquímica ou áreas afins.	
	Também pode incluir áreas como Engenharia	
	de Computação, Ciência de Dados,	
	Bioinformática ou áreas exatas com interface	
	em biologia molecular.	
	Ter certificado de conclusão de mestrado em	
	Genética, Biologia Molecular, Bioinformática,	
	Ciências da Saúde, Engenharia Biomédica,	
	Biotecnologia, Medicina ou áreas correlatas.	
	Ter ao menos 2 (dois) anos de experiência	
	profissional em: <mark>Gestão de Laboratórios</mark> ,	
	Genômica Aplicada, Análise de Dados	
	Genômicos ou Desenvolvimento de Parcerias	
	Acadêmicas/Empresariais com foco em	
	desenvolvimento de práticas laboratoriais e/ou	
	Projetos de P&D e prestação de serviços.	
d) Assistente de Pesquisa	Graduado em nível superior em Ciências	R\$ 3.403,42
IV	Biológicas, Biomedicina, Biotecnologia,	
	Farmácia, Medicina, Genética, Engenharia	
	Biomédica, Bioquímica ou áreas afins.	
	Também pode incluir áreas como Engenharia	
	de Computação, Ciência de Dados,	
	Bioinformática ou áreas exatas com interface	
	em biologia molecular.	
	Estar cursando doutorado em em Genética,	
	Biologia Molecular, Bioinformática, Ciências da	
	Saúde, Engenharia Biomédica, Biotecnologia,	
	Medicina ou áreas correlatas.	







e) Assistente de Pesquisa	Graduado em nível superior em Ciências	R\$ 4.940,45
\ \ \	Biológicas, Biomedicina, Biotecnologia,	·
	Farmácia, Medicina, Genética, Engenharia	
	Biomédica, Bioquímica ou áreas afins.	
	Também pode incluir áreas como Engenharia	
	de Computação, Ciência de Dados,	
	Bioinformática ou áreas exatas com interface	
	em biologia molecular.	
	Ter certificado de conclusão de doutorado em	
	Genética, Biologia Molecular, Bioinformática,	
	Ciências da Saúde, Engenharia Biomédica,	
a) Assistanta da Dassuias	Biotecnologia, Medicina ou áreas correlatas.	D¢ E / 00 70
e) Assistente de Pesquisa	Graduado em nível superior em Ciências	R\$ 5.489,39
V – Com Experiência	Biológicas, Biomedicina, Biotecnologia,	
Profissional	Farmácia, Medicina, Genética, Engenharia	
	Biomédica, Bioquímica ou áreas afins.	
	Também pode incluir áreas como Engenharia	
	de Computação, Ciência de Dados,	
	Bioinformática ou áreas exatas com interface	
	em biologia molecular.	
	Ter certificado de conclusão de doutorado em	
	Genética, Biologia Molecular, Bioinformática,	
	Ciências da Saúde, Engenharia Biomédica,	
	Biotecnologia, Medicina ou áreas correlatas.	
	Ter ao menos 5 (cinco) anos de experiência	
	profissional em: Gestão de Laboratórios,	
	Genômica Aplicada, Análise de Dados	
	Genômicos ou Desenvolvimento de Parcerias	
	Acadêmicas/Empresariais com foco em	
	desenvolvimento de práticas laboratoriais e/ou	
	Projetos de P&D e prestação de serviços.	





- 1.4. O bolsista selecionado deverá atuar em atividades de apoio à operação do Laboratório de Genômica do SUPERA Parque e no desenvolvimento de ações estratégicas que contribuam para a estruturação, articulação e consolidação do Polo Genômico do SUPERA Parque, fortalecendo a integração entre a pesquisa científica, a inovação tecnológica e o desenvolvimento institucional.
- 1.4.1. Constituem objetivos específicos desenvolver as seguintes atividades:
- a) apoiar a operação técnica e administrativa do Laboratório de Genômica,
 acompanhando rotinas, processos e soluções operacionais.
- o) mapear, articular e colaborar no relacionamento com empresas, instituições de oesquisa órgãos governamentais e fornecedores ligados à área de genômica
- c) contribuir para o planejamento e implementação de iniciativas que visem a estruturação do futuro Polo Genômico do SUPERA Parque.
- d) apoiar projetos de integração e colaboração científica e tecnológica entre d Laboratório de Genômica e demais unidades do SUPERA Parque.
- e) auxiliar na coleta, sistematização e análise de informações, indicadores e resultados relacionados às atividades do laboratório e do Polo.
- f) promover ações de fortalecimento institucional que favoreçam a visibilidade e
- g) apoiar a elaboração de relatórios, materiais institucionais e estratégicos que documentem resultados e proponham melhorias contínuas.
- h) colaborar em iniciativas de atração e engajamento de parceiros estratégicos nacionais e internacionais voltados ao desenvolvimento do Polo Genômico.
- i) contribuir na identificação de oportunidades de financiamento, cooperação e projetos que viabilizem a sustentabilidade do Laboratório e do Polo.
- 1.5. Será considerado diferencial o(a) candidato(a) que comprovar experiência prévia em ambientes de pesquisa científica ou laboratórios de saúde/genômica, atuação em ecossistemas de inovação, projetos de cooperação entre academia e empresas, gestão de parcerias institucionais, bem como domínio de ferramentas de gestão, monitoramento de indicadores, metodologias colaborativas e inglês técnico.

2. CRONOGRAMA

- 2.1. Lançamento do Edital: <mark>03/10/2025</mark>;
- 2.2. Período para a inscrição: das 12h de <mark>03/10/2025</mark> às 23h59min. de <mark>10/<u>1</u>0/2025</mark>;





- 2.3. Período de Impugnação do Edital: das 12h de <mark>03/10/2025</mark> às 23h59min de
- 08/10/2025:
- 2.4. Seleção:
- 2.4.1. Análise do currículo pela Comissão de Seleção: 13/10/2025
- 2.4.2. Divulgação do resultado da análise do currículo: 14/10/2025;
- 2.4.3. Recurso contra a análise do currículo: 15 e 16/10/2025
- 2.4.5. Respostas aos Recursos e divulgação da lista de convocados para a 2ª fase com as datas e programação dos eventos previstos nesta fase: 17/10/2025
- 2.4.6. Realização das entrevistas conforme item 7.3. deste edital: 20 e 21/10/202
- 2.4.7. Divulgação do resultado da classificação antes do recurso: 22/10/2025,
- 2.4.8. Recurso: 2 (dois) dias úteis após a divulgação do resultado da classificação antes do recurso: 2.3 e 24/10/2025;
- 2.4.9. Resultado da análise do recurso: 29/10/2025;
- 2.5. Resultado final e convocação: 29/10/2025
- 2.6. Manifestação de interesse: 30 e 21/10/2025
- 2.7. Previsão para Início das atividades: 03/11/2025;
- 2.8. Caso não sejam apresentados recursos para as etapas de Análise Curricular, as etapas seguintes poderão ser adiantadas
- 2.8.1. As datas acima poderão ser alteradas à critério da Fipase
- 2.9. Todas as publicações de comunicados, avisos, datas, horários, resultados e convocações serão feitas no site do SUPERA Parque de Inovação e Tecnologia (https://superaparque.com.br/concursos-publicos-e-processos-seletivos/)

3. VALOR E PERÍODO DE DURAÇÃO DA BOLSA

- 3.1. Será concedida 01 (uma) bolsa de pesquisa com duração de 12 (doze) meses, prorrogável sucessivamente por igual período, desde que mantidas as condições deste edital.
- 3.2. O valor da bolsa de pesquisa consistirá em doação civil mensal de valor em dinheiro correspondente à titularidade do candidato prevista no item 1.3.;
- 3.3. A vigência da bolsa de pesquisa poderá ter seu encerramento antecipado, se assim convier aos interesses de qualquer das partes, mediante aviso escrito à outra com 30 (trinta) dias de antecedência.





4. REQUISITOS

- 4.1. Para concorrer a Bolsa de Pesquisa, o(a) candidato(a) possuir todos os requisitos abaixo de acordo com a sua titulação:
- 4.1.1. Para Assistente de Pesquisa II Mestrando:
- a) Ser Graduado em nível superior em Ciências Biológicas, Biomedicina, Biotecnologia, Farmácia, Medicina, Genética, Engenharia Biomédica, Bioquímica ou áreas afins Também pode incluir áreas como Engenharia de Computação, Ciência de Dados, Bioinformática ou áreas exatas com interface em biologia molecular.
- b) Estar cursando mestrado em <mark>Genética, Biologia Molecular, Bioinformática, Ciências</mark> da Saúde, Engenharia Biomédica, Biotecnologia, Medicina ou áreas correlatas.
- 4.1.2. Para Assistente de Pesquisa III Mestre Sem Experiência Profissional:
- a) Ser Graduado em nível superior em Ciências Biológicas, Biomedicina, Biotecnologia, Farmácia, Medicina, Genética, Engenharia Biomédica, Bioquímica ou áreas afins. Também pode incluir áreas como Engenharia de Computação, Ciência de Dados, Bioinformática ou áreas exatas com interface em biologia molecular.
- b) Possuir certificado de conclusão de mestrado em Genética, Biologia Molecular, Bioinformática, Ciências da Saúde, Engenharia Biomédica, Biotecnologia, Medicina ou áreas correlatas.
- 4.1.3. Para Assistente de Pesquisa III Mestre Com Experiência Profissional:
- a) Ser Graduado em nível superior em Ciências Biológicas, Biomedicina, Biotecnologia, Farmácia, Medicina, Genética, Engenharia Biomédica, Bioquímica ou áreas afins. Também pode incluir áreas como Engenharia de Computação, Ciência de Dados, Bioinformática ou áreas exatas com interface em biologia molecular.
- b) Possuir certificado de conclusão de mestrado em Genética, Biologia Molecular, Bioinformática, Ciências da Saúde, Engenharia Biomédica, Biotecnologia, Medicina ou áreas correlatas.
- c) Ter ao menos 2 (dois) anos de experiência profissional em: Gestão de Laboratórios, Genômica Aplicada, Análise de Dados Genômicos ou Desenvolvimento de Parcerias Acadêmicas/Empresariais com foco em desenvolvimento de práticas laboratoriais e/ou Projetos de P&D e prestação de serviços.



Página: 12



- 4.1.3.1. A experiência profissional poderá ser comprovada mediante apresentação dos seguintes documentos (em cópia simples): contrato de estágio, termo de concessão de bolsa de pesquisa, registro em carteira de trabalho ou contrato de prestação de serviço.
- 4.1.4. Para Assistente de Pesquisa IV Doutorando:
- a) Ser Graduado em nível superior em Ciências Biológicas, Biomedicina, Biotecnologia, Farmácia, Medicina, Genética, Engenharia Biomédica, Bioquímica ou áreas afins. Também pode incluir áreas como Engenharia de Computação, Ciência de Dados, Bioinformática ou áreas exatas com interface em biologia molecular.
- b) Estar cursando doutorado em Genética, Biologia Molecular, Bioinformática, Ciências da Saúde, Engenharia Biomédica, Biotecnologia, Medicina ou áreas correlatas.
- 4.1.5. Para Assistente de Pesquisa V Doutor:
- a) Ser Graduado em nível superior em Ciências Biológicas, Biomedicina, Biotecnologia, Farmácia, Medicina, Genética, Engenharia Biomédica, Bioquímica ou áreas afins. Também pode incluir áreas como Engenharia de Computação, Ciência de Dados, Bioinformática ou áreas exatas com interface em biologia molecular.
- b) Possuir certificado de conclusão de doutorado em Genética, Biologia Molecular, Bioinformática, Ciências da Saúde, Engenharia Biomédica, Biotecnologia, Medicina ou áreas correlatas.
- 4.1.6. Para Assistente de Pesquisa V Doutor com Experiência Profissional:
- a) Ser Graduado em nível superior em Ciências Biológicas, Biomedicina, Biotecnologia, Farmácia, Medicina, Genética, Engenharia Biomédica, Bioquímica ou áreas afins. Também pode incluir áreas como Engenharia de Computação, Ciência de Dados, Bioinformática ou áreas exatas com interface em biologia molecular.
- b) Possuir certificado de conclusão de doutorado em Genética, Biologia Molecular, Bioinformática, Ciências da Saúde, Engenharia Biomédica, Biotecnologia, Medicina ou áreas correlatas.
- c) Possuir ao menos 5 (cinco) anos de experiência profissional em: Gestão de Laboratórios, Genômica Aplicada, Análise de Dados Genômicos ou Desenvolvimento de Parcerias Acadêmicas/Empresariais com foco em desenvolvimento de práticas laboratoriais e/ou Projetos de P&D e prestação de serviços.





- 4.1.6.1. A experiência profissional poderá ser comprovada mediante apresentação dos seguintes documentos (em cópia simples): contrato de estágio, termo de concessão de bolsa de pesquisa, registro em carteira de trabalho ou contrato de prestação de serviço.
- 4.2. Ter disponibilidade de 30 (trinta) horas semanais para desempenho de atividades relativas à bolsa, que deverão ser desempenhadas na FIPASE.
- 4.3. Ter idade mínima de 18 (dezoito) anos (na data do término das inscrições);
- 4.4. Ser brasileiro, nato ou naturalizado, ou gozar das prerrogativas previstas no artigo 12 da Constituição Federal e demais disposições de lei, no caso de estrangeiro, ou cidadão português a quem tenha sido deferida a igualdade nas condições previstas pelo Decreto Federal nº 70.436, de 18 de abril de 1972;
- 4.5. Estar com CPF regularizado.

5. DOCUMENTAÇÃO NECESSÁRIA PARA A INSCRIÇÃO

- 5.1. Currículo Lattes atualizado;
- 5.2. Currículo Vitae atualizado:
- 5.2. Certificado de conclusão de curso de Graduação conforme alínea "a" para titulação prevista nos itens 4.1.1., 4.1.2., 4.1.3., 4.1.4., 4.1.5. e 4.1.6.;
- 5.3. Declaração de Regularmente Matriculado conforme alínea "b" para titulação prevista no item 4.1.1. e 4.1.4., se for o caso;
- 5.4. Certificado de conclusão de curso de Mestrado conforme alínea "b" para titulação prevista no item 4.1.2. e 4.1.3., se for o caso;
- 5.5. Certificado de conclusão de curso de Doutorado conforme alínea "b" para titulação prevista no item 4.1.5. e 4.1.6., se for o caso;
- 5.6. Documento de identificação pessoal, podendo ser a carteira de identidade (RG), carteira nacional de habilitação (CNH), etc.;
- 5.7. Documento de identificação pessoal, podendo ser a carteira de identidade (RG), carteira nacional de habilitação (CNH), etc.;





- 5.8. Os documentos podem ser apresentados em cópias digitalizadas, devendo o(a) candidato(a), em caso de aprovação, apresentar os originais para conferência no ato de assinatura do termo de compromisso.
- 5.8.1. Em caso de dúvida, quanto à documentação apresentada, a Comissão de Seleção poderá solicitar os documentos comprobatórios originais e outros necessários para esclarecimentos de eventuais dúvidas e divergências.
- 5.7.2. A ausência de quaisquer dos documentos exigidos implicará no indeferimento da inscrição.

6. INSCRIÇÕES

- 6.1 As inscrições deverão ser realizadas exclusivamente pela plataforma de Vagas do SUPERA Parque através do link: https://bit.ly/vagas-SUPERA
- 6.1.1. Dentro do link indicado, a inscrição será realizada na área "Processos Seletivos Abertos".
- 6.1.2. No campo "Qual vaga você está se candidatando?" selecione a opção preencha com a opção "Bolsista Laboratório Genômico".
- 6.1.3. O(a) candidato(a) deve indicar qual a sua titularidade e nível de estudo, anexando os todos documentos previstos no item *5*;
- 6.2. Período de inscrição: das 12h de <mark>03/10/2025</mark> às 23h59min. de <mark>10/10/2025</mark>
- 6.2.1. As inscrições feitas fora do prazo estabelecido no item 6.2. serão automaticamente indeferidas.

7. PROCESSO SELETIVO

- 7.2. O processo seletivo será composto de duas fases: ANÁLISE DO CURRÍCULO e ENTREVISTA COMPORTAMENTAL.
- 7.2.1. A PRIMEIRA FASE constituirá na análise de tempo de experiência, requisitos e diferenciais tomando como base os seguintes documentos: Currículo Lattes e Currículo de Experiências, possuindo uma pontuação máxima de 5 pontos para cada critério avaliado:
- 7.2.1.1. As pontuações para experiência serão atribuídas da seguinte forma: O para ausência de experiência no critério avaliado, 1 para experiências de até 6 meses para cada critério avaliado, 2 para experiências de até 12 meses para cada critério avaliado, 3 para

Fundação Instituto Pólo Avançado da Saúde

Página: 15



experiências de até 18 meses para cada critério avaliado, 4 para experiências de até 24 meses para cada critério avaliado e 5 para experiências de mais de 24 meses para cada critério

7.2.1.1.1. As pontuações são de caráter classificatório, para cada modalidade de inscrição as experiências mínimas serão levadas como critério eliminatório.

7.2.1.1.2. Os critérios de experiência profissional ou de pesquisa em atividades são: Gestão de Laboratórios, Genômica Aplicada, Análise de Dados Genômicos ou Desenvolvimento de Parcerias Acadêmicas/Empresariais com foco em desenvolvimento de práticas laboratoriais e/ou Projetos de P&D e prestação de serviços.

7.2.1.2 As pontuações para requisitos e diferenciais serão atribuídas da seguinte forma: 1 para ausência do critério no currículo, 3 para presença do critério no currículo, mas com ausência de certificado ou curso de comprovação e 5 para presença do critério no currículo com certificado ou curso de comprovação.

7.2.1.2.1. Além dos requisitos no item 4.1., será avaliado as seguintes experiências na fase de ANÁLISE DE CURRÍCULO:

- a) Atuação em gestão e engajamento de comunidades científicas, laboratórios colaborativos ou redes de inovação
- b) Organização de eventos acadêmicos, científicos, tecnológicos ou de integração institucional.
- c) Elaboração e implementação de estratégias de comunicação técnico-científica marketing digital institucional e divulgação de resultados em canais apropriados
- d) Produção de materiais científicos e institucionais para diferentes canais de comunicação, incluindo relatórios, apresentações, conteúdos digitais, divulgação técnica.
- e) Participação em projetos de inovação aberta, integração entre academia e empresas, ou liderança de iniciativas colaborativas em ambientes de pesquisa inovação ou empreendedorismo.
- f) Aplicação de metodologias ágeis, ferramentas digitais colaborativas e monitoramento de indicadores de engajamento, impacto científico e institucional.

7.2.1.2.2. Serão considerados critérios diferenciados para pontuação superior:

Av. Dra. Nadir Aguiar, 1805 Ribeirão Preto - SP - Brasil 14056-680 +55 (16) 3315-0735



www.superaparque.com.br

Página: 16



- a) Experiência comprovada com implantação ou aprimoramento de processos de engajamento científico-comunitário em ambientes laboratoriais ou tecnológicos.
- b) Atuação em planejamento financeiro e operacional de projetos científicos campanhas institucionais ou acões coletivas de pesquisa e inovação.
- c) Participação em planejamentos estratégicos institucionais, projetos de branding científico ou posicionamento institucional em ambientes acadêmicos e de inovação.
- d) Aplicação de práticas inovadoras e metodologias avançadas em comunicação científica, marketing digital institucional e relacionamento com públicos estratégicos de inovação, pesquisa ou empreendedorismo.
- 7.2.2. Serão convocados para a segunda fase os 3 (três) candidatos(as) com melhor pontuação na primeira fase.
- 7.2.2.1. Havendo empate na classificação, serão convocados os candidatos que tenham a mesma nota do 3º classificado.
- 7.2.2.1. A nota da primeira fase será constituída da média entre as pontuações de todos os critérios
- 7.3. A SEGUNDA FASE consistirá na Entrevista Comportamental baseada nas atividades que o(a) bolsista irá exercer e possui nota máxima igual a 5, sendo composta pela média da avaliação de cada competência.
- 7.3.1. A pontuação de cada competência seguirá os seguintes critérios: 1 se não apresentou nenhum indício da competência, 2 se não apresentou a competência, mas reconhece a importância, mas não comentou sobre execução ou comentou sobre a competência, mas tangenciou a resposta à execução, 3 se não foi possível observar a competência, 4 se apresentou parte da competência e 5 se apresentou a competência de forma completa.
- 7.3.2. As competências analisadas serão:
 - a) Capacidade de atuar em equipes multidisciplinares, demonstrando colaboração, comunicação e integração com profissionais de diferentes áreas científicas, técnicas e institucionais.





- b) Planejamento, organização e execução de rotinas laboratoriais, projetos científicos e ações estratégicas, com atenção à qualidade, rigor técnico e foco em resultados.
- c) Habilidade de articulação e negociação com empresas, instituições de pesquisa, órgãos governamentais e fornecedores, promovendo parcerias e integração científica e tecnológica.
- d) Capacidade analítica para identificar desafios, propor soluções inovadoras e tomar decisões fundamentadas, evidenciando pensamento crítico e responsabilidade na produção e interpretação de dados.
- e) Comunicação científica clara e objetiva (em português e inglês técnico) em diferentes formatos (relatórios, artigos, apresentações), capacidade de síntese e adaptação de linguagem.
- f) Atitude inovadora e abertura para o uso e experimentação de ferramentas digitais, metodologias colaborativas e tendências relacionadas à genômica, bioinformática e gestão laboratorial.
- g) Comprometimento com ética, integridade, inclusão e diversidade, alinhamento aos valores de pesquisa, desenvolvimento e inovação institucional do SUPERA Parque.

8. DIVULGAÇÃO DAS NOTAS ANTES DO RECURSO

- 8.1. Serão divulgadas as notas de cada candidato(a) inscrito no processo seletivo para cada fase antes do recurso;
- 8.1.1. A divulgação consistirá em uma listagem como a identificação do(a) candidato(a) (nome completo, documento) e nota alcançada em cada fase do processo seletivo;

9. INTERPOSIÇÃO DE RECURSOS

9.1. Os recursos deverão ser interpostos, por escrito, em até 02 (dois) dias ÚTEIS após a divulgação do resultado da classificação de cada etapa.





- 9.2. Os recursos deverão ser protocolados por e-mail, por meio do endereço: rh@superaparque.com.br;
- 9.3. Serão desconsiderados os recursos interpostos fora do prazo estipulado nos itens 2.4. e 9.1.;
- 9.4. No recurso deverá conter o nome do(a) candidato(a) o pedido e fundamentação do pedido de recurso;
- 9.5. Os recursos serão analisados pela Comissão de Seleção de Bolsista que poderá deferir, deferir parcialmente e ainda indeferir o pedido;
- 9.6. O resultado da análise do recurso será encaminhado para o(a) candidato(a) solicitante e publicado antes do resultado final, conforme item 2.5..;
- 9.7. Os recursos deferidos terão efeitos imediatos sobre as notas divulgadas no item 8.

10. RESULTADO FINAL

10.1. O resultado final será a nota final do(a) candidato(a) e será calculada pela seguinte fórmula:

NOTA FINAL = (NAC + NADPT)/2

Onde:

NAC corresponde a nota da primeira fase; e

NADPT corresponde a nota da segunda fase.

11. CRITÉRIOS DE DESEMPATE RELATIVOS À CLASSIFICAÇÃO

- 11.1. Os (As) candidatos(as) aprovados(as) serão classificados(as) por ordem decrescente da pontuação final, independente da sua titulação, na seguinte conformidade:
- a) com idade igual ou superior a 60 anos, nos termos da Lei Federal nº 10.741/2003, entre si e frente aos demais, sendo que será dada preferência ao de idade mais elevada;



Página: 19



- b) que obtiver maior pontuação no item 7.2.1.2.
- c) que obtiver maior pontuação no item 7.2.1.1.;
- d) que obtiver maior pontuação no item 7.3;
- e) o que for mais idoso entre aqueles com idade inferior a 60 anos;
- 11.1.1. Persistindo, ainda, o empate, será feito sorteio em sessão pública com a presença, ainda que virtual, dos (as) candidatos(as) envolvidos(as).

12. MANIFESTAÇÃO E ASSINATURA DO TERMO DE COMPROMISSO

- 12.1. Início das atividades: o(a) candidato(a) aprovado(a) com a maior nota será convocado para manifestar interesse para a bolsa, de acordo com o prazo estabelecido no item 2.6., comparecendo, presencialmente, das 9h às 12h e das 14h às 17h, na sede da Fipase, munido dos documentos exigidos no item 12.1.12;
- 12.1.1. O(A) candidato(a) convocado que não manifestar interesse, ou que o fizer intempestivamente será automaticamente considerado desistente da bolsa;
- 12.1.1.1. O(A) candidato(a) que manifestar interesse e não apresentar a toda documentação exigida no item 12.1.2. será desclassificado do processo;
- 12.1.1.2. A FIPASE convocará o(a) candidato(a) aprovado(a) e classificado em 2º lugar, ocorrendo qualquer das situações dos itens 12.1.1. e 12.1.1.1. e assim sucessivamente até que se esgote a lista de candidatos(as) aprovados(as) no processo seletivo;
- 12.1.2. No ato da manifestação o(a) candidato(a) deverá entregar as cópias físicas dos documentos pessoais:
- a) Documento de identificação;
- b) CPF;
- c) PIS/NIT;

FIPASE Fundação Instituto Pólo Avançado da Saúde



- d) CPTS;
- e) Comprovante de endereço;
- f) Informar a data prevista para início das atividades e se houver prejuízo para o início das atividades as razões e o pedido para prorrogação do início das atividades;
- 12.2. O termo de compromisso só será assinado após a comprovação dos requisitos e cumprimento da etapa de manifestação de interesse.

13. SEGURO OBRIGATÓRIO

13.1. O bolsista de Pesquisa terá direito a apólice do seguro de acidentes pessoais, conforme previsto na Resolução 02/2010.

14. DISPOSIÇÕES FINAIS

- 14.1. No momento da inscrição, haverá a conferência da documentação protocolada. 14.1.1. Não serão aceitas, em hipótese nenhuma, inscrições com ausência de algum dos documentos especificados no item 5.
- 14.2. Os resultados de todas as fases serão publicados no site do SUPERA Parque (https://superaparque.com.br/concursos-publicos-e-processos-seletivos/) devendo o(a) candidato(a) fazer o acompanhamento de todas as publicações por este site.
- 14.3. A bolsa de pesquisa não gerará qualquer vínculo empregatício entre o bolsista e a FIPASE.
- 14.4. O bolsista poderá ser desligado de sua função, a qualquer tempo, nos seguintes casos:
- a) por proposta da Diretoria da FIPASE, desde que justificada por escrito.
- b) por solicitação do próprio bolsista, por escrito.
- 14.5. A assinatura do Termo de Compromisso fica condicionada à existência de recursos orçamentários.



Página: 21



14.6. Os casos omissos serão apreciados pela Comissão de Seleção, em conformidade com o edital e com a Resolução 02/2010.

Ribeirão Preto, 03 de outubro de 2025.

Luciana Maria Souza de Paiva Diretora Administrativa e Financeira



Processo FIPASE 2025/001579 Vol.: 1

Origem

Órgão: FIPASE - Fundação Instituto Pólo Avançado da Saúde de Ribeirão Preto

Unidade: FOM-NEG - GERENCIA DE FOMENTO E NEGÓCIOS

Responsável: Saulo de Souza Rodrigues **Data encam.:** 02/10/2025 às 18:23

Destino

Órgão: FIPASE - Fundação Instituto Pólo Avançado da Saúde de Ribeirão Preto

Unidade: PRES-JUR - ASSESSORIA JURÍDICA

Responsável: ANA CAROLINA FONSECA MARTINEZ PEREZ ARCHIZA

Encaminhamento

Encaminhamento: Solicitação de Parecer Jurídico quanto ao Edital para seleção de um (1) bolsista pesquisador para atuar junto Laboratório de Genômica do SUPERA Parque.



Assinaturas do documento



"Tramitação - PRES-JUR - ANA CAROLINA FONSECA MARTINEZ PEREZ ARCHIZA"

Código para verificação: CVV7GPXV

Este documento foi assinado digitalmente pelos seguintes signatários nas datas indicadas:



SAULO DE SOUZA RODRIGUES (CPF: ***.634.498-**) em 02/10/2025 às 18:23:44 (GMT-03:00) Emitido por: "AC Certisign RFB G5", emitido em 04/11/2024 - 16:03:54 e válido até 04/11/2027 - 16:03:54. (Assinatura ICP-Brasil)

Para verificar a autenticidade desta cópia, acesse o link https://processodigital.ribeiraopreto.sp.gov.br/atendimento/conferenciaDocumentos e informe o processo FIPASE 2025/001579 e o código CVV7GPXV ou aponte a câmera para o QR Code presente nesta página para realizar a conferência.



Parecer da Assessoria Jurídica Nº 176/2025

Ref. Ofício Nº 121/2025 GER. FIPASE/RP

Interessado: Saulo de Souza Rodrigues - gerente de Fomento e Negócios

FIPASE e da SUPERA Incubadora

Assunto: Edital de seleção de 1 (um) bolsista pesquisador para atuar junto

Laboratório de Genômica do SUPERA Parque.

Senhor Diretor Presidente,

Foi encaminhado ao departamento jurídico da FIPASE minuta do Edital de seleção de 1 (um) bolsista pesquisador para atuar junto Laboratório de Genômica do SUPERA Parque.

Informa o sr. Gerente que:

"O presente edital selecionará um bolsista para desenvolvimento de atividades estratégicas de apoio à operação do Laboratório de Genômica do bem como para contribuir com a articulação institucional e o fortalecimento das iniciativas que resultarão na implantação do Polo Genômico do SUPERA Parque. O bolsista atuará na interface com empresas, instituições de pesquisa, órgãos governamentais e fornecedores, colaborando na execução e acompanhamento das rotinas técnicas e operacionais do laboratório, além de apoiar o





planejamento, a integração e a consolidação do futuro Polo Genômico como ativo estratégico para o desenvolvimento científico, tecnológico e de inovação de Ribeirão Preto e região."

A diretoria da FIPASE aprovou esta contratação em 16 de setembro de 2025

Pois bem.

O edital destina-se a seleção de candidatos(as) que estejam cursando mestrado, ou que já possuem o título de mestre, ou que estejam regularmente matriculados no doutorado, ou para aqueles que já possuem título de doutor da seguinte forma:

"O pesquisador receberá bolsa de acordo com sua titularidade e deverá requisitos correspondentes possuir os titularidade à pleiteada:TitularidadeRequisitoBolsaa) Assistente de Pesquisa II Graduado em nível superior em Ciências Biológicas, Biomedicina, Biotecnologia, Farmácia, Genética. Engenharia Biomédica, Bioquímica ou áreas afins. Também pode incluir áreas como Engenharia de Computação, Ciência de Dados, Bioinformática ou áreas exatas com interface em biologia molecular. Estar Genética, Biologia Molecular, Bioinformática, mestrado em Ciências da Saúde, Engenharia Biomédica, Biotecnologia, Medicina ou áreas correlatas.R\$ 2.305,54 b) Assistente de Pesquisa III Graduado Ciências Biológicas, Biomedicina, Biotecnologia, Farmácia, superior Engenharia Biomédica, Bioquímica ou áreas afins. Medicina, Genética, Também pode incluir áreas como Engenharia de Computação, Ciência de Dados, Bioinformática ou áreas exatas com interface em biologia molecular. Ter certificado de conclusão de mestrado em Genética, Biologia Molecular, Bioinformática, Ciências da Saúde, Engenharia Biomédica, Biotecnologia, Medicina ou áreas correlatas..R\$ 2.744,69

Assistente de Pesquisa III Com experiência profissionalGraduado em nível superior em Ciências Biológicas, Biomedicina, Biotecnologia, Farmácia, Engenharia Biomédica, Bioquímica ou áreas afins. Genética, Também pode incluir áreas como Engenharia de Computação, Ciência de Dados, Bioinformática ou áreas exatas com interface em biologia molecular.Ter certificado de conclusão de mestrado em Genética, Biologia Molecular, Saúde, Engenharia Biomédica, Biotecnologia, Bioinformática, Ciências da Medicina ou áreas correlatas.Ter (dois) ao menos 2 anos experiênciaprofissional Laboratórios, Genômica Aplicada, em: Gestão de Análise de Dados Genômicos Desenvolvimento de **Parcerias** Acadêmicas/Empresariais com foco em desenvolvimento de práticas laboratoriais e/ou Projetos de P&D e prestação de serviços.R\$ 3.293,63 d) Assistente de





Pesquisa IVGraduado em nível superior em Ciências Biológicas, Biomedicina, Biotecnologia, Farmácia, Medicina, Genética, Engenharia Biomédica, Bioquímica ou áreas afins. Também pode incluir áreas como Engenharia de Computação, Ciência de Dados, Bioinformática ou áreas exatas interface em biologia molecular. Estar cursando doutorado em em Genética, Biologia Molecular, Bioinformática, Ciências da Saúde, Engenharia Biomédica, Biotecnologia, Medicina ou áreas correlatas.R\$ 3.403,42 Assistente de Pesquisa VGraduado em nível superior em Ciências Biológicas, Biomedicina, Biotecnologia, Farmácia, Medicina, Genética, Engenharia Biomédica, Bioquímica ou áreas afins. Também pode incluir áreas como Engenharia de Computação, Ciência de Dados, Bioinformática ou áreas exatas com interface em biologia molecular. Ter certificado de conclusão de doutorado em Genética, Biologia Molecular, Bioinformática, Ciências Saúde, Engenharia Biomédica, Biotecnologia, Medicina ou áreas correlatas.R\$ 4.940,45e) Assistente de Pesquisa V Com Experiência Profissional Graduado em nível superior Ciências Biológicas, Biomedicina, em Biotecnologia, Farmácia, Medicina, Genética, Engenharia Biomédica, Bioquímica ou áreas afins. Também pode incluir áreas como Engenharia de Computação, Ciência de Dados, Bioinformática ou áreas exatas com interface em biologia molecular. Ter certificado de conclusão de doutorado em Genética, Biologia Molecular, Bioinformática, Ciências da Saúde, Biomédica, Biotecnologia, Medicina ou áreas correlatas. Ter ao menos 5 (cinco) anos de experiênciaprofissional em: Gestão de Laboratórios. Genômica Aplicada, Análise de Dados Genômicos ou Desenvolvimento de Parcerias Acadêmicas/Empresariais com foco em desenvolvimento de práticas laboratoriais e/ou Projetos de P&D e prestação de serviços.R\$ 5.489,39 "

Exige-se do interessado:

"a) apoiar operação técnica е administrativa do Laboratório Genômica, acompanhando rotinas, processos e soluções operacionais.b) de articular е colaborar no relacionamento instituições de pesquisa, órgãos governamentais e fornecedores ligados à área de genômica.c) contribuir para o planejamento e implementação de iniciativas que visem a estruturação do futuro Polo Genômico do SUPERA Parque.d) apoiar projetos de integração e colaboração científica e tecnológica entre o Laboratório de Genômica e demais unidades do SUPERA Parque.e) auxiliar na coleta, sistematização e análise de informações, indicadores e resultados relacionados às atividades do laboratório e do Polo.f) promover ações de fortalecimento institucional que favoreçam a visibilidade e posicionamento do SUPERA Parque como referência regional em genômica.g) apoiar a elaboração de relatórios, materiais institucionais que documentem resultados e proponham melhorias е estratégicos





contínuas.h) colaborar em iniciativas de atração e engajamento de parceiros estratégicos nacionais e internacionais voltados ao desenvolvimento do Polo Genômico.i) contribuir na identificação de oportunidades de financiamento, cooperação e projetos que viabilizem a sustentabilidade do Laboratório e do Polo.1.5. Será considerado diferencial o(a) candidato(a) que comprovar experiência prévia em ambientes de pesquisa científica ou laboratórios de saúde/genômica, atuação em ecossistemas de inovação, projetos de cooperação entre academia e empresas, gestão de parcerias institucionais, domínio de ferramentas gestão, monitoramento de indicadores, metodologias colaborativas e inglês técnico"

Será concedida 01 (uma) bolsa de pesquisa com duração de 12 (doze) meses, prorrogável sucessivamente por igual período, desde que mantidas as mesmas condições deste edital, e a retribuição consistirá em doação civil de valor em dinheiro correspondente à titularidade do candidato prevista no item 1.3.

A vigência da bolsa de pesquisa poderá ter seu encerramento antecipado, se assim convier aos interesses de qualquer das partes, mediante aviso escrito à outra com 30 (trinta) dias de antecedência.

A minuta de edital contém os requisitos necessários e adequados à espécie, atendendo à legislação específica.

Ante ao exposto, não há óbice para o prosseguimento do processo de seleção em seus regulares e ulteriores termos.

À consideração superior.

Ribeirão Preto, 03 de outubro de 2025.

Ana Carolina F. M. P. Archiza Assessora Jurídica da FIPASE OAB/SP 304.618





Assinaturas do documento



"2025_176- Edital Seleção bolsista Laboratório Genômica"

Código para verificação: DXBX15X9

Este documento foi assinado digitalmente pelos seguintes signatários nas datas indicadas:



ANA CAROLINA FONSECA MARTINEZ PEREZ ARCHIZA (CPF: ***.782.148-**) em 03/10/2025 às 10:35:20 (GMT-03:00)

Emitido por: "SolarBPM", emitido em 29/07/2025 - 07:48:29 e válido até 29/07/2028 - 07:48:29. (Assinatura do Sistema)

Para verificar a autenticidade desta cópia, acesse o link https://processodigital.ribeiraopreto.sp.gov.br/atendimento/conferenciaDocumentos e informe o processo FIPASE 2025/001579 e o código DXBX15X9 ou aponte a câmera para o QR Code presente nesta página para realizar a conferência.

Processo FIPASE 2025/001579 Vol.: 1

Origem

Órgão: FIPASE - Fundação Instituto Pólo Avançado da Saúde de Ribeirão Preto

Unidade: PRES-JUR - ASSESSORIA JURÍDICA

Responsável: ANA CAROLINA FONSECA MARTINEZ PEREZ ARCHIZA

Data encam.: 03/10/2025 às 10:35

Destino

Órgão: FIPASE - Fundação Instituto Pólo Avançado da Saúde de Ribeirão Preto

Unidade: FOM-NEG - GERENCIA DE FOMENTO E NEGÓCIOS

Encaminhamento

Encaminhamento: parecer emitido



Edital n° 01/2025 Processo n° 1579/2025

A FIPASE – Fundação Instituto Polo Avançado da Saúde de Ribeirão Preto, através de sua Comissão de Seleção de Bolsista, torna público o Edital que tem por objeto a Seleção de 01 (um) pesquisador bolsista para atuar junto à FIPASE, para o desenvolvimento de atividades estratégicas de apoio à operação do Laboratório de Genômica do Supera Parque, bem como para contribuir com a articulação institucional e o fortalecimento das iniciativas que resultarão na implantação do Polo Genômico do SUPERA Parque. Período de inscrição: das 12h de 03/10/2025 às 23h59min. de 10/10/2025.

O edital completo está no site: https://superaparque.com.br/concursos-publicos-e-processos-seletivos/. Mais informações pelo e-mail: rh@superaparque.com.br

Ribeirão Preto, 03 de outubro de 2025.

Luciana Maria Souza de Paiva

Diretora Administrativa e Financeira





Assinaturas do documento



"aviso_edital_01_2025"

Código para verificação: N7TISGYA

Este documento foi assinado digitalmente pelos seguintes signatários nas datas indicadas:



LUCIANA MARIA SOUZA DE PAIVA (CPF: ***.950.058-**) em 03/10/2025 às 17:02:55 (GMT-03:00) Emitido por: "SolarBPM", emitido em 25/07/2025 - 16:24:05 e válido até 25/07/2028 - 16:24:05. (Assinatura do Sistema)

Para verificar a autenticidade desta cópia, acesse o link https://processodigital.ribeiraopreto.sp.gov.br/atendimento/conferenciaDocumentos e informe o processo FIPASE 2025/001579 e o código N7TISGYA ou aponte a câmera para o QR Code presente nesta página para realizar a conferência.



Processo 1579/2025 Edital n° 01/2025

Seleção de Bolsista para o desenvolvimento de atividades estratégicas de apoio à operação do Laboratório de Genômica do Supera Parque

O Diretor Presidente da Fundação Instituto Polo Avançado da Saúde - FIPASE, entidade gestora do Supera Parque de Inovação e Tecnologia de Ribeirão Preto, no uso de suas atribuições, torna público o Edital de Seleção de 01 (um) bolsista, para o desenvolvimento de atividades estratégicas de apoio à operação do Laboratório de Genômica do Supera Parque, bem como para contribuir com a articulação institucional e o fortalecimento das iniciativas que resultarão na implantação do Polo Genômico do SUPERA Parque. O bolsista atuará na interface com empresas, instituições de pesquisa, órgãos governamentais e fornecedores, colaborando na execução e acompanhamento das rotinas técnicas e operacionais do laboratório, além de apoiar o planejamento, a integração e a consolidação do futuro Polo Genômico como ativo estratégico para o desenvolvimento científico, tecnológico e de inovação de Ribeirão Preto e região, sob responsabilidade da Comissão de Seleção de Bolsistas nomeada por meio da Portaria nº 02/2020, cujas normas estão regulamentadas pelos Arts. 20 a 29 da Resolução n. 2/2010, mediante os requisitos e critérios abaixo estabelecidos.

1. OBJETO

1.1. O presente Edital tem por objeto a seleção de 01 (um) pesquisador para atuar junto à FIPASE no apoio à operação do Laboratório de Genômica do SUPERA Parque de Inovação e Tecnologia de Ribeirão Preto, bem como na articulação institucional, planejamento e suporte técnico-operacional das iniciativas que contribuirão para a implantação e consolidação do Polo Genômico do SUPERA Parque. O bolsista deverá colaborar na interface com empresas, instituições de pesquisa, órgãos governamentais e fornecedores, além de apoiar a integração das atividades laboratoriais e o fortalecimento do posicionamento científico, tecnológico e estratégico do SUPERA Parque na área de genômica.





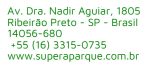
- 1.2. A bolsa é destinada a candidatos(as) que estejam cursando mestrado, ou que já possuem o título de mestre, ou que estejam regularmente matriculados no doutorado, ou para aqueles que já possuem título de doutor.
- 1.3. O pesquisador receberá bolsa de acordo com sua titularidade e deverá possuir os requisitos correspondentes à titularidade pleiteada:

Titularidade	Requisito	Bolsa
a) Assistente de Pesquisa	Graduado em nível superior em Ciências	R\$ 2.305,54
II	Biológicas, Biomedicina, Biotecnologia,	
	Farmácia, Medicina, Genética, Engenharia	
	Biomédica, Bioquímica ou áreas afins.	
	Também pode incluir áreas como	
	Engenharia de Computação, Ciência de	
	Dados, Bioinformática ou áreas exatas com	
	interface em biologia molecular.	
	Estar cursando mestrado em Genética,	
	Biologia Molecular, Bioinformática, Ciências	
	da Saúde, Engenharia Biomédica,	
	Biotecnologia, Medicina ou áreas correlatas.	
b) Assistente de	Graduado em nível superior em Ciências	R\$ 2.744,69
Pesquisa III	Biológicas, Biomedicina, Biotecnologia,	
	Farmácia, Medicina, Genética, Engenharia	
	Biomédica, Bioquímica ou áreas afins.	
	Também pode incluir áreas como	
	Engenharia de Computação, Ciência de	
	Dados, Bioinformática ou áreas exatas com	
	interface em biologia molecular.	
	Ter certificado de conclusão de mestrado	
	em Genética, Biologia Molecular,	
	Bioinformática, Ciências da Saúde,	
	Engenharia Biomédica, Biotecnologia,	
	Medicina ou áreas correlatas	





		D# 7.007.67
c) Assistente de Pesquisa	Graduado em nível superior em Ciências	R\$ 3.293,63
III – Com experiência	Biológicas, Biomedicina, Biotecnologia,	
profissional	Farmácia, Medicina, Genética, Engenharia	
	Biomédica, Bioquímica ou áreas afins.	
	Também pode incluir áreas como	
	Engenharia de Computação, Ciência de	
	Dados, Bioinformática ou áreas exatas com	
	interface em biologia molecular.	
	Ter certificado de conclusão de mestrado	
	em Genética, Biologia Molecular,	
	Bioinformática, Ciências da Saúde,	
	Engenharia Biomédica, Biotecnologia,	
	Medicina ou áreas correlatas.	
	Ter ao menos 2 (dois) anos de experiência	
	profissional em: Gestão de Laboratórios,	
	Genômica Aplicada, Análise de Dados	
	Genômicos ou Desenvolvimento de	
	Parcerias Acadêmicas/Empresariais com	
	foco em desenvolvimento de práticas	
	laboratoriais e/ou Projetos de P&D e	
	prestação de serviços.	
d) Assistente de	Graduado em nível superior em Ciências	R\$ 3.403,42
Pesquisa IV	 Biológicas, Biomedicina, Biotecnologia,	
	 Farmácia, Medicina, Genética, Engenharia	
	Biomédica, Bioquímica ou áreas afins.	
	Também pode incluir áreas como	
	Engenharia de Computação, Ciência de	
	Dados, Bioinformática ou áreas exatas com	
	interface em biologia molecular.	
	Estar cursando doutorado em em Genética,	
	Biologia Molecular, Bioinformática, Ciências	
	Diologia Molecular, Diolifiorffiatica, Cleffcias	







	da Saúde, Engenharia Biomédica,	
	Biotecnologia, Medicina ou áreas correlatas.	
e) Assistente de Pesquisa	Graduado em nível superior em Ciências	R\$ 4.940,45
V	Biológicas, Biomedicina, Biotecnologia,	
	Farmácia, Medicina, Genética, Engenharia	
	Biomédica, Bioquímica ou áreas afins.	
	Também pode incluir áreas como	
	Engenharia de Computação, Ciência de	
	Dados, Bioinformática ou áreas exatas com	
	interface em biologia molecular.	
	Ter certificado de conclusão de doutorado	
	em Genética, Biologia Molecular,	
	Bioinformática, Ciências da Saúde,	
	Engenharia Biomédica, Biotecnologia,	
	Medicina ou áreas correlatas.	
e) Assistente de Pesquisa	Graduado em nível superior em Ciências	R\$ 5.489,39
V – Com Experiência	Biológicas, Biomedicina, Biotecnologia,	
Profissional	Farmácia, Medicina, Genética, Engenharia	
	Biomédica, Bioquímica ou áreas afins.	
	Também pode incluir áreas como	
	Engenharia de Computação, Ciência de	
	Dados, Bioinformática ou áreas exatas com	
	interface em biologia molecular.	
	Ter certificado de conclusão de doutorado	
	em Genética, Biologia Molecular,	
	Bioinformática, Ciências da Saúde,	
	Engenharia Biomédica, Biotecnologia,	
	Medicina ou áreas correlatas.	
	Ter ao menos 5 (cinco) anos de experiência	
	profissional em: Gestão de Laboratórios,	
	Genômica Aplicada, Análise de Dados	
	Genômicos ou Desenvolvimento de	

Av. Dra. Nadir Aguiar, 1805 Ribeirão Preto - SP - Brasil 14056-680 +55 (16) 3315-0735 www.superaparque.com.br





Parcerias Acadêmicas/Empresariais com
foco em desenvolvimento de práticas
laboratoriais e/ou Projetos de P&D e
prestação de serviços.

- 1.4. O bolsista selecionado deverá atuar em atividades de apoio à operação do Laboratório de Genômica do SUPERA Parque e no desenvolvimento de ações estratégicas que contribuam para a estruturação, articulação e consolidação do Polo Genômico do SUPERA Parque, fortalecendo a integração entre a pesquisa científica, a inovação tecnológica e o desenvolvimento institucional.
- 1.4.1. Constituem objetivos específicos desenvolver as seguintes atividades:
- a) apoiar a operação técnica e administrativa do Laboratório de Genômica, acompanhando rotinas, processos e soluções operacionais.
- b) mapear, articular e colaborar no relacionamento com empresas, instituições de pesquisa, órgãos governamentais e fornecedores ligados à área de genômica.
- c) contribuir para o planejamento e implementação de iniciativas que visem a estruturação do futuro Polo Genômico do SUPERA Parque.
- d) apoiar projetos de integração e colaboração científica e tecnológica entre o Laboratório de Genômica e demais unidades do SUPERA Parque.
- e) auxiliar na coleta, sistematização e análise de informações, indicadores e resultados relacionados às atividades do laboratório e do Polo.
- f) promover ações de fortalecimento institucional que favoreçam a visibilidade e posicionamento do SUPERA Parque como referência regional em genômica.
- g) apoiar a elaboração de relatórios, materiais institucionais e estratégicos que documentem resultados e proponham melhorias contínuas.
- h) colaborar em iniciativas de atração e engajamento de parceiros estratégicos nacionais e internacionais voltados ao desenvolvimento do Polo Genômico.
- i) contribuir na identificação de oportunidades de financiamento, cooperação e projetos que viabilizem a sustentabilidade do Laboratório e do Polo.
- 1.5. Será considerado diferencial o(a) candidato(a) que comprovar experiência prévia em ambientes de pesquisa científica ou laboratórios de saúde/genômica, atuação em ecossistemas de inovação, projetos de cooperação entre academia e empresas,





gestão de parcerias institucionais, bem como domínio de ferramentas de gestão, monitoramento de indicadores, metodologias colaborativas e inglês técnico.

2. CRONOGRAMA

- 2.1. Lançamento do Edital: 03/10/2025;
- 2.2. Período para a inscrição: das 12h de 03/10/2025 às 23h59min. de 10/10/2025;
- 2.3. Período de Impugnação do Edital: das 12h de 03/10/2025 às 23h59min de 08/10/2025;
- 2.4. Seleção:
- 2.4.1. Análise do currículo pela Comissão de Seleção: 13/10/2025;
- 2.4.2. Divulgação do resultado da análise do currículo: 14/10/2025;
- 2.4.3. Recurso contra a análise do currículo: 15 e 16/10/2025;
- 2.4.5. Respostas aos Recursos e divulgação da lista de convocados para a 2ª fase com as datas e programação dos eventos previstos nesta fase: 17/10/2025;
- 2.4.6. Realização das entrevistas conforme item 7.3. deste edital: 20 e 21/10/202;
- 2.4.7. Divulgação do resultado da classificação antes do recurso: 22/10/2025;
- 2.4.8. Recurso: 2 (dois) dias úteis após a divulgação do resultado da classificação antes do recurso: 23 e 24/10/2025;
- 2.4.9. Resultado da análise do recurso: 29/10/2025;
- 2.5. Resultado final e convocação: 29/10/2025;
- 2.6. Manifestação de interesse: 30 e 21/10/2025;
- 2.7. Previsão para Início das atividades: 03/11/2025;
- 2.8. Caso não sejam apresentados recursos para as etapas de Análise Curricular, as etapas seguintes poderão ser adiantadas
- 2.8.1. As datas acima poderão ser alteradas à critério da Fipase
- 2.9. Todas as publicações de comunicados, avisos, datas, horários, resultados e convocações serão feitas no site do SUPERA Parque de Inovação e Tecnologia (https://superaparque.com.br/concursos-publicos-e-processos-seletivos/)

3. VALOR E PERÍODO DE DURAÇÃO DA BOLSA

3.1. Será concedida 01 (uma) bolsa de pesquisa com duração de 12 (doze) meses, prorrogável sucessivamente por igual período, desde que mantidas as condições deste edital.





- 3.2. O valor da bolsa de pesquisa consistirá em doação civil mensal de valor em dinheiro correspondente à titularidade do candidato prevista no item 1.3.;
- 3.3. A vigência da bolsa de pesquisa poderá ter seu encerramento antecipado, se assim convier aos interesses de qualquer das partes, mediante aviso escrito à outra com 30 (trinta) dias de antecedência.

4. REQUISITOS

- 4.1. Para concorrer a Bolsa de Pesquisa, o(a) candidato(a) possuir todos os requisitos abaixo de acordo com a sua titulação:
- 4.1.1. Para Assistente de Pesquisa II Mestrando:
- a) Ser Graduado em nível superior em Ciências Biológicas, Biomedicina, Biotecnologia, Farmácia, Medicina, Genética, Engenharia Biomédica, Bioquímica ou áreas afins. Também pode incluir áreas como Engenharia de Computação, Ciência de Dados, Bioinformática ou áreas exatas com interface em biologia molecular.
- b) Estar cursando mestrado em Genética, Biologia Molecular, Bioinformática, Ciências da Saúde, Engenharia Biomédica, Biotecnologia, Medicina ou áreas correlatas.
- 4.1.2. Para Assistente de Pesquisa III Mestre Sem Experiência Profissional:
- a) Ser Graduado em nível superior em Ciências Biológicas, Biomedicina, Biotecnologia, Farmácia, Medicina, Genética, Engenharia Biomédica, Bioquímica ou áreas afins. Também pode incluir áreas como Engenharia de Computação, Ciência de Dados, Bioinformática ou áreas exatas com interface em biologia molecular.
- b) Possuir certificado de conclusão de mestrado em Genética, Biologia Molecular, Bioinformática, Ciências da Saúde, Engenharia Biomédica, Biotecnologia, Medicina ou áreas correlatas.
- 4.1.3. Para Assistente de Pesquisa III Mestre Com Experiência Profissional:
- a) Ser Graduado em nível superior em Ciências Biológicas, Biomedicina, Biotecnologia, Farmácia, Medicina, Genética, Engenharia Biomédica, Bioquímica ou áreas afins. Também pode incluir áreas como Engenharia de Computação, Ciência de Dados, Bioinformática ou áreas exatas com interface em biologia molecular.





- b) Possuir certificado de conclusão de mestrado em Genética, Biologia Molecular, Bioinformática, Ciências da Saúde, Engenharia Biomédica, Biotecnologia, Medicina ou áreas correlatas.
- c) **Ter ao menos 2 (dois) anos de experiência profissional** em: Gestão de Laboratórios, Genômica Aplicada, Análise de Dados Genômicos ou Desenvolvimento de Parcerias Acadêmicas/Empresariais com foco em desenvolvimento de práticas laboratoriais e/ou Projetos de P&D e prestação de serviços.
- 4.1.3.1. A experiência profissional poderá ser comprovada mediante apresentação dos seguintes documentos (em cópia simples): contrato de estágio, termo de concessão de bolsa de pesquisa, registro em carteira de trabalho ou contrato de prestação de serviço.
- 4.1.4. Para Assistente de Pesquisa IV Doutorando:
- a) Ser Graduado em nível superior em Ciências Biológicas, Biomedicina, Biotecnologia, Farmácia, Medicina, Genética, Engenharia Biomédica, Bioquímica ou áreas afins. Também pode incluir áreas como Engenharia de Computação, Ciência de Dados, Bioinformática ou áreas exatas com interface em biologia molecular.
- b) Estar cursando doutorado em Genética, Biologia Molecular, Bioinformática, Ciências da Saúde, Engenharia Biomédica, Biotecnologia, Medicina ou áreas correlatas.
- 4.1.5. Para Assistente de Pesquisa V Doutor:
- a) Ser Graduado em nível superior em Ciências Biológicas, Biomedicina, Biotecnologia, Farmácia, Medicina, Genética, Engenharia Biomédica, Bioquímica ou áreas afins. Também pode incluir áreas como Engenharia de Computação, Ciência de Dados, Bioinformática ou áreas exatas com interface em biologia molecular.
- b) Possuir certificado de conclusão de doutorado em Genética, Biologia Molecular, Bioinformática, Ciências da Saúde, Engenharia Biomédica, Biotecnologia, Medicina ou áreas correlatas.
- 4.1.6. Para Assistente de Pesquisa V Doutor com Experiência Profissional:
- a) Ser Graduado em nível superior em Ciências Biológicas, Biomedicina, Biotecnologia, Farmácia, Medicina, Genética, Engenharia Biomédica, Bioquímica ou





áreas afins. Também pode incluir áreas como Engenharia de Computação, Ciência de Dados, Bioinformática ou áreas exatas com interface em biologia molecular.

- b) Possuir certificado de conclusão de doutorado em Genética, Biologia Molecular, Bioinformática, Ciências da Saúde, Engenharia Biomédica, Biotecnologia, Medicina ou áreas correlatas.
- c) Possuir ao menos 5 (cinco) anos de experiência profissional em: Gestão de Laboratórios, Genômica Aplicada, Análise de Dados Genômicos ou Desenvolvimento de Parcerias Acadêmicas/Empresariais com foco em desenvolvimento de práticas laboratoriais e/ou Projetos de P&D e prestação de serviços.
- 4.1.6.1. A experiência profissional poderá ser comprovada mediante apresentação dos seguintes documentos (em cópia simples): contrato de estágio, termo de concessão de bolsa de pesquisa, registro em carteira de trabalho ou contrato de prestação de serviço.
- 4.2. Ter disponibilidade de 30 (trinta) horas semanais para desempenho de atividades relativas à bolsa, que deverão ser desempenhadas na FIPASE.
- 4.3. Ter idade mínima de 18 (dezoito) anos (na data do término das inscrições);
- 4.4. Ser brasileiro, nato ou naturalizado, ou gozar das prerrogativas previstas no artigo 12 da Constituição Federal e demais disposições de lei, no caso de estrangeiro, ou cidadão português a quem tenha sido deferida a igualdade nas condições previstas pelo Decreto Federal nº 70.436, de 18 de abril de 1972;
- 4.5. Estar com CPF regularizado.

5. DOCUMENTAÇÃO NECESSÁRIA PARA A INSCRIÇÃO

- 5.1. Currículo Lattes atualizado;
- 5.2. Currículo Vitae atualizado;
- 5.2. Certificado de conclusão de curso de Graduação conforme alínea "a" para titulação prevista nos itens 4.1.1., 4.1.2., 4.1.3., 4.1.4., 4.1.5. e 4.1.6.;





- 5.3. Declaração de Regularmente Matriculado conforme alínea "b" para titulação prevista no item 4.1.1. e 4.1.4., se for o caso;
- 5.4. Certificado de conclusão de curso de Mestrado conforme alínea "b" para titulação prevista no item 4.1.2. e 4.1.3., se for o caso;
- 5.5. Certificado de conclusão de curso de Doutorado conforme alínea "b" para titulação prevista no item 4.1.5. e 4.1.6., se for o caso;
- 5.6. Documento de identificação pessoal, podendo ser a carteira de identidade (RG), carteira nacional de habilitação (CNH), etc.;
- 5.7. Documento de identificação pessoal, podendo ser a carteira de identidade (RG), carteira nacional de habilitação (CNH), etc.;
- 5.8. Os documentos podem ser apresentados em cópias digitalizadas, devendo o(a) candidato(a), em caso de aprovação, apresentar os originais para conferência no ato de assinatura do termo de compromisso.
- 5.8.1. Em caso de dúvida, quanto à documentação apresentada, a Comissão de Seleção poderá solicitar os documentos comprobatórios originais e outros necessários para esclarecimentos de eventuais dúvidas e divergências.
- 5.7.2. A ausência de quaisquer dos documentos exigidos implicará no indeferimento da inscrição.

6. INSCRIÇÕES

- 6.1 As inscrições deverão ser realizadas exclusivamente pela plataforma de Vagas do SUPERA Parque através do link: https://bit.ly/vagas-SUPERA
- 6.1.1. Dentro do link indicado, a inscrição será realizada na área "Processos Seletivos Abertos".
- 6.1.2. No campo "Qual vaga você está se candidatando?" selecione a opção preencha com a opção "Bolsista Laboratório Genômico".
- 6.1.3. O(a) candidato(a) deve indicar qual a sua titularidade e nível de estudo, anexando os todos documentos previstos no item *5*;
- 6.2. Período de inscrição: das 12h de 03/10/2025 às 23h59min. de 10/10/2025;
- 6.2.1. As inscrições feitas fora do prazo estabelecido no item *6.2.* serão automaticamente indeferidas.





7. PROCESSO SELETIVO

7.2. O processo seletivo será composto de duas fases: ANÁLISE DO CURRÍCULO e ENTREVISTA COMPORTAMENTAL.

7.2.1. A PRIMEIRA FASE constituirá na análise de tempo de experiência, requisitos e diferenciais tomando como base os seguintes documentos: Currículo Lattes e Currículo de Experiências, possuindo uma pontuação máxima de 5 pontos para cada critério avaliado:

7.2.1.1. As pontuações para experiência serão atribuídas da seguinte forma: 0 para ausência de experiência no critério avaliado, 1 para experiências de até 6 meses para cada critério avaliado, 2 para experiências de até 12 meses para cada critério avaliado, 3 para experiências de até 18 meses para cada critério avaliado, 4 para experiências de até 24 meses para cada critério avaliado e 5 para experiências de mais de 24 meses para cada critério.

7.2.1.1.1. As pontuações são de caráter classificatório, para cada modalidade de inscrição as experiências mínimas serão levadas como critério eliminatório.

7.2.1.1.2. Os critérios de experiência profissional ou de pesquisa em atividades são: Gestão de Laboratórios, Genômica Aplicada, Análise de Dados Genômicos ou Desenvolvimento de Parcerias Acadêmicas/Empresariais com foco em desenvolvimento de práticas laboratoriais e/ou Projetos de P&D e prestação de serviços.

7.2.1.2 As pontuações para requisitos e diferenciais serão atribuídas da seguinte forma: 1 para ausência do critério no currículo, 3 para presença do critério no currículo, mas com ausência de certificado ou curso de comprovação e 5 para presença do critério no currículo com certificado ou curso de comprovação.

7.2.1.2.1. Além dos requisitos no item 4.1., será avaliado as seguintes experiências na fase de ANÁLISE DE CURRÍCULO:

- a) Atuação em gestão e engajamento de comunidades científicas, laboratórios colaborativos ou redes de inovação.
- b) Organização de eventos acadêmicos, científicos, tecnológicos ou de integração institucional.





- c) Elaboração e implementação de estratégias de comunicação técnicocientífica, marketing digital institucional e divulgação de resultados em canais apropriados.
- d) Produção de materiais científicos e institucionais para diferentes canais de comunicação, incluindo relatórios, apresentações, conteúdos digitais, divulgação técnica.
- e) Participação em projetos de inovação aberta, integração entre academia e empresas, ou liderança de iniciativas colaborativas em ambientes de pesquisa, inovação ou empreendedorismo.
- f) Aplicação de metodologias ágeis, ferramentas digitais colaborativas e monitoramento de indicadores de engajamento, impacto científico e institucional.

7.2.1.2.2. Serão considerados critérios diferenciados para pontuação superior:

- a) Experiência comprovada com implantação ou aprimoramento de processos de engajamento científico-comunitário em ambientes laboratoriais ou tecnológicos.
- b) Atuação em planejamento financeiro e operacional de projetos científicos, campanhas institucionais ou ações coletivas de pesquisa e inovação.
- c) Participação em planejamentos estratégicos institucionais, projetos de branding científico ou posicionamento institucional em ambientes acadêmicos e de inovação.
- d) Aplicação de práticas inovadoras e metodologias avançadas em comunicação científica, marketing digital institucional e relacionamento com públicos estratégicos de inovação, pesquisa ou empreendedorismo.
- 7.2.2. Serão convocados para a segunda fase os 3 (três) candidatos(as) com melhor pontuação na primeira fase.
- 7.2.2.1. Havendo empate na classificação, serão convocados os candidatos que tenham a mesma nota do 3º classificado.
- 7.2.2.1. A nota da primeira fase será constituída da média entre as pontuações de todos os critérios





- 7.3. A SEGUNDA FASE consistirá na Entrevista Comportamental baseada nas atividades que o(a) bolsista irá exercer e possui nota máxima igual a 5, sendo composta pela média da avaliação de cada competência.
- 7.3.1. A pontuação de cada competência seguirá os seguintes critérios: 1 se não apresentou nenhum indício da competência, 2 se não apresentou a competência, mas reconhece a importância, mas não comentou sobre execução ou comentou sobre a competência, mas tangenciou a resposta à execução, 3 se não foi possível observar a competência, 4 se apresentou parte da competência e 5 se apresentou a competência de forma completa.

7.3.2. As competências analisadas serão:

- a) Capacidade de atuar em equipes multidisciplinares, demonstrando colaboração, comunicação e integração com profissionais de diferentes áreas científicas, técnicas e institucionais.
- b) Planejamento, organização e execução de rotinas laboratoriais, projetos científicos e ações estratégicas, com atenção à qualidade, rigor técnico e foco em resultados.
- c) Habilidade de articulação e negociação com empresas, instituições de pesquisa, órgãos governamentais e fornecedores, promovendo parcerias e integração científica e tecnológica.
- d) Capacidade analítica para identificar desafios, propor soluções inovadoras e tomar decisões fundamentadas, evidenciando pensamento crítico e responsabilidade na produção e interpretação de dados.
- e) Comunicação científica clara e objetiva (em português e inglês técnico) em diferentes formatos (relatórios, artigos, apresentações), capacidade de síntese e adaptação de linguagem.
- f) Atitude inovadora e abertura para o uso e experimentação de ferramentas digitais, metodologias colaborativas e tendências relacionadas à genômica, bioinformática e gestão laboratorial.
- g) Comprometimento com ética, integridade, inclusão e diversidade, alinhamento aos valores de pesquisa, desenvolvimento e inovação institucional do SUPERA Parque.





8. DIVULGAÇÃO DAS NOTAS ANTES DO RECURSO

- 8.1. Serão divulgadas as notas de cada candidato(a) inscrito no processo seletivo para cada fase antes do recurso;
- 8.1.1. A divulgação consistirá em uma listagem como a identificação do(a) candidato(a) (nome completo, documento) e nota alcançada em cada fase do processo seletivo;

9. INTERPOSIÇÃO DE RECURSOS

- 9.1. Os recursos deverão ser interpostos, por escrito, em até 02 (dois) dias ÚTEIS após a divulgação do resultado da classificação de cada etapa.
- 9.2. Os recursos deverão ser protocolados por e-mail, por meio do endereço: rh@superaparque.com.br;
- 9.3. Serão desconsiderados os recursos interpostos fora do prazo estipulado nos itens 2.4. e 9.1.;
- 9.4. No recurso deverá conter o nome do(a) candidato(a) o pedido e fundamentação do pedido de recurso;
- 9.5. Os recursos serão analisados pela Comissão de Seleção de Bolsista que poderá deferir, deferir parcialmente e ainda indeferir o pedido;
- 9.6. O resultado da análise do recurso será encaminhado para o(a) candidato(a) solicitante e publicado antes do resultado final, conforme item 2.5..;
- 9.7. Os recursos deferidos terão efeitos imediatos sobre as notas divulgadas no item 8.

10. RESULTADO FINAL

10.1. O resultado final será a nota final do(a) candidato(a) e será calculada pela seguinte fórmula:

NOTA FINAL = (NAC + NADPT)/2





Onde:

NAC corresponde a nota da primeira fase; e

NADPT corresponde a nota da segunda fase.

11. CRITÉRIOS DE DESEMPATE RELATIVOS À CLASSIFICAÇÃO

11.1. Os (As) candidatos(as) aprovados(as) serão classificados(as) por ordem decrescente da pontuação final, independente da sua titulação, na seguinte conformidade:

- a) com idade igual ou superior a 60 anos, nos termos da Lei Federal nº 10.741/2003, entre si e frente aos demais, sendo que será dada preferência ao de idade mais elevada;
- b) que obtiver maior pontuação no item 7.2.1.2.
- c) que obtiver maior pontuação no item 7.2.1.1.;
- d) que obtiver maior pontuação no item 7.3;
- e) o que for mais idoso entre aqueles com idade inferior a 60 anos;
- 11.1.1. Persistindo, ainda, o empate, será feito sorteio em sessão pública com a presença, ainda que virtual, dos (as) candidatos(as) envolvidos(as).

12. MANIFESTAÇÃO E ASSINATURA DO TERMO DE COMPROMISSO

12.1. Início das atividades: o(a) candidato(a) aprovado(a) com a maior nota será convocado para manifestar interesse para a bolsa, de acordo com o prazo estabelecido no item 2.6., comparecendo, presencialmente, das 9h às 12h e das 14h às 17h, na sede da Fipase, munido dos documentos exigidos no item 12.1.12;

12.1.1. O(A) candidato(a) convocado que não manifestar interesse, ou que o fizer intempestivamente será automaticamente considerado desistente da bolsa;





12.1.1.1. O(A) candidato(a) que manifestar interesse e não apresentar a toda documentação exigida no item 12.1.2. será desclassificado do processo;

12.1.1.2. A FIPASE convocará o(a) candidato(a) aprovado(a) e classificado em 2º lugar, ocorrendo qualquer das situações dos itens 12.1.1. e 12.1.1.1. e assim sucessivamente até que se esgote a lista de candidatos(as) aprovados(as) no processo seletivo;

12.1.2. No ato da manifestação o(a) candidato(a) deverá entregar as cópias físicas dos documentos pessoais:

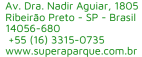
- a) Documento de identificação;
- b) CPF;
- c) PIS/NIT;
- d) CPTS;
- e) Comprovante de endereço;
- f) Informar a data prevista para início das atividades e se houver prejuízo para o início das atividades as razões e o pedido para prorrogação do início das atividades;
- 12.2. O termo de compromisso só será assinado após a comprovação dos requisitos e cumprimento da etapa de manifestação de interesse.

13. SEGURO OBRIGATÓRIO

13.1. O bolsista de Pesquisa terá direito a apólice do seguro de acidentes pessoais, conforme previsto na Resolução 02/2010.

14. DISPOSIÇÕES FINAIS

14.1. No momento da inscrição, haverá a conferência da documentação protocolada. 14.1.1. Não serão aceitas, em hipótese nenhuma, inscrições com ausência de algum dos documentos especificados no item 5.







14.2. Os resultados de todas as fases serão publicados no site do SUPERA Parque (https://superaparque.com.br/concursos-publicos-e-processos-seletivos/) devendo o(a) candidato(a) fazer o acompanhamento de todas as publicações por este site.

14.3. A bolsa de pesquisa não gerará qualquer vínculo empregatício entre o bolsista e a FIPASE.

14.4. O bolsista poderá ser desligado de sua função, a qualquer tempo, nos seguintes casos:

- a) por proposta da Diretoria da FIPASE, desde que justificada por escrito.
- b) por solicitação do próprio bolsista, por escrito.
- 14.5. A assinatura do Termo de Compromisso fica condicionada à existência de recursos orçamentários.

14.6. Os casos omissos serão apreciados pela Comissão de Seleção, em conformidade com o edital e com a Resolução 02/2010.

Ribeirão Preto, 03 de outubro de 2025.

Luciana Maria Souza de Paiva Diretora Administrativa e Financeira





Assinaturas do documento



"Edital_2025_Laboratorio Genomico"

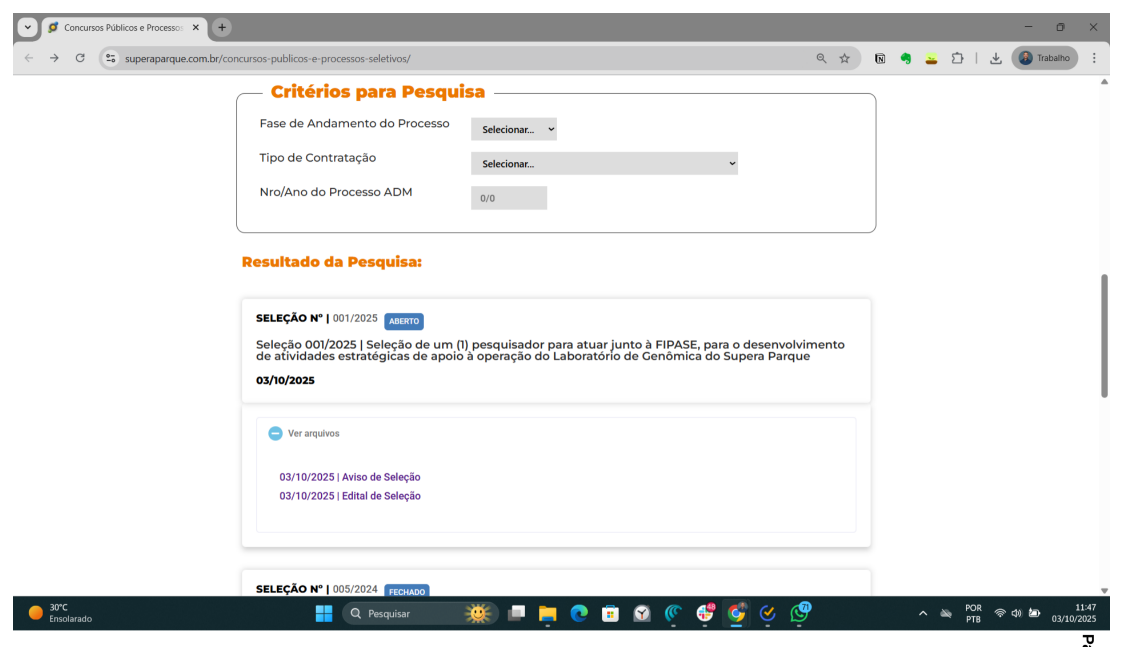
Código para verificação: WBAGTAGU

Este documento foi assinado digitalmente pelos seguintes signatários nas datas indicadas:



LUCIANA MARIA SOUZA DE PAIVA (CPF: ***.950.058-**) em 03/10/2025 às 17:02:55 (GMT-03:00) Emitido por: "SolarBPM", emitido em 25/07/2025 - 16:24:05 e válido até 25/07/2028 - 16:24:05. (Assinatura do Sistema)

Para verificar a autenticidade desta cópia, acesse o link https://processodigital.ribeiraopreto.sp.gov.br/atendimento/conferenciaDocumentos e informe o processo **FIPASE**2025/001579 e o código **WBAGTAGU** ou aponte a câmera para o QR Code presente nesta página para realizar a conferência.





Aviso de Abertura Seleção de Bolsista nº 01/2025 Processo nº 1579/2025

A FIPASE – Fundação Instituto Polo Avançado da Saúde de Ribeirão Preto, através de sua Comissão de Seleção de Bolsista, torna público o Edital que estão abertas as inscrições para o processo seletivo em epígrafe.

Objeto: Seleção de 01 (um) pesquisador bolsista para atuar junto à FIPASE, para o desenvolvimento de atividades estratégicas de apoio à operação do Laboratório de Genômica do Supera Parque, bem como para contribuir com a articulação institucional e o fortalecimento das iniciativas que resultarão na implantação do Polo Genômico do SUPERA Parque.

Data Final para inscrição: 10/10/2025 até às 23h59min.

O edital completo está no site: https://superaparque.com.br/concursos-publicos-e-processos-seletivos/.

Mais informações pelo e-mail: fipase@superaparque.com.br

Ribeirão Preto, 3 de outubro de 2025.

Luciana Maria Souza de Paiva Diretora Administrativa e Financeira





Assinaturas do documento



"aviso_edital_01_2025 RevW"

Código para verificação: 2JDLLRL8

Este documento foi assinado digitalmente pelos seguintes signatários nas datas indicadas:



LUCIANA MARIA SOUZA DE PAIVA (CPF: ***.950.058-**) em 14/10/2025 às 16:23:02 (GMT-03:00) Emitido por: "SolarBPM", emitido em 25/07/2025 - 16:24:05 e válido até 25/07/2028 - 16:24:05. (Assinatura do Sistema)

Para verificar a autenticidade desta cópia, acesse o link https://processodigital.ribeiraopreto.sp.gov.br/atendimento/conferenciaDocumentos e informe o processo FIPASE 2025/001579 e o código 2JDLLRL8 ou aponte a câmera para o QR Code presente nesta página para realizar a conferência.

CONCURSOS PÚBLICOS E PROCESSOS SELETIVOS

FIPASE - Fundação Instituto Polo Avançado da Saúde

AVISO DE ABERTURA Seleção de Bolsista nº 01/2025 Processo nº 1579/2025

A FIPASE - Fundação Instituto Polo Avançado da Saúde de Ribeirão Preto, através de sua Comissão de Seleção de Bolsista, torna público o Edital que estão abertas as inscrições para o processo seletivo em epígrafe.

Objeto: Seleção de 01 (um) pesquisador bolsista para atuar junto à FIPASE, para o desenvolvimento de atividades estratégicas de apoio à operação do Laboratório de Genômica do Supera Parque, bem como para contribuir com a articulação institucional e o fortalecimento das iniciativas que resultarão na implantação do Polo Genômico do SUPERA Parque.

Data Final para inscrição: 10/10/2025 até às 23h59min.

O edital completo está no site: https://superaparque.com.br/concursos-publicos-e-processos-seletivos/.

Mais informações pelo e-mail: fipase@superaparque.com.br

Ribeirão Preto, 3 de outubro de 2025. LUCIANA MARIA SOUZA DE PAIVA Diretora Administrativa e Financeira da FIPASE

FUNDET - Fundação de Educação para o Trabalho

EDITAL DE CLASSIFICAÇÃO 22/2025

Fundação de Educação para o Trabalho, por sua Presidente **POLLYANNA EVANGELISTA MARQUES**, no uso de suas atribuições, torna público que a seleção simplificada, para a contratação de ESTAGIÁRIOS(AS), realizada através do Edital de Abertura 001/2025 e suas complementações, foram finalizadas para os cursos relacionados abaixo e a relação dos aprovados poderá ser consultada através do SITE da Prefeitura Municipal de Ribeirão Preto no PORTAL DA FUNDET.

NOME COMPLETO	CURSO	CLASSIFICAÇÃO
DIOGO DE LIMA GABRIEL	DIREITO	0
	27.77	CH VIV
NOME COMPLETO	CURSO	CLASSIFICAÇÃO
JÚJI JA CAMPOS ALVES	TÉCNICO EM ADMINISTRAÇÃO	5.5

Ribeirão Preto, 06 de outubro de 2025. POLLYANA EVANGELISTA MARQUES Presidente da FUNDET

FUNDET - Fundação de Educação para o Trabalho

EDITAL DE CHAMAMENTO 28/2025

A Fundação de Educação para o Trabalho - FUNDET por meio de sua Presidente Pollyana Evangelista Marques, no uso de suas atribuições, convoca os candidatos relacionados abaixo, para comparecerem na sede da FUNDET, Rua Desembargador José Cavalcanti Silva, nº 420, Parque Bandeirantes, CEP 14090-369, Ribeirão Preto.

Os candidatos abaixo deverão comparecer, pessoalmente, impreterivelmente nos dias 07/10 a 09/10, das 08:00h às 12:00h e das 13:00h às 17:00h, munidos dos originais e de cópia da Cédula de Identidade (RG), do Cadastro de Pessoa Física (CPF), de comprovante de residência atualizado, Declaração de Escolaridade vigente com prazo não superior a 30 dias contados da data da emissão, e Declaração de Negativa de realização de estágio na Prefeitura de Ribeirão Preto SP em período anterior preenchida de próprio punho do ato de entrega da documentação supracitada.

Ressaltamos que a ausência do candidato, consistirá em desistência tácita, sem direito a reclamação futura, ficando a FUNDET autorizada a convocar os próximos candidatos aprovados, conforme ordem de classificação.

CARGO: ADMINISTRAÇÃO

NOME	CPF
GABRIELLY TARGA LONGO	455.487.568-77
ROSANA APARECIDA MARCOLINO DA SILVA	263 766 038 40

CARGO: CIÊNCIAS CONTABÉIS

NOME	CPF	
TAINA RODRIGUES DE ALMEIDA DA SILVA	431.313.508-14	

CARGO: TÉCNICO EM ADMINISTRAÇÃO

	NOME	CPF	
4	JÚLIA CAMPOS ALVES	470.048.958-82	

Ribeirão Preto, 06 de outubro de 2025. POLLYANA EVANGELISTA MARQUES Presidente - FUNDET





EDITAL BOLSISTA Nº 001/2025 Processo nº 1579/2025 Resultado das Inscrições

A FIPASE – Fundação Instituto Polo Avançado da Saúde de Ribeirão Preto, através de sua Comissão de Seleção de Bolsista, torna público o RESULTADO DO JULGAMENTO DA ETAPA DE INSCRIÇÃO do processo em epígrafe previstas em Edital, em ordem alfabética.

INSCRIÇÕES DEFERIDAS

Nome do candidato	Inscrição
Danilo Faustino Braganholi	DEFERIDA

INSCRIÇÕES INDEFERIDAS

Nome do candidato	Não Apresentou
Alexandre Nascentes Schimtt	Item 4.1.1 a) e b)

Ribeirão Preto, 13 de outubro de 2025

Comissão de Seleção de Bolsistas





Assinaturas do documento



"2_Resultado Inscrições"

Código para verificação: GFS905B4

Este documento foi assinado digitalmente pelos seguintes signatários nas datas indicadas:

J

WILLIAM ALBERTO ROMAO (CPF: ***.552.068-**) em 14/10/2025 às 22:45:04 (GMT-03:00) Emitido por: "SolarBPM", emitido em 22/07/2025 - 22:59:27 e válido até 22/07/2028 - 22:59:27. (Assinatura do Sistema)



EDUARDO GARBES CICCONI (CPF: ***.488.728-**) em 14/10/2025 às 18:09:37 (GMT-03:00) Emitido por: "SolarBPM", emitido em 26/07/2025 - 09:17:54 e válido até 26/07/2028 - 09:17:54. (Assinatura do Sistema)



SAULO DE SOUZA RODRIGUES (CPF: ***.634.498-**) em 14/10/2025 às 16:19:34 (GMT-03:00) Emitido por: "AC Certisign RFB G5", emitido em 04/11/2024 - 16:03:54 e válido até 04/11/2027 - 16:03:54. (Assinatura ICP-Brasil)

Para verificar a autenticidade desta cópia, acesse o link https://processodigital.ribeiraopreto.sp.gov.br/atendimento/conferenciaDocumentos e informe o processo FIPASE 2025/001579 e o código GFS905B4 ou aponte a câmera para o QR Code presente nesta página para realizar a conferência.

Página: 50

1ª Fase: Análises dos Currículos Candidato: Danilo Faustino Braganholi

	Critérios	Nota
	Gestão de Laboratórios	5
Experiência Profissional		5
ou Atividadades em	Análise de Dados Genômicos	5
Pesquisa (7.2.1.1)	Desenvolvimento de Parcerias Acadêmicas/Empresariais com foco em desenvolvimento de práticas laboratoriais	5
	Projetos de P&D e prestação de serviços.	5
		_
	Atuação em gestão e engajamento de comunidades científicas, laboratórios colaborativos ou redes de inovação.	5
	Organização de eventos acadêmicos, científicos, tecnológicos ou de integração institucional.	5
	Elaboração e implementação de estratégias de comunicação técnicocientífica, marketing digital institucional e divulgação de	_
	resultados em canais apropriados.	5
	Produção de materiais científicos e institucionais para diferentes canais de comunicação, incluindo relatórios, apresentações,	_
	conteúdos digitais, divulgação técnica.	5
	Participação em projetos de inovação aberta, integração entre academia e empresas, ou liderança de iniciativas colaborativas	_
	em ambientes de pesquisa, inovação ou empreendedorismo.	5
Requisitos e	Aplicação de metodologias ágeis, ferramentas digitais colaborativas e monitoramento de indicadores de engajamento, impacto	
Diferenciais (7.2.1.2)	científico e institucional.	3
	Experiência comprovada com implantação ou aprimoramento de processos de engajamento científico-comunitário em	_
	ambientes laboratoriais ou tecnológicos.	5
	Atuação em planejamento financeiro e operacional de projetos científicos, campanhas institucionais ou ações coletivas de	_
	pesquisa e inovação.	5
	Participação em planejamentos estratégicos institucionais, projetos de branding científico ou posicionamento institucional em ambientes acadêmicos e de inovação.	_
	Aplicação de práticas inovadoras e metodologias avançadas em comunicação científica, marketing digital institucional e	3
		_
	relacionamento com públicos estratégicos de inovação, pesquisa ou empreendedorismo.	5
	Resultado final (média de todos os critérios)	4,87



EDITAL BOLSISTA Nº 001/2025

Processo nº 1579/2025

Resultado da 1ª Fase: Análises dos Currículos

A FIPASE – Fundação Instituto Polo Avançado da Saúde de Ribeirão Preto, através de sua Comissão de Seleção de Bolsista, torna público a pontuação e o RESULTADO DA 1ª FASE (DAS ANÁLISES DOS CURRÍCULOS) do processo em epígrafe previstas em Edital, em ordem alfabética.

INSCRIÇÕES DEFERIDAS

Nome do candidato	Inscrição	Resultado da 1ª Fase: Análises dos Currículos
Danilo Faustino Braganholi	DEFERIDA	4,87

Recursos a este Resultado podem ser apresentados até às 23h59min de 16 de outubro de 2025 (como previsto no item 2.4.3 do Edital).

Ribeirão Preto, 14 de outubro de 2025

Comissão de Seleção de Bolsistas





Assinaturas do documento



"3_Resultado_Analise Curriculos"

Código para verificação: RLH11I4R

Este documento foi assinado digitalmente pelos seguintes signatários nas datas indicadas:



WILLIAM ALBERTO ROMAO (CPF: ***.552.068-**) em 14/10/2025 às 22:45:04 (GMT-03:00) Emitido por: "SolarBPM", emitido em 22/07/2025 - 22:59:27 e válido até 22/07/2028 - 22:59:27. (Assinatura do Sistema)



EDUARDO GARBES CICCONI (CPF: ***.488.728-**) em 14/10/2025 às 18:09:37 (GMT-03:00) Emitido por: "SolarBPM", emitido em 26/07/2025 - 09:17:54 e válido até 26/07/2028 - 09:17:54. (Assinatura do Sistema)

Para verificar a autenticidade desta cópia, acesse o link https://processodigital.ribeiraopreto.sp.gov.br/atendimento/conferenciaDocumentos e informe o processo **FIPASE 2025/001579** e o código **RLH11I4R** ou aponte a câmera para o QR Code presente nesta página para realizar a conferência.

Processo FIPASE 2025/001579 Vol.: 1

Origem

Órgão: FIPASE - Fundação Instituto Pólo Avançado da Saúde de Ribeirão Preto

Unidade: FOM-NEG - GERENCIA DE FOMENTO E NEGÓCIOS

Responsável: Saulo de Souza Rodrigues **Data encam.:** 22/10/2025 às 15:42

Destino

Órgão: FIPASE - Fundação Instituto Pólo Avançado da Saúde de Ribeirão Preto **Unidade:** DIR-COORD.FIN - COORDENADORIA ADMINISTRATIVA E FINANCEIRA

Responsável: WILLIAM ALBERTO ROMAO

Encaminhamento

Encaminhamento: William, poderia tomar conta da operacionalização deste Processo, por favor?

Atenciosamente, Saulo



SELEÇÃO DE BOLSISTA Nº 001/2025 PROCESSO Nº 1579/2025 ATA DE ANÁLISE DAS INSCRIÇÕES E DOCUMENTAÇÃO – 1ª ETAPA

Aos treze dias do mês de outubro do ano de dois mil e vinte e cinco, às dezessete horas, nas dependências da Fundação Instituto Polo Avançado da Saúde de Ribeirão Preto – FIPASE, localizada na Avenida Dra. Nadir Aguiar, nº 1805, nesta cidade, reuniu-se a Comissão de Seleção de Bolsista, composta por Saulo Souza Rodrigues (presidente), Eduardo Garbes Cicconi (membro), William Alberto Romão (membro) e Camila Nigro Santana (convidada), com o objetivo de proceder à análise das inscrições recebidas para o Edital de Seleção de Bolsista nº 01/2025, destinado à seleção de candidato para o desenvolvimento de atividades estratégicas de apoio à operação do Laboratório de Genômica do SUPERA Parque.

A Comissão recebeu o pedido de inscrição de 3 (três) candidatos, sendo eles: Sr. Danilo Faustino Braganholi, Sr. Alexandre Nascentes Schimtt e Sra. Sofia Pinheiro. Após verificação da documentação apresentada como condição indispensável para a inscrição, dos candidatos, sendo DEFERIDA a inscrição do candidato Sr. Danilo Faustino Braganholi, por ter atendido integralmente às exigências estabelecidas no edital do processo em epígrafe. Foram INDEFERIDAS as inscrições dos candidatos Sr. Alexandre Nascentes Schimtt, por não ter atendido aos requisitos constantes no item 4.1.1, alíneas "a" e "b" do referido edital, e da candidata Sra. Sofia Pinheiro, por descumprimento do prazo de inscrição, conforme previsto nos itens 6.2 e 6.2.1 do instrumento convocatório.

Na sequência, a Comissão procedeu à análise detalhada dos documentos apresentados pelo candidato habilitado e avaliou seu Currículo Lattes, conferindo à candidatura do Sr. Danilo Faustino Braganholi a pontuação de 4,87 na primeira fase do certame. Diante disso, o referido candidato foi considerado aprovado para a segunda etapa do processo seletivo, nos termos e condições estabelecidos no edital.

Nada mais havendo a tratar, foi lavrada a presente ata, que, após lida e aprovada, segue assinada pelos presentes.

Saulo Souza Rodrigues (Presidente)
Eduardo Garbes Cicconi (Membro)
William Alberto Romão (Membro)

Camila Nigro Santana (Convidada)

Av. Dra. Nadir Aguiar, 1805 Ribeirão Preto - SP - Brasil 14056-680 +55 (16) 3315-0735 www.superaparque.com.br







EDITAL DE JULGAMENTO SELEÇÃO DE BOLSISTA PESQUISADOR EM DESENVOLVIMENTO CIENTÍFICO E TECNOLÓGICO N° 01/2025 PROCESSO N° 1579/2025

A Comissão de Avaliação de Bolsista da FIPASE, julga estar habilitado para a segunda fase da Seleção nº 01/2025, o candidato Danilo Faustino Braganholi, tornando público o resultado da seleção de bolsista.

Ribeirão Preto, 21/10/2025

Saulo Souza Rodrigues	
Eduardo Garbes Cicconi	
William Alberto Romão	
Camila Nigro Santana	

Av. Dra. Nadir Aguiar, 1805 Ribeirão Preto - SP - Brasil 14056-680 +55 (16) 3315-0735 www.superaparque.com.br





Assinaturas do documento



"Ata Analise Inscriçoes e Documentação_1a Fase_PS_01_2025"

Código para verificação: 8V2SF3QM

Este documento foi assinado digitalmente pelos seguintes signatários nas datas indicadas:

J

EDUARDO GARBES CICCONI (CPF: ***.488.728-**) em 30/10/2025 às 11:03:16 (GMT-03:00) Emitido por: "SolarBPM", emitido em 26/07/2025 - 09:17:54 e válido até 26/07/2028 - 09:17:54. (Assinatura do Sistema)



CAMILA NIGRO SANTANA (CPF: ***.066.458-**) em 30/10/2025 às 10:31:05 (GMT-03:00) Emitido por: "SolarBPM", emitido em 30/10/2025 - 10:29:37 e válido até 30/10/2028 - 10:29:37. (Assinatura do Sistema)



WILLIAM ALBERTO ROMAO (CPF: ***.552.068-**) em 30/10/2025 às 09:25:10 (GMT-03:00) Emitido por: "SolarBPM", emitido em 22/07/2025 - 22:59:27 e válido até 22/07/2028 - 22:59:27. (Assinatura do Sistema)

Para verificar a autenticidade desta cópia, acesse o link https://processodigital.ribeiraopreto.sp.gov.br/atendimento/conferenciaDocumentos e informe o processo FIPASE 2025/001579 e o código 8V2SF3QM ou aponte a câmera para o QR Code presente nesta página para realizar a conferência.







SELEÇÃO DE BOLSISTA Nº 01/2025 PROCESSO Nº 1579/2025 ATA DA REUNIÃO DA 2ª ETAPA – ENTREVISTA COMPORTAMENTAL

Aos vinte dias do mês de outubro de dois mil e vinte e cinco, às quinze horas, reuniu-se remotamente a Comissão de Seleção de Bolsistas da Fundação Instituto Polo Avançado da Saúde de Ribeirão Preto -FIPASE, composta por Saulo Souza Rodrigues (presidente), Eduardo Garbes Cicconi (membro) e com a presença Camila Nigro Santana (convidada). Em continuidade à seleção nº 01/2025 do processo em epígrafe, foi realizada a segunda etapa, destinada à entrevista técnica do candidato habilitado, senhor Danilo Faustino Braganholi. O candidato foi informado sobre o formato da etapa, e a convidada Camila Nigro conduziu a entrevista, direcionando perguntas para avaliar as competências profissionais, experiências acadêmicas, domínio de práticas laboratoriais, perfil interpessoal e compatibilidade com as demandas do Laboratório de Genômica do Supera Parque. O candidato respondeu de maneira clara e objetiva, demonstrando conhecimento consistente e postura compatível com os requisitos do edital. Após a participação, os membros da Comissão compartilharam expectativas quanto às atividades do bolsista e esclareceram eventuais dúvidas do candidato sobre a rotina e atribuições da vaga. Após a entrevista, a Comissão atribuiu ao candidato nota 4,71 para a segunda etapa, conforme item 7.3. do edital, que somada à nota da etapa anterior (4,87) perfaz média de 4,79, sendo o candidato considerado APROVADO. Nada mais havendo a tratar, foi lavrada a presente ata, que após lida e aprovada, seque assinada pelos presentes:

Saulo Souza	Dodrigues	(propidopto)	١
58010 50078	Roundues	mesidenie	1

Eduardo Garbes Cicconi (membro)

Camila Nigro Santana (convidada)





Assinaturas do documento



"Ata Entrevista_2a Fase_PS_01_2025"

Código para verificação: NI4Q9R9P

Este documento foi assinado digitalmente pelos seguintes signatários nas datas indicadas:



EDUARDO GARBES CICCONI (CPF: ***.488.728-**) em 30/10/2025 às 11:03:16 (GMT-03:00) Emitido por: "SolarBPM", emitido em 26/07/2025 - 09:17:54 e válido até 26/07/2028 - 09:17:54. (Assinatura do Sistema)



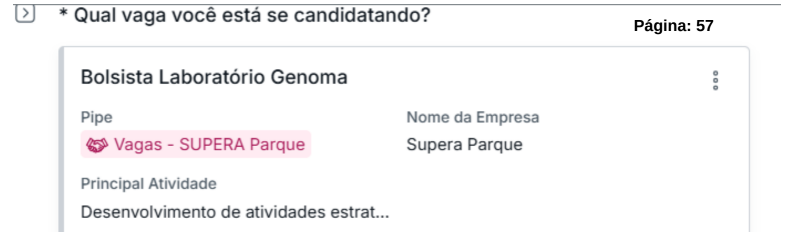
CAMILA NIGRO SANTANA (CPF: ***.066.458-**) em 30/10/2025 às 10:29:48 (GMT-03:00) Emitido por: "SolarBPM", emitido em 30/10/2025 - 10:29:37 e válido até 30/10/2028 - 10:29:37. (Assinatura do Sistema)

Para verificar a autenticidade desta cópia, acesse o link https://processodigital.ribeiraopreto.sp.gov.br/atendimento/conferenciaDocumentos e informe o processo **FIPASE 2025/001579** e o código **NI4Q9R9P** ou aponte a câmera para o QR Code presente nesta página para realizar a conferência.

Alexandre Página: 56

Adicionar responsável 📋 jan, 1 • em 4 anos Adicionar etiquetas Nova candidatura Atividades Anexos Checklists PDF Comentários Formulário Inicial Criado por alexandreschmitt@usp.br em • há 22 dias (A) * Primeiro Nome: Alexandre (A) * Sobrenome: Nascentes Schmitt @ * E-mail: alexandreschmitt@usp.br * Celular: +55 34 99799-6297 (A) * Qual a sua Faculdade? Universidade de São Paulo (A) * Qual curso você está fazendo?

Economia



* O que te motiva a entrar na vaga?

> Possuo interesse na vaga de Estágio Financeiro, pois minha formação acadêmica me proporcionou uma sólida base em raciocínio analítico e quantitativo, que considero diretamente aplicável às atividades de verificação de extratos, conciliações bancárias e, especialmente, na organização de dados para a elaboração de relatórios financeiros. Tenho grande motivação para aplicar minhas habilidades de organização e análise para apoiar o controle dos processos de pagamento e recebimento, contribuindo ativamente para a precisão das operações e para a tomada de decisão no Supera Parque.

* Deixe aqui o seu currículo e outros documentos:

AlexandreSchmittCV.pdf

... * Ano de formatura:

> Venc jan, 1 em 4 anos

* Você foi indicado para essa vaga?

Não



* Como ficou sabendo desta oportunidade?

Faculdade

Histórico

Candidatos Gerais

out 8

6 dias

Mostrar mais

Incompatível

out 14

15 dias

Página: 59



Alexandre Schmitt

Rua Garibaldi, 1454 Ribeirão Preto, São Paulo, Brasil



alexandreschmitt@usp.br



(34) 99799-6297



Objetivo

Busco oportunidades que permitam contribuir com os resultados da organização, ao mesmo tempo em que promovam meu desenvolvimento profissional.

Competências

Considero-me uma pessoa curiosa, comunicativa, analítica e criativa. Sempre aberto a oportunidades que estejam alinhadas à minha vocação.

Experiência Profissional

Atuei como freelancer em edição de vídeo e atendimento ao público, que fortaleceram minha criatividade, organização e comunicação. Atuei também como monitor da disciplina de Cálculo Diferencial e Integral I, desenvolvendo raciocínio analítico e habilidade de transmitir conceitos complexos com clareza.

Formação

Contabilidade (2024 -2025) pela FEARP-USP Economia (2025 - 2029) pela FEARP-USP

Idiomas

Inglês intermediário

Criado por danilobraganholi@hotmail.com em • há 21 dias

* Primeiro Nome:

Danilo

* Sobrenome:

Faustino Braganholi

@ * E-mail:

danilobraganholi@hotmail.com

* Celular:

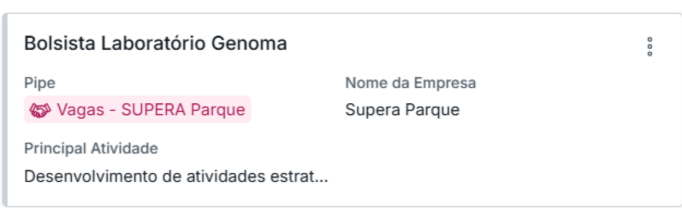
+55 16 99783-3375

* Qual a sua Faculdade?

UNESP

* Qual curso você está fazendo?

Doutorado finalizado





* O que te motiva a entrar na vaga?

O que me motiva é a oportunidade de unir minha trajetória com o propósito de fortalecer o ecossistema de inovação de Ribeirão Preto e do Brasil.

Tenho atuado há anos no campo da genômica e da biotecnologia, tanto em pesquisa quanto na gestão de laboratoriais, e acredito que o laboratório de genômica do Supera Parque tem um papel central em conectar ciência, mercado e impacto social.

Essa é uma oportunidade de contribuir para o desenvolvimento de novos projetos, startups e soluções que aproximem a genômica da sociedade — seja na saúde, no agro, ou na pesquisa aplicada.

Além disso, me motiva o desafio de estruturar o laboratório de forma sustentável, ampliando parcerias, otimizando processos e tornando-o referência em inovação tecnológica.







Danilo Faustino Braganholi

Endereço para acessar este CV: https://lattes.cnpq.br/8434014738317902

Última atualização do currículo em 08/10/2025

Possui graduação em Biotecnologia pela Universidade de Ribeirão Preto (2008), Mestrado em Biotecnologia pela Universidade Estadual Paulista Júlio de Mesquita Filho (2011) e Doutorado em Biotecnologia pela Universidade Estadual Paulista Júlio de Mesquita Filho (2016) com período sanduíche na Universidade do Porto, Portugal. Atualmente é Pesquisador de Pós Doutorado da Universidade Estadual Paulista Júlio de Mesquita Filho e Coordenador Técnico do Laboratório de Genômica do Supera Parque em parceria com a FIOCRUZ. Tem experiência em na área de Genética, com ênfase em Genética Populacional e Identificação Humana. (Texto informado pelo autor)

Identificação

Nome Danilo Faustino Braganholi

Nascimento 22/04/1988 - Cravinhos/SP - Brasil

Nome em citações FAUSTINO;BRAGANHOLI, D. F.;BRAGANHOLI, DANILO F.;BRAGANHOLI, D.F.;BRAGANHOLI, DANILO FAUSTINO;BRAGANHOLI, D.;DF, BRAGANHOLI citações

bibliográficas

Prêmios e títulos

2017 International Society for Forensic Genetics (ISFG) Travel Awards, ISFG

2017 Moção de congratulações, Prefeitura Municipal de Cravinhos

2011 Trabalho premiado em 2º lugar no 6º Congresso de extensão universitária da UNESP., UNESP

Trabalho premiado em 2º lugar no 5º Congresso de extensão universitária da UNESP.. UNESP 2009

2008 Monografia de destaque do curso Superior de Tecnologia em Biotecnologia, Universidade de Ribeirão

Formação acadêmica/titulação

Doutorado em Biotecnologia 2012 - 2016

Universidade Estadual Paulista Júlio de Mesquita Filho, UNESP, Sao Paulo, Brasil com período sanduíche em Instituto de Patologia e Imunologia Molecular da Universidade do Porto (Orientador, Rui Pereira)
Título: Análise de INDELs em casos de identificação humana., Ano de obtenção: 2016

Orientador: Regina Maria Barretto Cicarelli 😏 Bolsista do(a): Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico, CNPq, Brasil.

2009 - 2011

Mestrado em Biotecnologia.
Universidade Estadual Paulista Júlio de Mesquita Filho, UNESP, Sao Paulo, Brasil
Título: Farmacogenética na análise e prevenção da morte súbita cardíaca e classificação em haplogrupos
pelo cromossomo Y e DNA mitocondrial..., Ano de obtenção: 2011

Orientador: Regina Maria Barreto Cicarelli 🚱
Bolsista do(a): Coordenação de Aperfeiçoamento de Pessoal de Nível Superior, CAPES, Brasil.

2006 - 2008

Graduação em Biotecnologia. Universidade de Ribeirão Preto, UNAERP, Ribeirao Preto, Brasil Título: Análises da variabilidade genética em linhagens de Zaprionus indianus (Gupta, 1970)

Orientador: Sonia Marli Zingaretti Bolsista do(a): Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado de São Paulo, FAPESP, Brasil

Pós-doutorado

2016 Pós-Doutorado

Universidade Estadual Paulista Júlio de Mesquita Filho, UNESP, Sao Paulo, Brasil

2016 - 2016 Pós-Doutorado

Universidade Estadual Paulista Júlio de Mesquita Filho, UNESP, Sao Paulo, Brasil Bolsista do(a): Pró reitoria de Pesquisa-Recém Doutor

Formação complementar

Curso de curta duração em Rede de Perfis Genéticos para fins criminais. (Carga horária: 6h). Grupo de Habla Espanhola e Portuguesa da ISFG, GHEP-ISFG, Espanha 2018 - 2018

Curso de curta duração em Seguenciamento Paralelo Massivo, (Carga horária: 8h). 2018 - 2018 Grupo de Habla Espanhola e Portuguesa da ISFG, GHEP-ISFG, Espanha

2017 - 2017 Análise de mtDNA por Massively Parallel Sequencing com Miseq e Nextera XT. . (Carga horária: 20h).

Illumina, ILLUMINA, Brasil

Curso de curta duração em Leader Training. (Carga horária: 35h). Instituto Tadashi Kadomoto, ITK, Brasil 2017 - 2017

Familial testing: Autosomal and X chromosomal markers. . (Carga horária: 40h). Universidade do Estado do Rio de Janeiro, UERJ, Rio De Janeiro, Brasil 2016 - 2016

Ī	-,	
	2014 - 2014	Curso de curta duração em NGS Advanves in Human Forensic Genomics. Promega, PROMEGA, Estados Unidos
	2013 - 2013	Peritos e Perícias (Carga horária: 3h). Congresso Brasileiro de Genética Forense, CBGF, Brasil
	2013 - 2013	Marcadores de Linhagem (Carga horária: 3h). Congresso Brasileiro de Genética Forense, CBGF, Brasil
	2013 - 2013	Curso de curta duração em To NanoDrop® or Not to NanoDrop®. (Carga horária: 1h). Promega, PROMEGA, Brasil
	2012 - 2012	Curso de curta duração em A arte de gerenciar com sucesso. (Carga horária: 16h). Universidade Estadual Paulista Júlio de Mesquita Filho, UNESP, Sao Paulo, Brasil
	2011 - 2011	Avances en Genética Forense (Carga horária: 16h). Universidade Estadual Paulista Júlio de Mesquita Filho, UNESP, Sao Paulo, Brasil
	2010 - 2010	Aplicações em HID com ênfase em Paternidade (Carga horária: 16h). Applied Biosystems, AB, Brasil
	2010 - 2010	Sequenciamento e análise de fragmentos por ABI3500 (Carga horária: 40h). Applied Biosystems, AB, Brasil
	2010 - 2010	Treinamento operacional na plataforma ABI 3500 (Carga horária: 24h). Applied Biosystems, AB, Brasil
	2009 - 2009	Aperfeiçoamento Técnico em Imunologia (Carga horária: 840h). Universidade Estadual Paulista Júlio de Mesquita Filho, UNESP, Sao Paulo, Brasil
	2008 - 2008	Minicurso Biofármacos-Vacinas de DNA e suas aplic (Carga horária: 3h). Universidade de Ribeirão Preto, UNAERP, Ribeirao Preto, Brasil
	2008 - 2008	Curso de curta duração em Bioinformática. (Carga horária: 40h). Universidade de Ribeirão Preto, UNAERP, Ribeirao Preto, Brasil
	2007 - 2007	mini-curso PCR em tempo real (Carga horária: 3h). Universidade de Ribeirão Preto, UNAERP, Ribeirao Preto, Brasil
	2007 - 2007	III Curso de Inverno de Genética teórico/prático (Carga horária: 60h). Universidade Estadual Paulista Júlio de Mesquita Filho, UNESP, Sao Paulo, Brasil
	2007 - 2007	Metodologias moleculares aplicadas a estudo animal (Carga horária: 60h). Universidade Estadual Paulista Júlio de Mesquita Filho, UNESP, Sao Paulo, Brasil
	2006 - 2006	Curso de curta duração em Biotecnologias da reprodução bovina. (Carga horária: 36h). Universidade Estadual Paulista Júlio de Mesquita Filho, UNESP, Sao Paulo, Brasil
	2005 - 2005	Técnico em Administração (Carga horária: 80h). Associação comercial e industrial de cravinhos, ACIC, Brasil

Atuação profissional

Instituto de Patologia e Imunologia Molecular da Universidade do Porto - IPATIMUP

2015 - 2015 Vínculo: Pesquisador Visitante , Enquadramento funcional: Pesquisador , Carga horária: 40, Regime: Instituto de Patologia e Imunologia Molecular da Universidade do Porto Integral

CME LAB Manutenção de Equipamentos Científicos - CME LAB

2016 - Atual Vínculo: Responsável Técnico , Enquadramento funcional: Responsável Técnico , Carga horária: 25, Regime: CME LAB Manutenção de Equipamentos Científicos Parcial

Fundação Oswaldo Cruz - Fiocruz

2022 - Atual Vinculo: Bolsista , Enquadramento funcional: Coordenador Técnico , Carga horária: 30, Regime: Fundação Oswaldo Cruz Parcial

Supera Parque de Inovação e Tecnologia de Ribeirão Preto - SUPERA

2020 - 2021 Vínculo: Bolsista , Enquadramento funcional: Gestor e Analista RT-qPCR , Carga horária: 30, Regime: Supera Parque de Inovação e Tecnologia de Ribeirão Preto Parcial

Outras informações:

Projeto Supera Ação - realização de testes de COVID por qPCR.

Universidade Estadual Paulista Júlio de Mesquita Filho - UNESP

2009 - Atual Vínculo: Bolsista , Enquadramento funcional: Analista e gestão de laboratório , Carga horária: 25, Regime: Universidade Estadual Paulista Júlio de Mesquita FilhoDedicação exclusiva

2009 - 2011 Vínculo: Bolsista , Enquadramento funcional: Pesquisador , Carga horária: 40, Regime: Universidade Estadual Paulista Júlio de Mesquita FilhoDedicação exclusiva

2012 - 2016 Vínculo: Bolsista , Enquadramento funcional: Pesquisador , Carga horária: 40, Regime: Universidade Estadual Paulista Júlio de Mesquita FilhoDedicação exclusiva

2016 - Atual Vínculo: Pesquisador de Pós-Doutorado , Enquadramento funcional: Pesquisador de Pós-Doutorado , Carga horária: 40, Regime: Universidade Estadual Paulista Júlio de Mesquita Filho Integral

Atividades

06/2009 - Atual Pesquisa e Desenvolvimento, Faculdade de Ciências Farmacêuticas de Araraquara

Linhas de pesquisa: Genética Populacional , Identificação Humana , Genética Forense

Universidade de Ribeirão Preto - UNAERP

2006 - 2008 Vínculo: Estagiário , Enquadramento funcional: Estagiário , Carga horária: 30, Regime: Universidade de Ribeirão PretoDedicação exclusiva

Linhas de pesquisa

- 1. Genética Forense
- 2. Genética Populacional
- 3. Identificação Humana

Proietos

Projetos de desenvolvimento tecnológico

2009 - 2011 Desenvolvimento de metodologia para análise genética da Morte Súbita Cardíaca

Descrição: Desenvolver uma reação de SNaPshot em multiplex para análise de SNPs correlacionados a Descriçado. Descrivolvel unha reação de Siversitot em multiplex para arialise de Siver morte súbita cardíaca e síndrome do intervalo QT longo. Situação: Concluído Natureza: Projetos de desenvolvimento tecnológico Integrantes: Danilo Faustino Braganholi; CICARELLI, REGINA M. B. (Responsável)

Projeto de extensão

2011 - 2014 Contribuição da Tecnologia do Exame de Identificação Humana pelo DNA no Direito de Família

Descrição: Exames de DNA realizados em parceria com a Defensoria do Estado de São Paulo e via solicitação Judicial.

Situação: Concluído Natureza: Projeto de extensão
Integrantes: Danilo Faustino Braganholi; Vera Lucy Alvarenga; MARTINS, JOYCE A.; CICARELLI, R.M.B.

(Responsável)

Revisor de periódico

2019 - Atual BMC Evolutionary Biology

2015 - Atual Journal of Biomedical Research

Membro de corpo editorial

2017 - Atual Scientific Journal of Molecular Biomarkers & Diagnosis

2017 - Atual EC Cardiology

2016 - Atual Austin Internal Medicine

Áreas de atuação

- 1. Grande área: Ciências Biológicas / Área: Genética
- 2. Grande área: Ciências Biológicas / Área: Genética
- 3. Grande área: Ciências Biológicas / Área: Genética

Produção

Produção bibliográfica

Artigos completos publicados em periódicos

- doi> AMBROSIO, ISABELA BRUNELLI; BRAGANHOLI, DANILO FAUSTINO; ORLANDO, LARISSA BARROS MUNIZ; ANDREKENAS, NATALIA CAROLINA; DA MOTA PONTES, ISABEL; DA SILVA, DAYSE APARECIDA; ASTOLFI-FILHO, SPARTACO; DE CARVALHO, ELIZEU FAGUNDES; CICARELLI, REGINA MARIA BARRETTO; GUSMÃO, LEONOR. Mutational data and population profiling of 23 Y-STRs in three Brazilian populations. Forensic Science International-Genetics. JCR, v.48, p.102348, 2020. Citações: WEB OF SCIENCE * 12 | SCOPUS 10
- 2. doi: DF, BRAGANHOLI; JM, FREITAS; NC, ANDREKENAS; BB, JANUÁRIO; IB, AMBROSIO; FS, POLVERARI; RMB, CICARELLI. Analysis of the complete mtDNA in Brazilian samples: haplotypes differentiation and identification of new variations in Native American haplogroups. FORENSIC SCIENCE INTERNATIONAL. GENETICS SUPPLEMENT SERIES (PRINT). JCR, v.xxx, p.xxx xxx, 2019. Citações: WEB OF SCIENCE 2 | SCOPUS 2
- 3. doi> MARTINEZ, JULIANA; POLVERARI, FERNANDA SILVA; SILVA, FLÁVIA ALVES DE JESUS; BRAGANHOLI, DANILO FAUSTINO; FERRAZ, JOYCE APARECIDA MARTINS DE 1503, LEONOR; CICARELLI, REGINA MARIA BARRETTO. Genetic characterization of 32 X-InDels in a population sample from São Paulo State (Brazil). INTERNATIONAL JOURNAL OF LEGAL MEDICINE. JCR , v.132, p.1 - 4, 2019. Citações: WEB OF SCIENCE © 6 | SCOPUS 7
- 4. doi> FREITAS, JORGE M.; FASSIO, LEVY H.; BRAGANHOLI, DANILO F.; CHEMALE, GUSTAVO. Mitochondrial DNA control region haplotypes and haplogroup diversity in a sample from Brasilia, Federal District, Brazil. Forensic Science International-Genetics. JCR, v.40, p.e228 e230, 2019. Citações: WEB OF SCIENCE * 8 | SCOPUS 8
- 5. doi> PEREIRA, R.; ALVES, C.; ALER, M.; AMORIM, A.; ARÉVALO, C.; BETANCOR, E.; PEREIRA, R.; ALVES, C.; ALER, M.; AMORIM, A.; AREVALO, C.; BETANCOR, E.;

 BRAGANHOLI, D.; BRAVO, M.L.; BRITO, P.; BUILES, J.J.; BURGOS, G.; CARVALHO, E.F.;

 CASTILLO, A.; CATANESI, C.I.; CICARELLI, R.M.B.; COUFALOVA, P.; DARIO, P.; D'AMATO, M.E.;

 DAVISON, S.; FERRAGUT, J.; FONDEVILA, M.; FURFURO, S.; GARCÍA, O.; GAVÍRIA, A.; GOMES, I.; et al. A GHEP-ISFG collaborative study on the genetic variation of 38 autosomal indels for human identification in different continental populations. Forensic Science International-Genetics. JCR, v.32, p.18 - 25, 2018. Citações: WEB OF SCIENCE ** 8 | SCOPUS 11
- 6. doi> ambrosio, i.b.; braganholi, d.f.; martinez, J.; polverari, f.s.; cicarelli, r.m.b. Allele frequencies of three forensic STR markers (D22S1045, D2S441 and D10S1248) in the populatio from São Paulo, Brazil. FORENSIC SCIENCE INTERNATIONAL. GENETICS SUPPLEMENT SERIES (PRINT). JCR, v.6, p.e296, 2017.
- 7. doi> JANNUZZI, J.; ALHO, C.S.; FRIDMAN, C.; FERREIRA, S.R.B.; BRAGANHOLI, D.F.; AMBROSIO, I.B.; CICARELLI, R.M.B.; GOMES, V.; CARVALHO, E.F.; GUSMÃO, L., Genetic characterization of four Brazilian states with 25 Yfiler ® Plus markers. FORENSIC SCIENCE INTERNATIONAL. GENETICS SUPPLEMENT SERIES (PRINT). JCR, v.6, p.e82, 2017.
- MARTINEZ, JULIANA; BRAGANHOLI, DANILO FAUSTINO; AMBRÓSIO, ISABELA BRUNELLI; POLVERARI, FERNANDA SILVA; CICARELLI, REGINA MARIA BARRETTO. Mutation rates

- for 20 STR loci in a population from São Paulo state, Southeast, Brazil. ANNALS OF HUMAN BIOLOGY. JCR, v.44, p.1 4, 2017. Citações: WEB OF SCIENCE 7 | SCOPUS 8
- 9. doi> Braganholi, D.F.; Ambrosio, I.B.; Polverari, F.S.; Martinez, J.; Cicarelli, R.M.B.. 500 years later: Understanding the genetic ancestry of the southeast region, Brazil. Forensic Science international. Genetics Supplement Series (Print). JCR, v.6, p.e370, 2017. Citações: Web of Science* 2 | Scopus 4
- 10. doi> DE F. FIGUEIREDO, RAQUEL; AMBROSIO, ISABELA B.; BRAGANHOLI, DANILO F.; CHEMALE, GUSTAVO; MARTINS, JOYCE A.; GOMES, VERONICA; GUSMÃO, LEONOR; CICARELLI, REGINA M. B.. Male-specific contributions to the Brazilian population of Espirito Santo. INTERNATIONAL JOURNAL OF LEGAL MEDICINE. JCR, v.130, p.679 681, 2016. Citações: WEB OF SCIENCE* 11 | SCOPUS 12
- doi> BRAGANHOLI, D.F.; CICARELLI, R.M.B.. Analysis of SNP (single nucleotide polymorphism) multiplex markers related to sudden cardiac death in Brazilian families. Genetics and Molecular Research. JCR, v.14, p.14348 - 14348, 2015. Citações: WEB OF SCIENCE 2 | SCOPUS 1
- doi> BRAGANHOLI, D.F.; POLVERARI, F.S.; AMBROSIO, I.B.; CICARELLI, R.M.B.. Insertion of amelogenin marker in the 38 Hid-Indels multiplex reaction. FORENSIC SCIENCE INTERNATIONAL. GENETICS SUPPLEMENT SERIES (PRINT). JCR, v.5, p.e165 - e166, 2015.
- 13. doi> AMBROSIO, I.B.; BRAGANHOLI, D.F.; POLVERARI, F.S.; CICARELLI, R.M.B.. Mitochondrial DNA 30-SNP data confirm high prevalence of African lineages in the population of Espirito Santo, Brazil. FORENSIC SCIENCE INTERNATIONAL. GENETICS SUPPLEMENT SERIES (PRINT). JCR, v.5, p.e346-e347, 2015. Citações: WEB OF SCIENCE" 2 | SCOPUS 5
- 14. doi: Martins, J. A.; BRAGANHOLI, D. F.; FELIX, J. H.; ALMEIDA, C.; AMBROSIO, I. B.; ALVARENGA, V. L.; Cicarell, R. M. B.. DNA human identification for the family rights: One year of agreement between UNESP/Laboratory of Patemity and Public Defender Service in São Paulo State. FORENSIC SCIENCE INTERNATIONAL. GENETICS SUPPLEMENT SERIES (PRINT). JCR, v.4, p. e113 e114, 2013.
- 15. CICARELLI, REGINA M. B.; BRAGANHOLI, D.F.; Martins, J. A.; ALVARENGA, V. L.. LABORATÓRIO DE INVESTIGAÇÃO DE PATERNIDADE FCFAR: DEZ ANOS COLABORANDO COM O DIREITO DE FAMÍLIA. Revista Ciência em Extensão. v.7, p.29, 2011.
- 16. \(\frac{\text{\ti}}\text{\texi{\texi}\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\t
- 17. RAGANHOLI, D. F.; Belo, M.; Bianca Bertoni; FACHIN, A. L.; BELEBONI, R; Zingaretti, S.. Genetic variability among natural populations of Zaprionus indianus (Drosophilidae) in the States of São Paulo and Minas Gerais, Brazil. Genetics and Molecular Research. JCR, v.9, p.1504 1512, 2010.
- 18. BRAGANHOLI, D. F.; Martins, J. A.; Figueiredo, R.; Cicarell, R. M. B.; Paneto, G. G.; Costa, J. C.; Camargo, M. A.; Campos, J. W.; Mello, A. C. O.. Laboratorio de Investigacao de Paternidade FCF/UNESP: Historico e Atualidades.. Revista Ciência em Extensão. v.5, p.100 101, 2010.
- 20. Belo, M.; BARBOSA, J. C.; BRAGANHOLI, D. F.; Bianca Bertoni; Pereira, P.S.; Zingaretti, S.; BELEBONI, R. Avaliação do efeito bioinseticida dos extratos das plantas Tabernaemontana catharinensis A.D.C. (Apocynaceae) e Zeyheria montana Mart. (Bignoniaceae) sobre a mosca Zaprionus indianus (Díptera: Drosophilidae) (Gupta, 1970). Revista Brasileira de Biociências. v.7, p.235 239, 2009.

Capítulos de livros publicados

 AMBROSIO, I. B.; BRAGANHOLI, D.F.; Cicarell, R. M. B.. Aplicações forenses do DNA: fundamentos, métodos e limitações. In: Biotecnologia aplicada a saúde: fundamentos e aplicações, ed.1. São Paulo: Blucher, 2015, v.3, p. 845

Trabalhos publicados em anais de eventos (resumo)

- ANDREKENAS, N.; BRAGANHOLI, DANILO F.; FREITAS, J. M.; JANUARIO, B. B.; AMBROSIO, I. B.; POLVERARI, F. S.; CICARELLI, R. M. B.. Analysis of the whole mtDNA by massively parallel sequencing: evaluation and applicationin brazilian samples In: Interforensics_Conferência Internacional Forense, 2019, São Paulo. Genética. 2019.
- SILVA, F. A. J.; JANUARIO, B. B.; POLVERARI, F. S.; BRAGANHOLI, DANILO F.; AMBROSIO, I. B.; CICARELLI, R. M. B. ANALYSIS OF TWO X-STRS MARKERS PANELS IN SÃO PAULO STATE POPULATION (BRAZIL) In: 28 Congress of the International Society for Forensic Genetics, 2019, Praga. Population Genetics. 2019.
- 3. ANDREKENAS, N.; BRAGANHOLI, DANILO F.; FREITAS, J. M.; JANUARIO, B. B.; AMBROSIO, I. B.; POLVERARI, F. S.; CICARELLI, R. M. B.. Evaluation of the diversity whole mtDNA in a sample from Brasilia-DF In: IX Congresso Farmacêutico da UNESP, 2019, Araraquara. Genética. 2019,
- 4. SILVA, F. A. J.; POLVERARI, F. S.; BRAGANHOLI, DANILO F.; JANUARIO, B. B.; MARTINEZ, J.; AMBROSIO, I. B.; CICARELLI, R. M. B.. GENETIC CHARACTERIZATION OF SOUTHEAST POPULATIONS FROM BRAZIL: 32 INSERTION AND DELETION POLYMORPHISMS ANALYSIS OF THE X CHROMOSOME In: 28 Congress of the International Society for Forensic Genetics, 2019, Praga. Population Genetics. 2019,
- FRIGIERI, I.; ANDREKENAS, N.; AMBROSIO, I. B.; BRAGANHOLI, DANILO F.; POLVERARI, F. S.; CICARELLI, R. M. B.. Influência no likelihood ratio da frequência do marcador SE33 na população brasileira In: Interforensics-Conferência Internacional de Ciências Forenses, 2019, São Paulo. Genética. 2010
- 6. SILVA, F. A. J.; POLVERARI, F. S.; JANUARIO, B. B.; BRAGANHOLI, DANILO F.; ANDREKENAS, N.; CICARELLI, R. M. B.. Polimorfismos de inserção/deleção no cromossomo X: identificação de variante alélica no marcador MID 1361 nas populações dos estados de Minas Gerais e Espírito Santo-Brasil In: Interforensics-Conferencia Internacional de Ciências Forenses, 2019, São Paulo. Genética. 2019,
- 7. POLVERARI, FERNANDA SILVA; AMBROSIO, I. B.; BRAGANHOLI, DANILO F.; MARTINEZ, J.; CICARELLI, REGINA M. B.; GUIDUGLI, R. B.. Investigação de paternidade em corpos putrefeitos destinad a descendente de baixa renda In: II Congresso Paulista de Medicina Legal e Perícias Médicas, 2016, São Paulo. II Congresso Paulista de Medicina Legal e Perícias Médicas. 2016,
- 8. MARTINEZ, J.; BRAGANHOLI, DANILO F.; POLVERARI, F.S.; AMBROSIO, I.B.; HIPPOLITO, C.; BOSSO, L.; Cicarell, R. M. B.. Mutation rates at 20 STR lociin the population from São Paulo, Brazil In: Congresso Brasileiro de Genética, 2015, Águas de Lindóia. Congresso Brasileiro de Genética. 2015,
- BRAGANHOLI, D. F.; AMBROSIO, I. B.; POLVERARI, F. S.; Martins, J. A.; Cicarell, R. M. B.. Evaluation of linkage disequilibrium of marker sets D75820-rs2307978 and D12S391-rs1610919 in Brazilian samples of São Paulo state In: International Symposium on Human Identification, 2014, Phoenix. Human Identification. 2014,
- ALVES, R. W.; BRAGANHOLI, D. F.; AMBROSIO, I. B.; Cicarell, R. M. B.. Análise de 38 INDELs na população do estado de São paulo para aplicação na Identificação Humana In: Congresso Farmacêutico, 2013, Áraraquara. Genética. 2013,
- AMBROSIO, I. B.; BRAGANHOLI, D. F.; Martins, J. A.; Cicarell, R. M. B.. Analysis of the Y chromosome in the population of the state of Espírito Santo, Brazil, for application to the human identification. In: IV Congresso Brasileiro de Genética Forense, 2013, São Paulo. Genética Forense. 2013,

- Martins, J. A.; BRAGANHOLI, D. F.; FELIX, J. H.; ALMEIDA, C.; ALVARENGA, V. L.; Cicarell, R. M. B.. Contribuition of the human identification by DNA in the rights of the family: one year of agreement between UNESP/Laboratory of paternity and the public defender service of the state of São Paulo. In: IV Congresso Brasileiro de Genética Forense, 2013, São Paulo. Genética Forense. 2013.
- Martins, J. A.; BRAGANHOLI, D. F.; ALVARENGA, V. L.; Cicarell, R. M. B.. DNA human identification for the family rights: One year of agreement between UNESP/Laboratory of Paternity and Public Defender Service in São Paulo State In: The 25th Congress of the International Society for Forensic Genetics, 2013, Melbourne. Forensic Genetics. 2013.
- BRAGANHOLI, D. F.; AMBROSIO, I. B.; ALVES, R. W.; Martins, J. A.; Cicarell, R. M. B.. Resolving cases of paternity with degraded DNA samples. In: IV Congresso Brasileiro de Genética Forense, 2013, São Paulo. Genética Forense. 2013,
- 15. Cicarell, R. M. B.; BRAGANHOLI, D. F.; Martins, J. A.. Contribuição da tecnologia do exame de identificação humana pelo DNA no direito de família. In: Il Congresso paulista de extensão/l Congresso de extensão universitária da UNIFESP, 2012, São Paulo. Direitos Humanos. 2012,
- 16. Mello, A. C. O.; Figueiredo, R.; Sanches, N. M.; CAMPOS, D.; BRAGANHOLI, D. F.; Paneto, G. G.; Cicarell, R. M. B.. Análise de polimorfismos da região controle do DNA mitocondrial em indivíduos residentes na região da grande São Paulo para utilização na identificação humana. In: III Congresso Brasileiro de Genética Forense/II Jornada Latinoamericana de Genética Forense, 2011, Porto Alegre. Genética Forense. 2011,
- 17. Figueiredo, R.; Martins, J. A.; Sanches, N. M.; Mello, A. C. O.; BRAGANHOLI, D. F.; Cicarell, R. M. B.. Estudos de SNPs do cromossomo Y na popula
 ão do estado do Esp
 írito Santo, Brasil In: 58

 Congresso Farmac
 âutico, 2011, Araraquara. 58

 Crongresso farmac
 âutico. 2011,
- 18. Cicarell, R. M. B.; BRAGANHOLI, D. F.; ALVARENGA, V. L.; Martins, J. A.. Laboratório de Investigação de Paternidade - FCFAr: Dez anos colaborando com o Direito de Família In: 6º Congresso de Extensão universitária da UNESP, 2011, Águas de Lindóia. Direito de Família. 2011,
- Cicarell, R. M. B.; Figueiredo, R.; Martins, J. A.; Sanches, N. M.; BRAGANHOLI, D. F.. Study of the chromossome SNPs in population of the state of Espirito Santo, Brazil In: 22nd International Symposium on Human Identification, 2011, 22nd International Symposium on Human Identification. 2011,
- 20. BRAGANHOLI, D. F.; Paneto, G. G.; Caracciolo, J. A.; Cicarell, R. M. B.. Uso da Farmacogenética cardiovascular na análise da Morte Súbita Cardiaca In: III Congresso Brasileiro de Genética Forense/II Jornada Latinoamericana de Genética Forense, 2011, Porto Alegre. Genética Forense. 2011,
- 22. BRAGANHOLI, D. F.; Belo, M.; BELEBONI, R; BERTONI, B;; Zingaretti, S. Análise da variabilidade genética de Zaprionus indianus por AFLP In: 9º Congresso de Iniciação Científica e Pesquisa da Unaerp, 2008, Ribeirão Preto. Análise da variabilidade genética de Zaprionus indianus por AFLP. 2008,
- 23. Paulo Lino da Silva; VALENTE, V.; BRAGANHOLI, D. F.; BELEBONI, R; Sertori, R.; Volpini, FO; FARIA JR, M.; Neto, JC; SANTOS, W.; ROBERTO, P.; FRANCA, S. C.; Zingaretti, S.. Bioactive Peptides From Parawixia bistriata Spider Venom. In: Plant & Animal Genome XVI, 2008, San Diego CA. Bioactive Peptides From Parawixia bistriata Spider Venom. 2008,
- 24. BRAGANHOLI, D. F.; Belo, M.; BELEBONI, R; BERTONI, B;; Zingaretti, S.. Determinação da variabilidade genética em linhagens de Zaprionus indianus (Gupta, 1970). In: 16º Simpósio Internacional de Iniciação Científica da USP, 2008, Ribeirão Preto. Determinação da variabilidade genética em linhagens de Zaprionus indianus (Gupta, 1970).. 2008,
- 25. Belo, M.; BRAGANHOLI, D. F.; BERTONI, B.; BELEBONI, R; Zingaretti, S.. Variabilidade genética tipo RAPD em linhagens geográficas de Zaprionus indianus (Gupta, 1970). In: 54º Congresso Brasileiro de Genética, 2008, Salvador - BA. Variabilidade genética tipo RAPD em linhagens geográficas de Zaprionus indianus (Gupta, 1970).. 2008,
- 26. BRAGANHOLI, D. F.; VALENTE, V.; Belo, M.; BELEBONI, R; Zingaretti, S.. Analises da Variabilidade genética tipo RAPD em linhagens da mosca Zaprionus indianus (GUPTA, 1970) coletadas em diferentes cidades do Estado de São Paulo. In: 8º Congresso de Iniciação Científica da Unaerp, 2007, Ribeirão Preto. Analises da Variabilidade genética tipo RAPD em linhagens da mosca Zaprionus indianus (GUPTA, 1970) coletadas em diferentes cidades do Estado de São Paulo.. 2007,
- 27. REGIS, D.; VALENTE, V.; BRAGANHOLI, D. F.; Silva, P. L.; BELEBONI, R; Zingaretti, S.. Genes homólogos da fosfolipase A2 e L aminoácido oxidase na glândula venenífera da aranha Parawixia bistriata. In: 8º Congresso de Iniciação Científica da Unaerp, 2007, Ribeirão Preto. Genes homólogos da fosfolipase A2 e L aminoácido oxidase na glândula venenífera da aranha Parawixia bistriata.. 2007.
- 28. CORREA FILHO, E. S.; ROBERTO, P.; Silva, V.; BRAGANHOLI, D. F.; VALENTE, V.; MARINS, M.; FRANCA, S. C.; Zingaretti, S.. Identificação de genes de fenilpropanóides de plantas com iniciadores desenhados a partir de seqüências conservadas em genes homólogos. In: 8º Congressos de Iniciação Científica da Unaerp, 2007, Ribeirão Preto. Identificação de genes de fenilpropanóides de plantas com iniciadores desenhados a partir de seqüências conservadas em genes homólogos.. 2007,
- VALENTE, V.; BRAGANHOLI, D. F.; DACANAL, M. J.; REGIS, D.; BELEBONI, R; FACHIN, A. L.; Silva, P.
 L.; Zingaretti, S.. Peptídeo homólogo inibidor da enzima acetiloolinesterase presente na peçonha da
 aranha Parawixia bistriata. In: 8º Congresso de Iniciagão Científica da Unaerp, 2007, Ribeirão Preto.
 Peptídeo homólogo inibidor da enzima acetilcolinesterase presente na peçonha da aranha
 Parawixia bistriata. 2007.
- 30. DACANAL, M. J.; REGIS, D.; VALENTE, V.; BRAGANHOLI, D. F.; Silva, P. L.; BELEBONI, R; Giuliatti, S.; Laureano, M.; Santana, C.; FARIA JR, M.; Zingaretti, S.. Peptideos Biologicamente ativos presentes na peçonha da aranha Parawixia bistriatal. n. 8º Congresso de Iniciação Científica da Unaerp, 2007, Ribeirão Preto. Peptideos Biologicamente ativos presentes na peçonha da aranha Parawixia bistriata.. 2007,

Artigos em jornal de notícias

- CICARELLI, REGINA M. B.; BRAGANHOLI, DANILO F. 'Em nome do pai', mães e filhos apelam para a Justiça.. Tribuna Impressa - Cidade, Araraquara, 2013.
- CICARELLI, REGINA M. B.; BRAGANHOLI, DANILO F. Quem é meu paí?. SIM NEWS Araraquara, , 2013.
- CICARELLI, REGINA M. B.; BRAGANHOLI, DANILO F.; Martins, J. A.; ALVARENGA, V. L.. Exame de Paternidade. Tribuna Impresa, Araraquara, 2012.
- BRAGANHOLI, D. F.; Cicarell, R. M. B.. Parceria permitirá realização de exame de paternidade. A Tribuna, Cravinhos, SP, , 2010.

Artigos em revistas (Magazine)

- BRAGANHOLI, DANILO F. Cravinhense participa do maior congresso de genética do mundo. Revista L'CHAIN. 2015.
- CICARELLI, REGINA M. B.; BRAGANHOLI, DANILO F.; Martins, J. A.; ALVARENGA, V. L.. Filhos amparados pela lei. Kappa (Araraquara), , 2012.

Apresentação de trabalho e palestra

1. BRAGANHOLI, D.F. Minicurso Genética de Populações e sua interface com a Genética Forense, 2019.

08/10/2025, 13:56 Currículo Lattes Página: 68

(Seminário. Apresentação de Trabalho)

- BRAGANHOLI, DANILO F.. Sequenciamento do DNA mitocondrial completo por NGS para Identificação Humana, 2018. (Conferência ou palestra, Apresentação de Trabalho)
- BRAGANHOLI, DANILO F., Identificação Humana e Genética Forense, 2017, (Conferência ou
- 4. BRAGANHOLI, D. F., Identificação Humana e Genética Forense, 2014. (Outra Apresentação de Trabalho)
- BRAGANHOLI, D. F.; **BRAGANHOLI, D. F.**. As pesquisas realizadas pelo Laboratório de Investigação de Paternidade, 2013. (Conferência ou palestra,Apresentação de Trabalho)
- Cicarell, R. M. B.; BRAGANHOLI, D. F.; ALVARENGA, V. L.; Martins, J. A. Laboratório de Investigação de Paternidade FCFAr: Dez anos colaborando com o Direito de Família., 2011. (Congresso,Apresentação de Trabalho)
- BRAGANHOLI, D. F.; Paneto, G. G.; Caracciolo, J. A.; Cicarell, R. M. B.. Uso da Farmacogenética cardiovascular na análise da Morte Súbita Cardíaca., 2011. (Congresso, Apresentação de Trabalho)

Outras produções bibliográficas

FRANCA, S. C.; ROBERTO, P.; MARINS, M.; LOURENCO, M. V.; BRAGANHOLI, D. F.; VALENTE, V.; Silva, V. Isolation, cloning and identification of cDNAS from callus of Dipterys odorata coding for key enzimes of phenilpropanoid metabolism. National Center for Biotechnology Information. , 2007. (Outra produção bibliográfica)

Produção técnica

Trabalhos técnicos

1. BRAGANHOLI, D. F.. Mutirão de coleta de material biológico para exames de DNA., 2009

Patentes e registros

Patente

A Confirmação do status de um pedido de patentes poderá ser solicitada à Diretoria de Patentes (DIRPA) por meio de uma Certidão de atos relativos aos processos

BRAGANHOLI, D. F.; Cicarell, R. M. B. Método e kjit para a identificação de polimorfismos associados à morte súbita cardíaca (MSC)., 2012. Categoria: Produto e Processo. Instituição onde foi depositada: INPI-Instituto Nacional da Propriedade Industrial. País: Brasil. Natureza: Patente de Invenção. Número do registro: BR1020120286998. Data de depósito: 09/11/2012.

Orientações e Supervisões

Orientações e supervisões

Orientações e supervisões em andamento

Iniciação científica

1.

Natalia Carolina Andrekenas. Avaliação do DNA mitocondrial completo em amostragem de população de Brasília-DF para Identificação Humana. 2018. Iniciação científica (Farmácia) Universidade Estadual Paulista Júlio de Mesquita Filho

Eventos

Eventos

Participação em eventos

- 1. 2 EL-Encontro de empreendedorismo e inovação da UNESP, 2019. (Encontro)
- Apresentação de Poster / Painel no(a) 28 Congress of the International Society for Forensic Genetics, 2019. (Congresso) ANALYSIS OF THE COMPLETE MTDNA IN BRAZILIAN SAMPLES: HAPLOTYPES DIFFERENTIATION AND NEW VARIATIONS IDENTIFICATION IN NATIVE AMERICAN HAPLOGROUPS
- 3. CaDNAP Meeting Canine DNA Profiling Group, 2019. (Encontro)
- 4. Diálogos sobre paternidade, 2018. (Encontro)
- 5. Jornadas Grupo Habla Espanhola e Portuguesa GHEP ISFG, 2018. (Congresso)
- 6. Validação eficiente com STR Validator, 2018. (Seminário)
- 7. 27 Congress of the International Society for Forensic Genetics, 2017. (Congresso)
- Apresentação de Poster / Painel no(a) International Society for Forensic Genetics Congress, 2015. (Congresso) Insertion of amelogenin marker in the 38 HID-INDELs system.
- 9. AABB relationship testing accreditation program, 2014. (Seminário)
- Apresentação de Poster / Painel no(a) **International Symposium on Human Identification**, 2014 (Congresso) Evaluation of linkage disequilibrium of marker sets D7S820-rs2307978 and D12S391rs1610919 in Brazilian samples of São Paulo state.
- 11. IV Congresso Brasileiro de Genética Forense, 2013. (Congresso)
- V Workshop All Pharma Gestão: A arte de gerenciar., 2012. (Outra) .
- Apresentação de Poster / Painel no(a) **6º Congresso de Extensão universitária da UNESP.**, 2011. (Congresso) Laboratório de Investigação de Paternidade FCFAr: Dez anos colaborando com o Direito de Familia.

08/10/2025, 13:56 Currículo Lattes **Página: 69**

- Apresentação Oral no(a) III Congresso Brasileiro de Genética Forense/II Jornada Latinoamericana de Genética Forense, 2011. (Congresso) Uso da Farmacogenética cardiovascular na análise da Morte Súbita Cardiaca.
- Apresentação de Poster / Painel no(a) 5º Congresso de extensão universitária da Unesp., 2009. (Congresso) Laboratório de investigação de paternidade: Histórico e Atualidades...
- Workshop dos Programas de Pós-Graduação em Química e em Biotecnologia IQ UNESP., 2009. (Outra).
- 17. 16º Simpósio Internacional de Iniciação Científica da USP, 2008. (Simpósio)
- 18. 2º Semana de Palestras da Biotecnologia Unaerp, 2008. (Outra)
- 19. 2º Workshop de Pós-Graduação Stricto Sensu da Universidade de Ribeirão Preto, com o tema: "Ciência, Tecnologia e Industrialização no século XXI", 2008. (Outra) .
- 20. 54º Congresso Brasileiro de Genética, 2008. (Congresso)
- 21. 9º Congresso de Iniciação Científica e Pesquisa da Unaerp, 2008. (Congresso)
- 22. I Fórum de profissões em Biotecnologia, 2008. (Outra)
- 23. Il Congresso de Bioética de Ribeirão Preto, 2008. (Congresso)
- 24. III Encontro Nacinal de Pós-Graduação em Microbiologia V Fórum dos Coordenadores dos Programas de Microbiologia da Área de Ciências Agrárias, 2008. (Encontro).
- 25. Plant & Animal Genome XVI, 2008. (Outra)
- 26. 1º Semana de Palestras da Biotecnologia Unaerp, 2007. (Outra)
- 27. 8º Congresso de Iniciação Científica da Unaerp, 2007. (Congresso)
- 28. XXXI SECITAP Semana de Ciência e Tecnologia Agropecuária, 2006. (Outra) .

Bancas

Bancas

Participação em banca de trabalhos de conclusão

Mestrado

 BRANCATI, C. I. F. O.; BRAGANHOLI, D.F.; Martins, J. A.. Participação em banca de Maria Eduarda Lopes Baitello. Caracterização dos dados brasileiros de haplótipos Y-STR no Y-Chromosome Haplotype Reference Database e análise da ancestralidade da linhagem masculina brasileira, 2018. (Ciências da Saúde) Faculdade de Medicina de São José do Rio Preto.

Doutorado

- 1. CICARELLI, R. M. B.; BRAGANHOLI, DANILO F.; GUSMÃO, LEONOR; Paneto, G. G.; CAMINAGA, R. M. S.. Participação em banca de Flavia Alves de Jesus Silva. Polimorfismos de inserção/deleção no cromossomo X. análise de 32 marcadores na população da região sudeste do Brasil, 2020. (Biotecnologia) Universidade Estadual Paulista.
- 2. CICARELLI, R. M. B.; Martins, J. A.; GUSMÃO, LEONOR; BRAGANHOLI, DANILO F.; Malaghini, M.. Participação em banca de Isabela Brunelli Ambrosio. Avaliação de linhagens patrilíneas de 23 Y-STR nas populações dos estados de São Paulo e Rio de Janeiro, 2019. (Biotecnologia) Universidade Estadual Paulista Júlio de Mesquita Filho.

Exame de qualificação de doutorado

- BRAGANHOLI, D.F.; GUSMÃO, LEONOR; CICARELLI, R. M. B.. Participação em banca de Bianca Belon Januário. Avaliação de diferentes conjuntos de marcadores do cromossomo X na população residente do Estado de São Paulo, 2020. (Biotecnologia) Universidade Estadual Paulista Júlio de Mesouita Filho.
- CICARELLI, R. M. B.; BRAGANHOLI, DANILO F.; CAMINAGA, R. M. S.. Participação em banca de Flavia Alves de Jesus Silva. Polimorfismos de inserção/deleção no cromossomo X: análise de 32 marcadores na população sudeste do Brasil, 2019. (Biotecnologia) Universidade Estadual Paulista Júlio de Mesquita Filho.
- CICARELLI, R. M. B.; BRAGANHOLI, D. F.; FREITAS, F. Z.. Participação em banca de Isabela Brunelli Ambrósio. Influência de mutações no cromossomo Y em linhagens patrílineas, 2018. (Biotecnologia) Universidade Estadual Paulista Júlio de Mesquita Filho.

Página gerada pelo sistema Currículo Lattes em 08/10/2025 às 13:56:10.

DANILO FAUSTINO BRAGANHOLI

📞 (16) 99783-3375 | 🔟 danilobraganholi@hotmail.com

PRibeirão Preto – SP | Nascimento: 22/04/1988

FORMAÇÃO ACADÊMICA

Doutorado em Biotecnologia (2012 - 2016)

Universidade Estadual Paulista "Júlio de Mesquita Filho" – UNESP, Brasil Período sanduíche no Instituto de Patologia e Imunologia Molecular da Universidade do Porto – IPATIMUP, Portugal

Mestrado em Biotecnologia (2009 – 2011) Universidade Estadual Paulista "Júlio de Mesquita Filho" – UNESP, Brasil

Graduação em Biotecnologia (2006 - 2008) Universidade de Ribeirão Preto - UNAERP, Brasil

EXPERIÊNCIA PROFISSIONAL

• FIOCRUZ - Fundação Oswaldo Cruz

Período: 2022 – 2025 Vínculo: Bolsista

Funções: Gestão do laboratório de genômica, desenvolvimento de projetos, captação e gestão de recursos, articulação interinstitucional e coordenação técnica de implantação de infraestrutura laboratorial.

• SUPERA - Parque de Inovação e Tecnologia de Ribeirão Preto

Período: 2020 – 2021 Vínculo: Bolsista

Funções: Gestão de laboratório e de todo o processo para processamento de amostras e entrega dos resultados dos testes de covid, além da realização e análise dos teste por qPCR.

• CME Lab – Manutenção de Equipamentos Científicos

Período: 2016 - 2022

Vínculo: Sócio e Responsável Técnico

Funções: Calibração e manutenção de equipamentos científicos e laboratoriais, gestão das

operações, atendimento técnico especializado e relacionamento com clientes.

Instituto de Patologia e Imunologia Molecular da Universidade do Porto – IPATIMUP

Período: Jun – Nov 2015

Vínculo: Pesquisador Visitante

Funções: Análise de marcadores genéticos (INDELs), interpretação de resultados e

gerenciamento de projetos de pesquisa.

• UNESP – Universidade Estadual Paulista "Júlio de Mesquita Filho"

Período: 2009 – 2020 Vínculo: Bolsista

Funções: Gestão das atividades de laboratório, desenvolvimento de pesquisas, participação

em rotinas laboratoriais e testes de paternidade.

HABILIDADES E COMPETÊNCIAS

- Gestão de laboratórios e equipes técnicas
- Liderança e empreendedorismo
- Genética molecular e biotecnologia aplicada
- Desenvolvimento e gestão de projetos científicos
- Captação e gestão de recursos
- Desenvolvimento de parcerias institucionais e estratégicas
- Gestão de negócios e inovação tecnológica

PROJETOS E REALIZAÇÕES

Parceria com a Defensoria Pública do Estado de São Paulo (2011 – atual)

Participação na implantação e operação do projeto de testes de paternidade por análise genética em parceria com a Defensoria Pública do Estado de São Paulo e o Laboratório de Investigação de Paternidade da UNESP de Araraquara, atendendo famílias de baixa renda em todo o estado.

Supera Ação – Testes de COVID-19 em Ribeirão Preto (2020 – 2021)

Atuação como analista e gestor nas atividades de testagem genética para COVID-19 no projeto que realizou a testagem da rede pública municipal de Ribeirão Preto, com amostras provenientes de todas as UPAs da cidade.

• Implantação do Laboratório de Genômica - FIOCRUZ / Supera Parque (2022 - atual)

Coordenação técnica da implantação do Laboratório de Genômica no Supera Parque, envolvendo articulação institucional, seleção de equipamentos, gestão técnica e captação de recursos. Houve aprovação de três projetos junto às Secretarias de Desenvolvimento Econômico e de Ciência e Tecnologia do Estado de São Paulo.

Sofia



Formulário Inicial

Criado por sofiamedeiros736@gmail.com em • há 19 dias

A * Primeiro Nome:

□ Comentários) (□ Email □ E

Sofia

A * Sobrenome:

Pinheiro

@ * E-mail:

sofiamedeiros736@gmail.com

* Celular:

+55 16 99229-0189

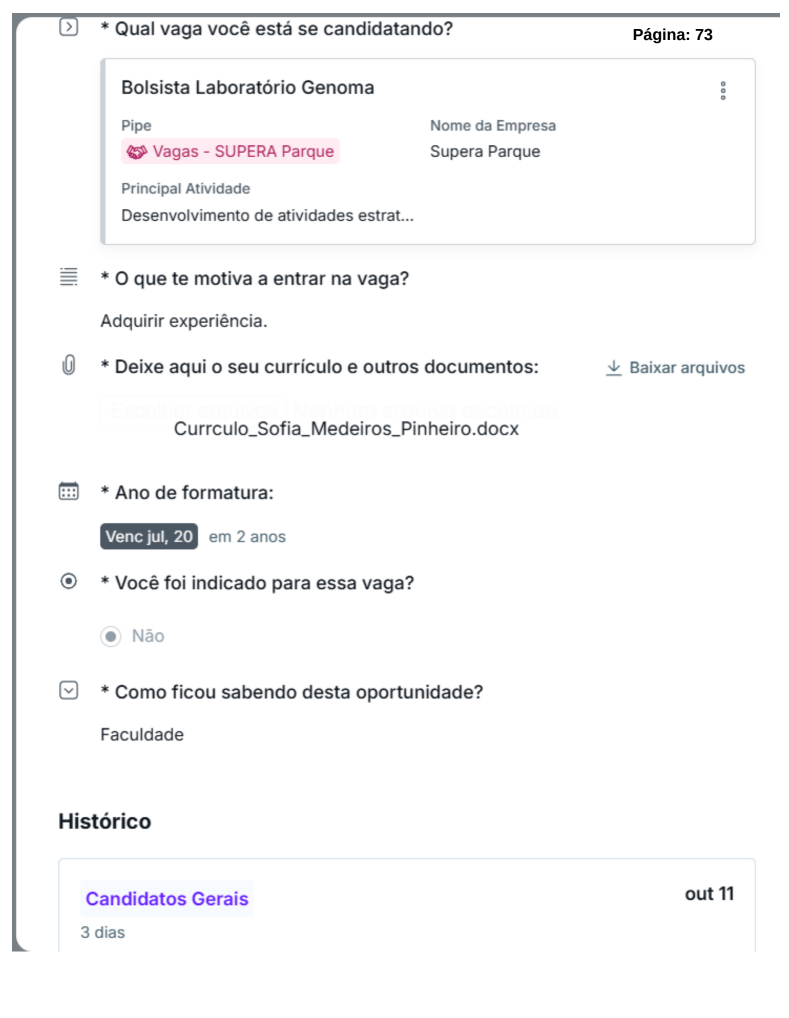
A * Qual a sua Faculdade?

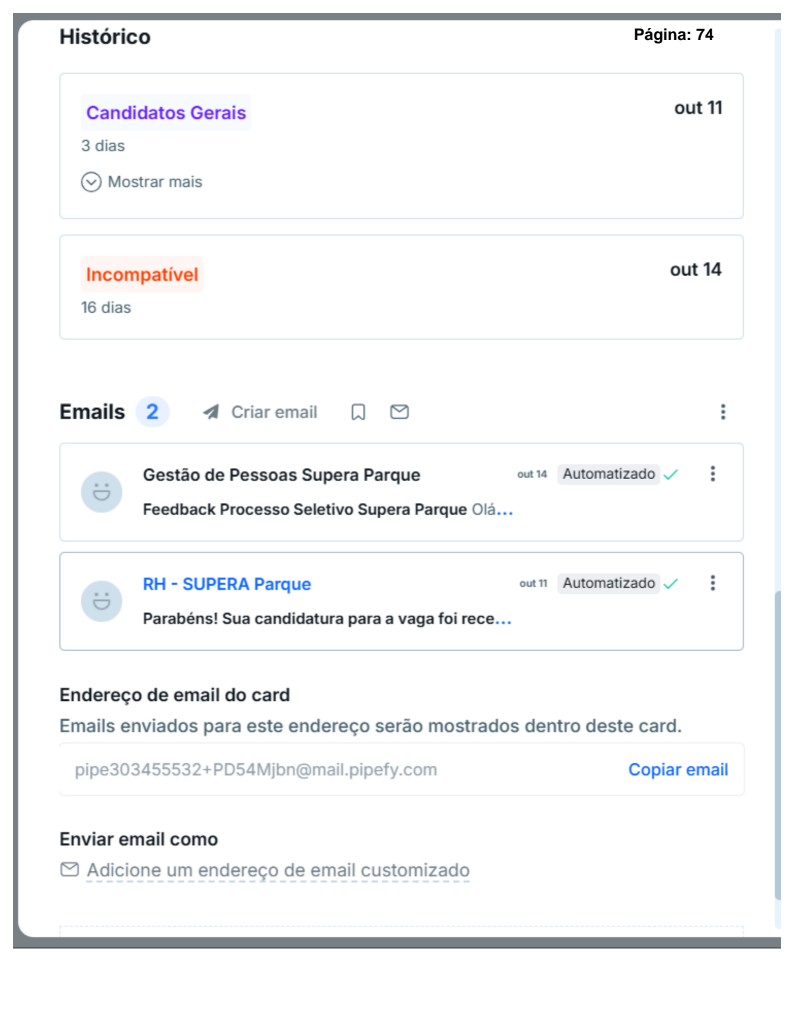
Fatec Ribeirão Preto

A * Qual curso você está fazendo?

Sistemas Biomédicos

* Qual vaga você está se candidatando?





Sofia Medeiros Pinheiro

(16) 99229-0189 | (16) 99228-6241 (Andrea) sofiamedeiros736@gmail.com Jardinópolis/SP

Formação Acadêmica

FATEC – Faculdade de Tecnologia de Ribeirão Preto

Tecnólogo em Sistemas Biomédicos – Início: Ago/2024 | Previsão de conclusão: Jul/2027

ETEC Ângelo Cavalheiro

Ensino Médio Técnico em Logística - Conclusão: Dez/2023

Cursos Complementares

- · CNA Inglês Jul/2015 a Dez/2022
- Start Life Pacote Office (Jan/2021 a Jun/2022)
- · ETEC José Martiniano da Silva Assistente Financeiro (120 horas)
- · ETEC Ângelo Cavalheiro Gestão de Pequenos Negócios (144 horas)
- · Click Cursos Excel Avançado (Mar/2023 a Jun/2023)
- · Teatro Santarosa Curso de Oratória (15 horas)

Experiência Profissional

Copa Energia

Jovem Aprendiz – Fev/2024 a Jul/2025

- Apoio às rotinas administrativas e organização de documentos
- Desenvolvimento de habilidades em ambiente corporativo
- Participação em treinamentos internos e vivência prática de escritório

Idiomas

Inglês – Intermediário

TOEIC: 625 pontos (realizado em 2025)



EDITAL BOLSISTA Nº 001/2025 Processo nº 1579/2025 Resultado Antes do Recurso

A FIPASE – Fundação Instituto Polo Avançado da Saúde de Ribeirão Preto, através de sua Comissão de Seleção de Bolsista, torna público a pontuação e o RESULTADO ANTES DO RECURSO DA SELEÇÃO DE BOLSISTA do processo em epígrafe previstas em Edital, em ordem alfabética.

INSCRIÇÕES DEFERIDAS

Nome do candidato	Análise de Currículo	Nota Entrevista	Nota Final
Danilo Faustino Braganholi	4,87	4,71	4,79

Fica designado o período de 23 e 14/10/2025 para interposição de recurso contra o RESULTADO.

Ribeirão Preto, 22 de outubro de 2025

Comissão de Seleção de Bolsistas







"4_Resultado_Final_Antes_Recursos"

Código para verificação: GQGDRXQK

Este documento foi assinado digitalmente pelos seguintes signatários nas datas indicadas:



EDUARDO GARBES CICCONI (CPF: ***.488.728-**) em 30/10/2025 às 11:03:16 (GMT-03:00) Emitido por: "SolarBPM", emitido em 26/07/2025 - 09:17:54 e válido até 26/07/2028 - 09:17:54. (Assinatura do Sistema)



WILLIAM ALBERTO ROMAO (CPF: ***.552.068-**) em 29/10/2025 às 15:04:00 (GMT-03:00) Emitido por: "SolarBPM", emitido em 22/07/2025 - 22:59:27 e válido até 22/07/2028 - 22:59:27. (Assinatura do Sistema)

Para verificar a autenticidade desta cópia, acesse o link https://processodigital.ribeiraopreto.sp.gov.br/atendimento/conferenciaDocumentos e informe o processo **FIPASE**2025/001579 e o código **GQGDRXQK** ou aponte a câmera para o QR Code presente nesta página para realizar a conferência.



SELEÇÃO DE BOLSISTA Nº 001/2025 PROCESSO Nº 1579/2025 RESULTADO FINAL

A FIPASE – Fundação Instituto Polo Avançado da Saúde de Ribeirão Preto, através de sua Comissão de Seleção de Bolsista, torna público o RESULTADO FINAL DA SELEÇÃO DE BOLSISTA, referente ao processo de seleção em epígrafe. Considerando que não houve interposição de recursos, torna público o resultado do processo em epígrafe, conforme classificação obtida:

Nome do Candidato	Documento	Nota	Classificação Final
Danilo Faustino Braganholi	368.***.***-09	4,79	1º

Ribeirão Preto, 29 de outubro de 2025.

Comissão de Seleção de Bolsistas FIPASE – Fundação Instituto Polo Avançado da Saúde de Ribeirão Preto







"5_Resultado Final e Convocação de Manifestação de Interesse"

Código para verificação: 4FV1210R

Este documento foi assinado digitalmente pelos seguintes signatários nas datas indicadas:



EDUARDO GARBES CICCONI (CPF: ***.488.728-**) em 30/10/2025 às 11:03:15 (GMT-03:00) Emitido por: "SolarBPM", emitido em 26/07/2025 - 09:17:54 e válido até 26/07/2028 - 09:17:54. (Assinatura do Sistema)



WILLIAM ALBERTO ROMAO (CPF: ***.552.068-**) em 29/10/2025 às 15:02:28 (GMT-03:00) Emitido por: "SolarBPM", emitido em 22/07/2025 - 22:59:27 e válido até 22/07/2028 - 22:59:27. (Assinatura do Sistema)

Para verificar a autenticidade desta cópia, acesse o link https://processodigital.ribeiraopreto.sp.gov.br/atendimento/conferenciaDocumentos e informe o processo **FIPASE 2025/001579** e o código **4FV1210R** ou aponte a câmera para o QR Code presente nesta página para realizar a conferência.



EDITAL DE HOMOLOGAÇÃO Seleção de Bolsista nº 001/2025 Processo nº 1579/2025

EDWIN TAMASHIRO, Diretor Presidente da FIPASE, no uso de suas atribuições, HOMOLOGA todos os atos praticados pela Comissão de Seleção de Bolsista da FIPASE nos termos estabelecidos no Edital de Abertura, do Processo Seletivo nº 001/2025, para bolsista para o desenvolvimento de atividades estratégicas de apoio à operação do Laboratório de Genômica do Supera Parque.

O presente Processo Seletivo terá validade por 12 (doze) meses, a contar da data desta publicação, podendo ser prorrogado por igual período, mediante interesse público e oportunidade da Administração.

Ribeirão Preto, 29 de outubro de 2025

PROF. DR. EDWIN TAMASHIRO Diretor Presidente da FIPASE







"6_Edital de Homologação"

Código para verificação: S0J5PQFP

Este documento foi assinado digitalmente pelos seguintes signatários nas datas indicadas:



EDWIN TAMASHIRO (CPF: ***.141.598-**) em 03/11/2025 às 13:19:11 (GMT-03:00) Emitido por: "SolarBPM", emitido em 23/07/2025 - 00:04:36 e válido até 23/07/2028 - 00:04:36. (Assinatura do Sistema)

Para verificar a autenticidade desta cópia, acesse o link https://processodigital.ribeiraopreto.sp.gov.br/atendimento/conferenciaDocumentos e informe o processo FIPASE 2025/001579 e o código S0J5PQFP ou aponte a câmera para o QR Code presente nesta página para realizar a conferência.

ADMINISTRAÇÃO INDIRETA

FIPASE - Fundação Instituto Polo Avançado da Saúde

EDITAL DE HOMOLOGAÇÃO Seleção de Bolsista nº 001/2025 Processo nº 1579/2025

EDWIN TAMASHIRO, Diretor Presidente da FIPASE, no uso de suas atribuições, HOMOLOGA todos os atos praticados pela Comissão de Seleção de Bolsista da FIPASE nos termos estabelecidos no Edital de Abertura, do Processo Seletivo nº 001/2025, para bolsista para o desenvolvimento de atividades estratégicas de apoio à operação do Laboratório de Genômica do Supera Parque.

O presente Processo Seletivo terá validade por 12 (doze) meses, a contar da data desta publicação, podendo ser prorrogado por igual período, mediante interesse público e oportunidade da Administração.





SELEÇÃO DE BOLSISTA Nº 001/2025 PROCESSO Nº 1579/2025 CONVOCAÇÃO PARA MANIFESTAÇÃO DE INTERESSE

A FIPASE – Fundação Instituto Polo Avançado da Saúde de Ribeirão Preto, através de sua Comissão de Seleção de Bolsista, convoca o candidato abaixo manifestação de interesse na bolsa nos dias 30 e 31 de outubro de 2025, das 9h às 12h e das 14h às 17h, comparecendo presencialmente à sede da FIPASE, localizada na Av. Dra. Nadir Aguiar, 1805 – Ribeirão Preto/SP,

Nome do Candidato	Documento	Classificação Final
Danilo Faustino Braganholi	368.***.***-09	1º

Munido dos documentos previstos no item 12.1.2 do Edital nº 001/2025, a saber:

- a) Documento de identificação (RG ou CNH);
- b) CPF;
- c) PIS/NIT;
- d) CTPS;
- e) Comprovante de endereço;
- f) Informação sobre a data prevista para início das atividades e, se houver impossibilidade, justificativa e solicitação de prorrogação.

A não manifestação de interesse no prazo estabelecido implicará desistência automática da bolsa, conforme item 12.1.1. do edital.

Ribeirão Preto, 29 de outubro de 2025.

Luciana Maria Souza de Paiva Diretora Administrativa e Financeira







"7_Convocação de Manifestação de Interesse"

Código para verificação: IHGPC8HH

Este documento foi assinado digitalmente pelos seguintes signatários nas datas indicadas:



LUCIANA MARIA SOUZA DE PAIVA (CPF: ***.950.058-**) em 29/10/2025 às 15:54:42 (GMT-03:00) Emitido por: "SolarBPM", emitido em 25/07/2025 - 16:24:05 e válido até 25/07/2028 - 16:24:05. (Assinatura do Sistema)

Para verificar a autenticidade desta cópia, acesse o link https://processodigital.ribeiraopreto.sp.gov.br/atendimento/conferenciaDocumentos e informe o processo **FIPASE**2025/001579 e o código **IHGPC8HH** ou aponte a câmera para o QR Code presente nesta página para realizar a conferência.



GOVERNO DO ESTADO DE SÃO PAULO

Fundação Instituto Pólo Avançado da Saúde de Ribeirão Preto

CRIAÇÃO DA TAREFA

NÚMERO DO PROCESSO: FIPASE 2025/001579

TIPO DE TAREFA: Comunique-se

DADOS DE CRIAÇÃO

USUÁRIO: Beatriz Carolina Carvalho **DATA:** 30/10/2025 às 09:31

PRAZO: 31/10/2025 às 00:00

ENVIADO PARA: DANILO FAUSTINO BRAGANHOLI – danilobraganholi@superaparque.com.br

UNIDADE(S) DE (DIR-COORD.FIN) COORDENADORIA ADMINISTRATIVA E FINANCEIRA, ACOMPANHAMENTO: (43506899821) Beatriz Carolina Carvalho (DIR-COORD.FIN)

UNIDADES/USUÁRIOS: (43506899821) Beatriz Carolina Carvalho (DIR-COORD.FIN)

DESCRIÇÃO: Atendendo a convocação publicada em 29 de outubro de 2025, manifesto

interesse pela bolsa

prevista no edital de processo seletivo 01/2025, tendo apresentado os

documentos abaixo

assinalados: (x) RG: (x) CPF: (x) PIS: (x) CTPS:

x) Endereço Completo:

Înfórmo ainda que pretendo iniciar as atividades de bolsista em:

Justificativa:

DOCUMENTOS PENDENTES:

NOME	OBRIGATÓRIO
RG	Sim
CPF	Sim
PIS	Sim
CTPS	Sim
Comprovante de endereço	Sim
Data de início com justificativa para prorrogação	Sim

Processo FIPASE 2025/001579 Vol.: 1

Origem

Órgão: FIPASE - Fundação Instituto Pólo Avançado da Saúde de Ribeirão Preto **Unidade:** DIR-COORD.FIN - COORDENADORIA ADMINISTRATIVA E FINANCEIRA

Responsável: WILLIAM ALBERTO ROMAO

Data encam.: 30/10/2025 às 09:25

Destino

Órgão: FIPASE - Fundação Instituto Pólo Avançado da Saúde de Ribeirão Preto **Unidade:** DIR-COORD.FIN - COORDENADORIA ADMINISTRATIVA E FINANCEIRA

Responsável: Beatriz Carolina Carvalho

Encaminhamento

Encaminhamento: Segue para providencias



GOVERNO DO ESTADO DE SÃO PAULO

Fundação Instituto Pólo Avançado da Saúde de Ribeirão Preto

CRIAÇÃO DA TAREFA

NÚMERO DO PROCESSO: FIPASE 2025/001579

TIPO DE TAREFA: Comunique-se

DADOS DE CRIAÇÃO

USUÁRIO: Beatriz Carolina Carvalho DATA: 30/10/2025 às 09:36 PRAZO: Não informado(a)

ENVIADO PARA: DANILO FAUSTINO BRAGANHOLI – danilobraganholi@superaparque.com.br **UNIDADE(S) DE** (DIR-COORD.FIN) COORDENADORIA ADMINISTRATIVA E FINANCEIRA

ACOMPANHAMÈNTO:

UNIDADES/USUÁRIOS: (43506899821) Beatriz Carolina Carvalho (DIR-COORD.FIN)

DESCRIÇÃO: Atendendo a convocação publicada em 29 de outubro de 2025, manifesto

interesse pela bolsa

prevista no edital de processo seletivo 01/2025, tendo apresentado os

documentos abaixo

assinalados:
() RG:
() CPF:
() PIS:
() CTPS:

() Endereço Completo: Informo ainda que pretendo iniciar as atividades de bolsista em:

Justificativa:

DOCUMENTOS PENDENTES:

NOME	OBRIGATÓRIO
RG	Sim
CPF	Sim
CTPS	Sim
PIS	Sim
Comprovante de endereço	Sim
Data de início e justificativa para prorrogação	Sim



GOVERNO DO ESTADO DE SÃO PAULO

Fundação Instituto Pólo Avançado da Saúde de Ribeirão Preto

CONFIRMAÇÃO DE LEITURA

NÚMERO DO PROCESSO: FIPASE 2025/001579

TIPO DE TAREFA: Comunique-se

DADOS DE CRIAÇÃO

USUÁRIO: Beatriz Carolina Carvalho

DATA: 30/10/2025

PRAZO: Não informado(a)

ENVIADO PARA: DANILO FAUSTINO BRAGANHOLI

DESCRIÇÃO: Atendendo a convocação publicada em 29 de outubro de 2025, manifesto

interesse pela bolsa

prevista no edital de processo seletivo 01/2025, tendo apresentado os

documentos abaixo

assinalados: () RG: () CPF: () PIS: () CTPS:

) Endereço Completo:

Informo ainda que pretendo iniciar as atividades de bolsista em:

Justificativa:

DADOS DA CONFIRMAÇÃO DE LEITURA

USUÁRIO: DANILO FAUSTINO BRAGANHOLI

DATA: 30/10/2025 10:06



GOVERNO DO ESTADO DE SÃO PAULO

Fundação Instituto Pólo Avançado da Saúde de Ribeirão Preto

CONFIRMAÇÃO DE LEITURA

NÚMERO DO PROCESSO: FIPASE 2025/001579

TIPO DE TAREFA: Comunique-se

DADOS DE CRIAÇÃO

USUÁRIO: Beatriz Carolina Carvalho

DATA: 30/10/2025 **PRAZO:** 31/10/2025

ENVIADO PARA: DANILO FAUSTINO BRAGANHOLI

DESCRIÇÃO: Atendendo a convocação publicada em 29 de outubro de 2025, manifesto

interesse pela bolsa

prevista no edital de processo seletivo 01/2025, tendo apresentado os

documentos abaixo

assinalados: (x) RG: (x) CPF: (x) PIS: (x) CTPS:

(x) Endereço Completo:

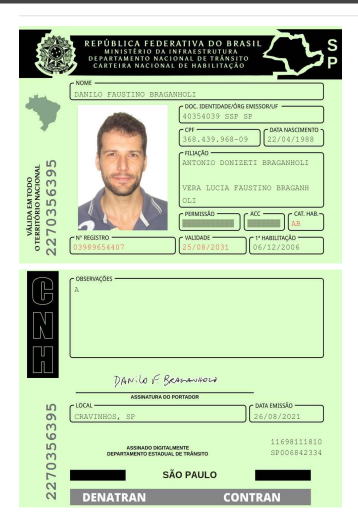
Informo ainda que pretendo iniciar as atividades de bolsista em:

Justificativa:

DADOS DA CONFIRMAÇÃO DE LEITURA

USUÁRIO: DANILO FAUSTINO BRAGANHOLI

DATA: 30/10/2025 10:39



QR-CODE



Documento assinado com certificado digital em conformidade com a Medida Provisória nº 2200-2/2001. Sua validade poderá ser confirmada por meio do programa Assinador Serpro.

As orientações para instalar o Assinador Serpro e realizar a validação do documento digital estão disponíveis em: https://www.serpro.gov.br/assinador-digital.

SERPRO/SENATRAN





"CNH-e"

Código para verificação: 25FXBIOR

Este documento foi assinado digitalmente pelos seguintes signatários nas datas indicadas:



DANILO FAUSTINO BRAGANHOLI (CPF: ***.439.968-**) em 30/10/2025 às 10:37:25 (GMT-03:00) Emitido por: "SolarBPM", emitido em 31/07/2025 - 08:55:27 e válido até 31/07/2028 - 08:55:27. (Assinatura do Sistema)

Para verificar a autenticidade desta cópia, acesse o link https://processodigital.ribeiraopreto.sp.gov.br/atendimento/conferenciaDocumentos e informe o processo FIPASE 2025/001579 e o código 25FXBIOR ou aponte a câmera para o QR Code presente nesta página para realizar a conferência.



Carteira de Trabalho Digital

Data de emissão: 30/10/2025

Dados Pessoais

Nome civil

DANILO FAUSTINO BRAGANHOLI

CPF Sexo Data de nascimento Nacionalidade

368.439.968-09 Masculino 22/04/1988 Brasileiro

Nome da mãe

VERA LUCIA FAUSTINO BRAGANHOLI

Contratos de trabalho

Não há contratos de trabalho digitais nas bases de dados integradas à sua Carteira de Trabalho Digital.





"CTPSDigital_368.439.968-09_30-10-2025"

Código para verificação: MBW0MYA4

Este documento foi assinado digitalmente pelos seguintes signatários nas datas indicadas:



DANILO FAUSTINO BRAGANHOLI (CPF: ***.439.968-**) em 30/10/2025 às 10:37:26 (GMT-03:00) Emitido por: "SolarBPM", emitido em 31/07/2025 - 08:55:27 e válido até 31/07/2028 - 08:55:27. (Assinatura do Sistema)

Para verificar a autenticidade desta cópia, acesse o link https://processodigital.ribeiraopreto.sp.gov.br/atendimento/conferenciaDocumentos e informe o processo FIPASE 2025/001579 e o código MBW0MYA4 ou aponte a câmera para o QR Code presente nesta página para realizar a conferência.





DANILO FAUSTINO BRAGANHOLI RUA JOAO CLAUDINO ROSSIGNOLO, 12 LECO 14140-000 CRAVINHOS SP

> Postagem: 02/09/2025 Vencimento: 09/09/2025 Emissão: 02/09/2025 Previsão próx. Fechamento: 02/10/2025

Resumo da fatura em R\$

Total da fatura anterior	5.907,15
Pagamento efetuado em 04/08/2025	-5.907,15
Saldo financiado	5.907,15
Lançamentos atuais	6.259,05
Total desta fatura	6.259,05

Titular DANILO FAUSTINO BRAGANHOLI

Cartão 4705.XXXX.XXXX.6962

O total da sua fatura é:

Com vencimento em:

09/09/2025

Limite total de crédito:

R\$ III 480,00

Preparamos outra opção de pagamento abaixo, válida até a data de vencimento:

Pagamento mínimo:

R\$ 5.759 U5

R\$ 5.747,75

	Valor em reais	% do total financiado
Valor total financiado	R\$511,30	100,00%
Encargos	R\$ 71,58	-

Parcelas fixas:

Consulte as opções de parcelamento no app ou na central de atendimento.





"Comprovante de endereço"

Código para verificação: KUJUTUTC

Este documento foi assinado digitalmente pelos seguintes signatários nas datas indicadas:



DANILO FAUSTINO BRAGANHOLI (CPF: ***.439.968-**) em 30/10/2025 às 10:37:26 (GMT-03:00) Emitido por: "SolarBPM", emitido em 31/07/2025 - 08:55:27 e válido até 31/07/2028 - 08:55:27. (Assinatura do Sistema)

Para verificar a autenticidade desta cópia, acesse o link https://processodigital.ribeiraopreto.sp.gov.br/atendimento/conferenciaDocumentos e informe o processo **FIPASE**2025/001579 e o código **KUJUTUTC** ou aponte a câmera para o QR Code presente nesta página para realizar a conferência.

À

Coordenação do Supera Parque de Inovação e Tecnologia

Assunto: Comunicação de início das atividades e justificativa de prorrogação de prazo

Prezados(as) Senhores(as),

Em referência ao processo de seleção de bolsista no Laboratório de Genômica do Supera Parque, ao qual fui selecionado, informo que o início das atividades será no dia 03 de novembro de 2025.

Coloco-me à disposição para quaisquer esclarecimentos adicionais e agradeço pela atenção e compreensão.

Ribeirão Preto, 30 de outubro de 2025

Atenciosamente,

Danilo Faustino Braganholi





"Inicio das atividades"

Código para verificação: 2BH1Q8K9

Este documento foi assinado digitalmente pelos seguintes signatários nas datas indicadas:



DANILO FAUSTINO BRAGANHOLI (CPF: ***.439.968-**) em 30/10/2025 às 10:37:26 (GMT-03:00) Emitido por: "SolarBPM", emitido em 31/07/2025 - 08:55:27 e válido até 31/07/2028 - 08:55:27. (Assinatura do Sistema)

Para verificar a autenticidade desta cópia, acesse o link https://processodigital.ribeiraopreto.sp.gov.br/atendimento/conferenciaDocumentos e informe o processo FIPASE 2025/001579 e o código 2BH1Q8K9 ou aponte a câmera para o QR Code presente nesta página para realizar a conferência.



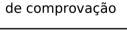
INSS CNIS - Cadastro Nacional de Informações Sociais Relações Previdenciárias

Relações Previdenciárias

			ONIO O Lastra Na	INSS	~ 0	• -			Página 1 de 1
PREVIDÊNCIA SOCIAL Instituto Nacional do Seguro Social			CNIS - Cadastro Nacional de Informações Sociais Relações Previdenciárias						29/10/2025 16:36:26
NIT: 209.3				e: DANILO FAUSTI e da mãe: VERA			IHOLI		
— Relaçê	ões Previd	enciárias ———							
2 209.	NIT 30129.77-0 30129.77-0 30129.77-0	Código Emp./NB 07.041.876/0001-25	Origem do Vínculo FABRICIO BUENO ARNOSTI RECOLHIMENTO AGRUPAMENTO DE	Tipo Filiado no Vínculo Empregado ou Agente Público Contribuinte Individual Contribuinte	Matrícula do Trabalhador	Data Início 03/01/2011 01/08/2016 01/01/2024	Data Fim 17/10/2011 30/11/2023 31/12/2024	Últ. Remun. 10/2011	Indicadores PEXT IREC-INDPEND
4 209.	30129.77-0		CONTRATANTES/COOPERATIVAS RECOLHIMENTO	Individual Contribuinte Individual		01/01/2025	31/08/2025		IREC-INDPEND
Ind	da de Indio licador NDPEND	Descrição	os com indicadores/pendências	Indica PE)		scrição Vínculo con de comprov		ão extempora	ânea, passível
									Indicadores PEXT IREC-INDPEND IREC-INDPEND Anea, passível OHNED OH
	∨ 2 5 h	ttps://meu.inss.go	a autenticidade do documento er v.br/central/#/autenticidade 29PZGBXBVT5W33YW44	n					to tempo de p., de acordo com o §
contribuição ao I	RGPS a comp		constantes deste extrato, observados os arts.1 idado seja igual ou superior ao salário mínimo,						o tempo de o, de acordo com o §
Peça do processo/documento FIPASE 2025/001579, materializada por: E.P.D.S em 05/11/2025 12:41 CPF: ***.751.008-**									

Legenda de Indicadores

Indicador	Descrição	Indicador	Descrição
IREC-INDPEND	Recolhimentos com indicadores/pendências	PEXT	Vínculo com informação extemporânea, passível









"extrato INSS"

Código para verificação: 2KCSZP4O

Este documento foi assinado digitalmente pelos seguintes signatários nas datas indicadas:



DANILO FAUSTINO BRAGANHOLI (CPF: ***.439.968-**) em 30/10/2025 às 10:37:26 (GMT-03:00) Emitido por: "SolarBPM", emitido em 31/07/2025 - 08:55:27 e válido até 31/07/2028 - 08:55:27. (Assinatura do Sistema)

Para verificar a autenticidade desta cópia, acesse o link https://processodigital.ribeiraopreto.sp.gov.br/atendimento/conferenciaDocumentos e informe o processo FIPASE 2025/001579 e o código 2KCSZP4O ou aponte a câmera para o QR Code presente nesta página para realizar a conferência.



QR-CODE



Documento assinado com certificado digital em conformidade com a Medida Provisória nº 2200-2/2001. Sua validade poderá ser confirmada por meio do programa Assinador Serpro.

As orientações para instalar o Assinador Serpro e realizar a validação do documento digital estão disponíveis em: https://www.serpro.gov.br/assinador-digital.

SERPRO/SENATRAN





"CNH-e"

Código para verificação: GNLA1YLJ

Este documento foi assinado digitalmente pelos seguintes signatários nas datas indicadas:



DANILO FAUSTINO BRAGANHOLI (CPF: ***.439.968-**) em 30/10/2025 às 10:37:25 (GMT-03:00) Emitido por: "SolarBPM", emitido em 31/07/2025 - 08:55:27 e válido até 31/07/2028 - 08:55:27. (Assinatura do Sistema)

Para verificar a autenticidade desta cópia, acesse o link https://processodigital.ribeiraopreto.sp.gov.br/atendimento/conferenciaDocumentos e informe o processo FIPASE https://processodigital.ribeiraopreto.sp.gov.br/atendimento/conferenciaDocumentos e o código GNLA1YLJ ou aponte a câmera para o QR Code presente nesta página para realizar a conferenciaDocumentos.



PROCESSO SELETIVO Nº 01/2025 PROCESSO Nº 1579/2025 MANIFESTAÇÃO DE INTERESSE

Nome: Classificação: 1º

Atendendo a convocação publicada em 29 de outubro de 2025, manifesto interesse pela bolsa prevista no edital de processo seletivo 01/2025, tendo apresentado os documentos abaixo assinalados:

(x) RG: 40354039

(x) CPF: 368.439.968-09

(x) PIS: 209.30129.77-0

(x) CTPS: 368.439.968-09

(x) Endereço Completo: Rua Joao Claudino Rossignolo, 12, Leco, 14140-000, Cravinhos-SP

Informo ainda que pretendo iniciar as atividades de bolsista em 03 / 11 / 2025

Ribeirão Preto, 30 de outubro de 2025

Danilo Faustino Braganholi







"Manifestacao de Interesse - Danilo Faustino Braganholi"

Código para verificação: TN4PJEDC

Este documento foi assinado digitalmente pelos seguintes signatários nas datas indicadas:



DANILO FAUSTINO BRAGANHOLI (CPF: ***.439.968-**) em 03/11/2025 às 13:32:13 (GMT-03:00) Emitido por: "SolarBPM", emitido em 31/07/2025 - 08:55:27 e válido até 31/07/2028 - 08:55:27. (Assinatura do Sistema)

Para verificar a autenticidade desta cópia, acesse o link https://processodigital.ribeiraopreto.sp.gov.br/atendimento/conferenciaDocumentos e informe o processo **FIPASE**2025/001579 e o código **TN4PJEDC** ou aponte a câmera para o QR Code presente nesta página para realizar a conferência.



TERMO DE COMPROMISSO DE BOLSISTA Nº 01/2025

FIPASE – Fundação Instituto Polo Avançado da Saúde de Ribeirão Preto, pessoa jurídica de direito privado inscrita no CNPJ sob o nº 04.755.519/0001-30, estabelecida na Avenida Dra. Nadir Aguiar, 1805, Jardim Dr. Paulo Gomes Romeo, na cidade de Ribeirão Preto, Estado de São Paulo, neste ato representado por sua Diretora Administrativa e Financeira Luciana Maria de Souza Paiva, doravante denominado "Outorgante", e de outro lado Danilo Faustino Braganholi, brasileiro, portador do RG Nº 40.354.039, inscrito no CPF Nº 368.439.968-09, residente à Rua João Claudino Rossignolo, 12, Leco, 14140-000, Cravinhos- São Paulo, Doutor em Biotecnologia pela Universidade Estadual Paulista "Júlio de Mesquita Filho" – UNESP, doravante denominado "Bolsista", tendo em vista a Seleção de Bolsistas de que trata o Edital nº 01/2025, firmam e assumem compromissos mútuos nos termos que se seguem.

CLÁUSULA PRIMEIRA - DO OBJETO

- **1.1** O presente **Termo de Compromisso** tem por objetivo a regulamentação do BOLSISTA acima mencionado, Assistente de Pesquisa V Com Experiência Profissional para atuar junto ao Núcleo de Inovação Tecnológica (NIT) da FIPASE;
- **1.2** O bolsista receberá bolsa na modalidade <u>Assistente de Pesquisa V Com Experiência Profissional:</u> destinadas a candidatos regularmente graduados e com certificado de conclusão de Doutor e com experiência profissional;
- **1.2.1.** Constitui-se objetivo geral da atividade do bolsista: atuar em atividades de apoio à operação do Laboratório de Genômica do SUPERA Parque e no desenvolvimento de ações estratégicas que contribuam para a estruturação, articulação e consolidação do Polo Genômico do SUPERA Parque, fortalecendo a integração entre a pesquisa científica, a inovação tecnológica e o desenvolvimento institucional;
- **1.2.2.** Constituem objetivos específicos:
- a) apoiar a operação técnica e administrativa do Laboratório de Genômica,

Av. Dra. Nadir Aguiar, 1805 Ribeirão Preto - SP - Brasil 14056-680 +55 (16) 3315-0735 www.superaparque.com.br



acompanhando rotinas, processos e soluções operacionais;

- b) mapear, articular e colaborar no relacionamento com empresas, instituições de pesquisa, órgãos governamentais e fornecedores ligados à área de genômica;
- c) contribuir para o planejamento e implementação de iniciativas que visem a estruturação do futuro Polo Genômico do SUPERA Parque;
- d) apoiar projetos de integração e colaboração científica e tecnológica entre o Laboratório de Genômica e demais unidades do SUPERA Parque;
- e) auxiliar na coleta, sistematização e análise de informações, indicadores e resultados relacionados às atividades do laboratório e do Polo;
- f) promover ações de fortalecimento institucional que favoreçam a visibilidade e posicionamento do SUPERA Parque como referência regional em genômica;
- g) apoiar a elaboração de relatórios, materiais institucionais e estratégicos que documentem resultados e proponham melhorias contínuas;
- h) colaborar em iniciativas de atração e engajamento de parceiros estratégicos nacionais e internacionais voltados ao desenvolvimento do Polo Genômico;
- i) contribuir na identificação de oportunidades de financiamento, cooperação e projetos que viabilizem a sustentabilidade do Laboratório e do Polo.

CLÁUSULA SEGUNDA - DAS NORMAS GERAIS

2.1 O Programa obedecerá a normas específicas que estão regulamentadas sob responsabilidade da Comissão de Seleção de Bolsistas nomeada por meio da Portaria nº 02/2020, cujas normas estão regulamentadas pelos Arts. 20 a 29 da Resolução n. 2/2010.

CLÁUSULA TERCEIRA - DAS OBRIGAÇÕES DO BOLSISTA

- **3.1** O BOLSISTA declara ter ciência das normas e condições estabelecidas pela Fipase, comprometendo-se a cumpri-las, bem como às normas que forem baixadas no curso da bolsa e que lhe forem direta e expressamente aplicáveis.
- 3.2 O BOLSISTA declara ter ciência de que a partir do mês subsequente à assinatura deste Termo de Compromisso estará apto para percepção de quotabolsa disponibilizada pela FIPASE em valor previamente fixado por ato da Diretoria

Av. Dra. Nadir Aguiar, 1805 Ribeirão Preto - SP - Brasil 14056-680 +55 (16) 3315-0735 www.superaparque.com.br





Executiva.

- **3.3** A percepção da quota-bolsa não caracterizará, em hipótese alguma, remuneração por prestação de serviços, salário, contraprestação ou outra verba sujeita à legislação trabalhista, previdenciária ou qualquer outra que denote a condição de empregador da "Outorgante".
- **3.4** O BOLSISTA ao assinar este Termo de Compromisso compromete-se a dedicar-se às atividades do Programa visando atender aos objetivos do cronograma de atividades e determinações até a data fixada para seu término, que será em **02/11/2026**. Declara ainda, ter ciência de que qualquer necessidade de afastamento ou interrupção no desenvolvimento de sua formação só será aceita e reconhecida se aprovada pela Coordenação Técnica.
- **3.5** O BOLSISTA terá considerado justificada a interrupção, em caso de moléstia grave, acidente, ou outro motivo de força maior, que o impossibilite de se locomover e cumprir o cronograma de atividades no prazo fixado para o término do presente compromisso, mediante aprovação pela Coordenadoria Técnica.
- **3.6** O BOLSISTA ao assinar este Termo de Compromisso declara que não possui vínculo empregatício remunerado ou outra forma de remuneração formal vigente oriunda de qualquer fonte ligada ao Programa.

CLÁUSULA QUARTA - DOS PRAZOS

4.1 Este Termo de Compromisso terá validade pelo tempo de 12 (doze) meses e poderá ser renovado sucessivamente por iguais períodos, desde que haja recursos financeiros previstos no convênio e ainda interesse e conveniência para a administração.

CLÁUSULA QUINTA – DO VALOR DA BOLSA

5.1. Será concedida 01 (uma) bolsa de pesquisa com duração de 12 (doze) meses, prorrogável sucessivamente por igual período, o valor da bolsa de pesquisa consistirá em R\$ 5.489,39 (cinco mil, quatrocentos e oitenta e nove reais e trita e nove centavos) em doação civil mensal de valor em dinheiro correspondente a titularidade do candidato Assistente de Pesquisa V -Com Experiência Profissional.

Av. Dra. Nadir Aguiar, 1805 Ribeirão Preto - SP - Brasil 14056-680 +55 (16) 3315-0735 www.superaparque.com.br





- **5.2.** A vigência da bolsa de pesquisa poderá ter seu encerramento antecipado, se assim convier aos interesses de qualquer das partes, mediante aviso escrito à outra com 30 (trinta) dias de antecedência.
- **5.3.** O Bolsista cumprirá 30 (trinta) horas por semana. O horário será combinado de acordo com as conveniências mútuas, ressalvadas as limitações dos meios de transporte.

CLÁUSULA SEXTA - DO FORO

- **6.1** O foro do presente Termo de Compromisso é o da Comarca de Ribeirão Preto/SP excluído qualquer outro, por mais privilegiado que seja.
- **6.2** E, por estar assim justo e comprometido, o BOLSISTA assina o presente Termo de Compromisso, em três vias de igual teor e forma.

Ribeirão Preto, 30 de outubro de 2025

Luciana Maria de Souza Paiva

Diretora Administrativa e Financeira da FIPASE

Danilo Faustino Braganholi

BOLSISTA

Testemunhas:	
1	2
Nome: William Alberto Romao	Nome: Renato de Oliveira Zucoloto
RG: 218.552.068-70 SSP/SP	RG: 071.443.738-70 SSP/SP





Página: 97

"Termo de Compromisso"

Código para verificação: BFA5GIQ1

Este documento foi assinado digitalmente pelos seguintes signatários nas datas indicadas:

✓

DANILO FAUSTINO BRAGANHOLI (CPF: ***.439.968-**) em 03/11/2025 às 09:18:33 (GMT-03:00) Emitido por: "SolarBPM", emitido em 31/07/2025 - 08:55:27 e válido até 31/07/2028 - 08:55:27. (Assinatura do Sistema)

J

WILLIAM ALBERTO ROMAO (CPF: ***.552.068-**) em 31/10/2025 às 13:31:24 (GMT-03:00) Emitido por: "SolarBPM", emitido em 22/07/2025 - 22:59:27 e válido até 22/07/2028 - 22:59:27. (Assinatura do Sistema)



RENATO DE OLIVEIRA ZUCOLOTO (CPF: ***.443.738-**) em 31/10/2025 às 12:32:01 (GMT-03:00) Emitido por: "SolarBPM", emitido em 10/10/2025 - 12:23:47 e válido até 10/10/2028 - 12:23:47. (Assinatura do Sistema)



LUCIANA MARIA SOUZA DE PAIVA (CPF: ***.950.058-**) em 31/10/2025 às 11:51:32 (GMT-03:00) Emitido por: "SolarBPM", emitido em 25/07/2025 - 16:24:05 e válido até 25/07/2028 - 16:24:05. (Assinatura do Sistema)

Para verificar a autenticidade desta cópia, acesse o link
https://processodigital.ribeiraopreto.sp.gov.br/atendimento/conferenciaDocumentos e informe o processo FIPASE

2025/001728 e o código BFA5GIQ1 ou aponte a câmera para o QR Code presente nesta página para realizar a conferência.

ADMINISTRAÇÃO INDIRETA

FIPASE - Fundação Instituto Polo Avançado da Saúde

TERMO DE COMPROMISSO Nº 05/2025 EXTRATO AO 1° TERMO DE COMPROMISSO

Bolsista: DANILO FAUSTINO BRAGANHOLI.

Objeto: O presente Termo de Compromisso tem por objetivo a regulamentação da BOLSISTA Danilo Faustino Braganholi, Assistente de Pesquisa V para atuar junto ao Núcleo de Inovação Tecnológica (NIT) da FIPASE.

Prazo: 12 meses

Valor da Bolsa: R\$ 5.489,39 Assinatura: 3/11/2025.

> Ribeirão Preto, 3 de novembro de 2025. LUCIANA MARIA SOUZA DE PAIVA Diretora Administrativa e Financeira da FIPASE

Guarda Civil Metropolitana

PORTARIA N° 36/2025

DE 04 DE NOVEMBRO DE 2.025

Edson Ferreira da Silva, Diretor Superintendente Comandante da Guarda Civil Metropolitana de Ribeirão Preto, na forma da Lei,

Pela presente portaria, concede a Sr. **Saulo Constantino Martins**, RG. nº 25.154.908-2, regido pelo regime jurídico estatutário, 30 (trinta) dias de férias do período aquisitivo de 02/10/2023 à 02/10/2024, a partir de 03/11/2025, devendo substituí-lo na função chefe de Divisão de Recursos Humanos da Guarda Civil Metropolitana, a Sra. **Alexandra Oliveira Santos**, RG. nº 23.720.452-6, regida pelo regime jurídico estatutário.

CUMPRA-SE.
EDSON FERREIRA DA SILVA
Superintendente Comandante

Guarda Civil Metropolitana

EXTRATO DE TERMO DE DOAÇÃO N° 05/2025 Processo PMRP 2025/184370

DONATÁRIA: Secretaria de Água e Escoto de Ribeirão Preto.

DONATÁRIA: Secretaria de Água e Esgoto de Ribeirão Preto.

CNPJ DA DONATÁRIA: 56.024.581/0001-56

OBJETO: Doação, sem encargos, pelo doador, dos seguintes veículos:

- Gol Placa: EHE 3165 Patrimônio 1966 Inservível/Recuperável Valor R\$ 16.376,96
- Gol Placa: EHE 3155 Patrimônio 1967 Inservível/Recuperável Valor R\$ 16.376,96
- Gol Placa: BFW8478 Patrimônio 134 Inservível/Recuperável Valor R\$ 8.870,67
 Gol Placa: CZA3517 Patrimônio 300 Inservível/Recuperável Valor R\$ 11.012.33
- Gol Placa: CZA3518 Patrimônio 301 Inservível/Recuperável Valor R\$ 11.012,33
- Gol Placa: CZA3593 Patrimônio 603 Inservível/Recuperável Valor R\$ 11.893,67
- Gol Placa: CZA3611 Patrimônio 604 Inservível/Recuperável Valor R\$ 11.893,67

Ribeirão Preto/SP, 17 de outubro de 2025. EDSON FERREIRA DA SILVA Diretor Superintendente

SASSOM - Serviço de Assistência à Saúde dos Municipiários

EDITAL DE CREDENCIAMENTO Nº 05/2025

O SASSOM - SERVIÇO DE ASSISTÊNCIA À SAÚDE DOS MUNICIPIÁRIOS DE RIBEIRÃO PRETO comunica a todos os interessados, dando cumprimento ao disposto na Lei 14.133./2021,que se encontra aberto o credenciamento para contratação de laboratórios especializados em análises clínicas.

O Formulário de Inscrição e a relação de documentos devem ser retirados pelos interessados no endereço eletrônico www.ribeiraopreto.sp.gov.br/portal/sassom/edital-credenciamento > 2025 > 05/2025.

A remuneração pelos serviços será de acordo com a Tabela de Honorários Médicos, Odontológicos e Serviços Auxiliar de Diagnóstico e Terapia (THMO e SADT), publicada no sítio eletrônico do SASSOM (https://www.ribeiraopreto.sp.gov.br/portal/pdf/sassom1094.pdf), e suas atualizações.

Os interessados deverão comparecer no setor de Protocolo da Autarquia, situado à Rua Barão do Amazonas n. 204, Centro, Ribeirão Preto (SP) ou enviar o Formulário de Inscrição para o e-mail credenciamento@sassom.ribeiraopreto.sp.gov.br, a fim protocolar pedido de credenciamento para a prestação do serviço acima.

Prazo para credenciamento: início em 05/11/2025 (quarta-feira).

Horário: Das 09h00 às 16h00 horas.

Prazo para entrega de documentos: até 60 (sessenta) dias após o preenchimento da ficha de Inscrição.

Ribeirão Preto, 04 de novembro de 2025. CELSO LUIZ LOPES Diretor Superintendente



Processo FIPASE 2025/001579 Vol.: 1

Origem

Órgão: FIPASE - Fundação Instituto Pólo Avançado da Saúde de Ribeirão Preto **Unidade:** DIR-COORD.FIN - COORDENADORIA ADMINISTRATIVA E FINANCEIRA

Responsável: Beatriz Carolina Carvalho **Data encam.:** 03/11/2025 às 13:48

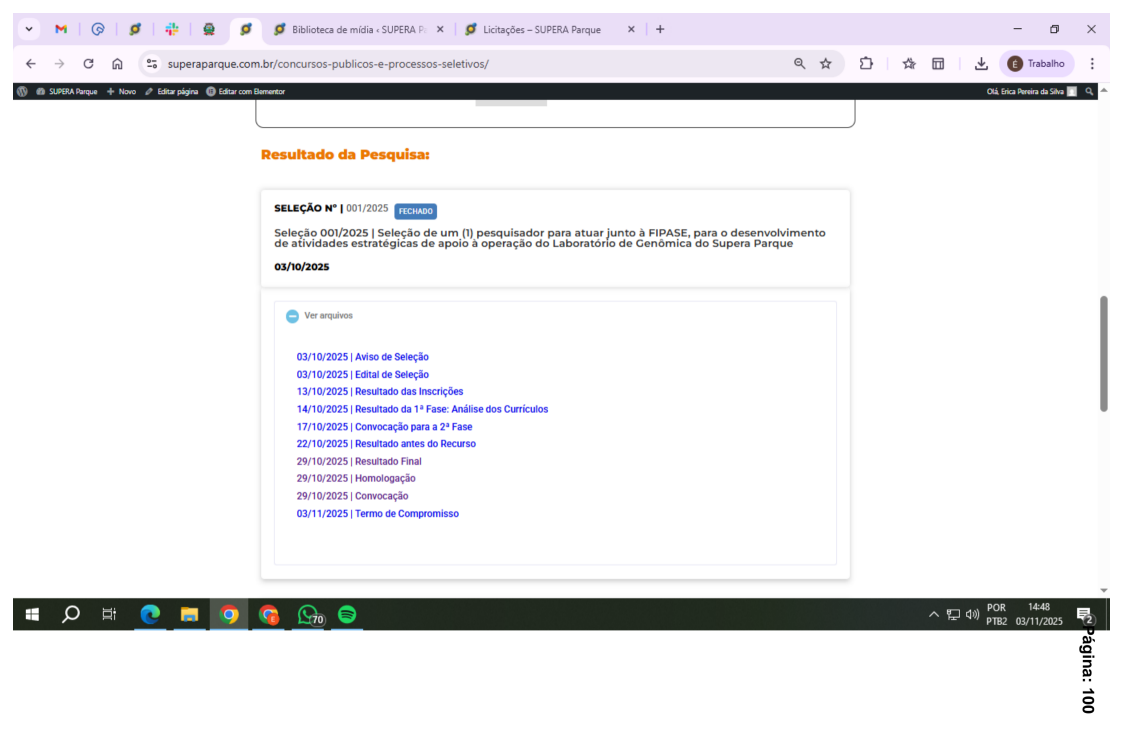
Destino

Órgão: FIPASE - Fundação Instituto Pólo Avançado da Saúde de Ribeirão Preto **Unidade:** DIR-COORD.FIN - COORDENADORIA ADMINISTRATIVA E FINANCEIRA

Responsável: Erica Pereira da Silva

Encaminhamento

Encaminhamento: Segue para publicação



Processo FIPASE 2025/001579 Vol.: 1

Origem

Órgão: FIPASE - Fundação Instituto Pólo Avançado da Saúde de Ribeirão Preto **Unidade:** DIR-COORD.FIN - COORDENADORIA ADMINISTRATIVA E FINANCEIRA

Responsável: Erica Pereira da Silva Data encam.: 03/11/2025 às 14:50

Destino

Órgão: FIPASE - Fundação Instituto Pólo Avançado da Saúde de Ribeirão Preto **Unidade:** DIR-COORD.FIN - COORDENADORIA ADMINISTRATIVA E FINANCEIRA

Responsável: WILLIAM ALBERTO ROMAO

Encaminhamento

Encaminhamento: Segue para providencias.

Processo FIPASE 2025/001579 Vol.: 1

Origem

Órgão: FIPASE - Fundação Instituto Pólo Avançado da Saúde de Ribeirão Preto **Unidade:** DIR-COORD.FIN - COORDENADORIA ADMINISTRATIVA E FINANCEIRA

Responsável: WILLIAM ALBERTO ROMAO

Data encam.: 04/11/2025 às 21:08

Destino

Órgão: FIPASE - Fundação Instituto Pólo Avançado da Saúde de Ribeirão Preto **Unidade:** DIR-COORD.FIN - COORDENADORIA ADMINISTRATIVA E FINANCEIRA

Responsável: Erica Pereira da Silva

Encaminhamento

Encaminhamento: Segue para publicação do Extrato do Contrato no site e

Segue para materialização, arquivo e guarda de uma cópia no servidor local