

Programa PCI/CNPq - CTI RENATO ARCHER

CHAMADA PÚBLICA 01/2022

RESULTADO PRELIMINAR

O **RESULTADO PRELIMINAR** é composto de duas tabelas, conforme abaixo:

1. TABELA CANDIDATOS DESCLASSIFICADOS

2. TABELA CANDIDATOS CLASSIFICADOS

Os detalhes das regras para a execução do julgamento estão detalhados no **item 7- JULGAMENTO** do **EDITAL 01/2022**.

1. CANDIDATOS DESCLASSIFICADOS

Serial	Nome	Justificativa desclassificação
118	Agnaldo Leite Figueiredo	Não tem currículo Lattes e não tem graduação
106	Ana Paula de Mello Rocha	Não atende ao pré-requisito de formação mínima por ainda não ter concluído o mestrado
53	Ana Paula Faria Vaz	Não tem graduação nas áreas solicitadas do edital e não tem experiência em MA, experiência prioritariamente em gestão de projetos, não no desenvolvimento
64	Andre Luiz Teroso Ribeiro	Possui graduação em farmácia bioquímica e mestrado e doutorado em Toxicologia e Análises Toxicológicas. Por isso, não atende as áreas de atuação descritas no Edital: química, biologia, ciências médicas ou clínica médica. Também não há evidências no Lattes que comprovem a especialidade em: anticorpos, proteínas, ou em imunoenaios, ou em análises por <i>dot blot</i> ou <i>western blot</i> .
133	Andressa Crystine da Silva Sobrinho	Não há menção no currículo lattes da candidata que evidencie experiência ou atividades desenvolvidas em visualização de informações, bem como em Interação Humano-Computador.
122	Angelo Moretti	Documentação obsoleta. Há mais de 5 anos sem atualização do Lattes

131	Aparecido dos Reis Coutinho	No currículo do candidato não consta experiência em trabalho com reciclagem de resíduos eletroeletrônicos, conhecimento em processos de lixiviação e processos de recuperação de elementos de resíduos de eletroeletrônicos, portanto não atende o edital.
114	Bruna De Oliveira Pinto	Não tem a formação mínima conforme exigido no edital.
134	Bruno da Silva Lima	Não tem a formação mínima conforme exigido no edital.
40	Diana Lermen	Não tem a formação mínima conforme exigido no edital.
104	Eric da Costa	Não tem currículo Lattes conforme solicitado o edital.
123	Everton Silva Libânio	CV Lattes desatualizado, última atualização 2017
49	Fernanda Priscila Nascimento Rodrigues da Silva	Não há evidências no CV Lattes que a candidata tem especialidade na síntese e caracterização de óxidos semicondutores, estruturas de carbono ou biochar e aplicação em supercapacitores, baterias ou foto catálise ou na síntese e caracterização de nanoestruturas, funcionalização de superfícies, tratamento de doenças, doenças renais ou cultivo de células
29	Gianfrank Miranda de Souza	As informações contidas no currículo Lattes do candidato não são aderentes ao perfil para este plano de trabalho de acordo com os pré-requisitos apresentados no edital, pois no referido Lattes não há menção ao conhecimento do candidato sobre o sistema Braille e suas diferentes notações, e nem menção à experiência com recursos de tecnologia assistiva voltados ao uso de pessoas com deficiência visual. Entretanto, talvez o candidato possa ter potencial para outros planos de trabalho relacionados à Tecnologia Assistiva, já que há no Lattes menção à atuação prévia nesse campo, e dada a sua formação em Análise e Desenvolvimento de Sistemas.
119	Hugo Leonardo Barbosa	Numa análise detalhada do CV Lattes, o candidato não apresenta minimamente as credenciais para ser habilitado para a vaga, mesmo relaxando os critérios de análise para simplesmente "impressão 3D"

78	João de Deus Pereira de Moraes Segundo	O candidato possui graduação, mestrado e doutorado em Engenharia Mecânica. Por isso, não atende as áreas de atuação descritas no Edital: química, biologia, ciências médicas ou clínica médica.
62	Jose Carlos Ferreira Junior	No curriculum não descreve se tem conhecimento e utilizou essas tecnologias (itens 2 e 3).
113	Juan David Santos Martinez	Não atende ao pré-requisito de especialidade, pois não há menções no CV lattes a células solares ou materiais poliméricos no CV lattes
72	Leonard Sebio	No requisito especialidade, o candidato não tem atuação em grupos de pesquisa de biomateriais
94	Marcel Valério de Arruda	As informações contidas no currículo Lattes do candidato não são aderentes ao perfil para este plano de trabalho de acordo com os pré-requisitos apresentados no edital, pois no referido Lattes não há menção ao conhecimento do candidato sobre o sistema Braille e suas diferentes notações, e nem menção à experiência com recursos de tecnologia assistiva voltados ao uso de pessoas com deficiência visual.
51	Maria Gabriela Araújo Ranieri	No currículo do candidato não consta experiência em trabalho com reciclagem de resíduos eletroeletrônicos, conhecimento em processos de lixiviação e processos de recuperação de elementos de resíduos de eletroeletrônicos.
79	Maria Isabel Veras Orselli	Não tem graduação na área solicitada do edital.
23	Mauricio Henrique Morelli	O candidato não atende a nenhum dos 3 requisitos exigidos para a execução do plano de trabalho.
38	Oneide Chire Quispe	Não possui experiência em cultivo celular comprovada em seu lattes
58	Renan Antônio da Silva	1. Formação: O candidato não atende a formação mínima exigida para o plano de trabalho. É graduado em Ciências sociais. 3. Especialidade: Conhecimento de estatística aplicada a indicadores e/ou a indicadores de maturidade e/ou prontidão para cidades inteligentes e/ou indicadores para cidades. Atende parcialmente esse requisito porque não deixa claro o conhecimento e uso de estatística aplicada ao trabalho com indicadores.

17	Suranny Jimenez Chacon	Não atende ao pré-requisito especialidade: microeletrônica
67	Wesley Cardoso Muscelli	Embora há evidências no Lattes que o candidato tem experiência com a síntese de nanoestruturas e compósitos de óxidos semicondutores, nanopartículas metálicas ou estruturas de carbono; não existem evidências que o candidato trabalhou com e aplicação destas na detecção ou tratamento de doenças, ou imunoenaios. Desta forma, o candidato não cumpre a Especialidade requerida.

2. CANDIDATOS CLASSIFICADOS

Serial	Nome	Nível (1)	Nota Final	Projeto Estratégico
136	Alan Mateus Palos Losano	PCI-DF	0.00	Pesquisa e Desenvolvimento Tecnológico em Simulação Computacional para a Saúde
115	Alessandro Henrique de Lima	PCI-DA	6.67	Desenvolvimento Tecnológico em Energia Solar Fotovoltaica
127	Amanda Justino de Moraes	PCI-DC	7.50	Pesquisa e Desenvolvimento Tecnológico em Nanotecnologia e Materiais Avançados
109	Ana Carolina Spatti	PCI-DB	0.00	Pesquisa e Desenvolvimento Tecnológico de Sistemas de Avaliação de Cidades Inteligentes
46	Andre Luiz de Souza Lacerda	PCI-DA	0.00	Desenvolvimento Tecnológico em Micro e Nanoeletrônica
121	Anita Gaia Mazzocco	PCI-DA	6.67	Pesquisa e Desenvolvimento Tecnológico em Simulação Computacional para a Saúde
70	Antonio cesar gozzi	PCI-DA	6.67	Pesquisa e Desenvolvimento Tecnológico em Fotônica
37	Aryane Tofanello de Souza	PCI-DA	5.00	Desenvolvimento Tecnológico em Energia Solar Fotovoltaica
35	Bárbara de Oliveira Tessarolli	PCI-DA	7.50	Pesquisa e Desenvolvimento Tecnológico em Nanotecnologia e Materiais Avançados
95	Bruna Carolina Costa	PCI-DA	10.00	Pesquisa e Desenvolvimento Tecnológico em Biofabricação

19	Caetano Pedro Evangelista Ribeiro	PCI-DC	8.33	Pesquisa e Desenvolvimento Tecnológico em Biofabricação
83	Celio Antonio Finardi	PCI-DA	8.33	Pesquisa e Desenvolvimento Tecnológico em Fotônica
42	Celso Bortolini Junior	PCI-DA	0.00	Pesquisa e Desenvolvimento Tecnológico em Biofabricação
103	Cibele Aparecida de Oliveira	PCI-DA	7.50	Pesquisa e Desenvolvimento Tecnológico em Nanotecnologia e Materiais Avançados
105	Cícero Luiz Alves Cunha	PCI-DA	7.50	Pesquisa e Desenvolvimento Tecnológico em Nanotecnologia e Materiais Avançados
22	Claudio Yamamoto Morassuti	PCI-DA	10.00	Pesquisa e Desenvolvimento Tecnológico em Nanotecnologia e Materiais Avançados
92	Cléo Thomás Gabriel Vilela Menegaz Teixeira Pires	PCI-DA	7.50	Pesquisa e Desenvolvimento Tecnológico em Nanotecnologia e Materiais Avançados
57	Cristiane Carla Maciel	PCI-DC	10.00	Pesquisa e Desenvolvimento Tecnológico em Nanotecnologia e Materiais Avançados
59	Cristina de Castro Spadari	PCI-DA	0.00	Pesquisa e Desenvolvimento Tecnológico em Biossensores
140	Daniel Felipe Londono Giraldo	PCI-DB	7.50	Pesquisa e Desenvolvimento Tecnológico em Fotônica
112	Daniela Alves Ribeiro	PCI-DA	6.67	Pesquisa e Desenvolvimento Tecnológico em Biofabricação
143	Danilo Polly	PCI-DD	3.33	Pesquisa e Desenvolvimento Tecnológico em Manufatura Aditiva
43	Denise Maria de Andrade	PCI-DD	8.33	Desenvolvimento Tecnológico em Micro e Nanoeletrônica
84	Deyber Alexander Ramirez Quintero	PCI-DA	6.67	Desenvolvimento de Processos para Recuperação de Materiais Estratégicos em Eletroeletrônicos
77	Eduardo Sell Gonçalves	PCI-DA	10.00	Pesquisa e Desenvolvimento Tecnológico em Nanotecnologia e Materiais Avançados
137	Elaine Fernanda Zen Avila von Zuben	PCI-DA	6.67	Pesquisa e Desenvolvimento Tecnológico em Fotônica

44	Eliane Ayumi Namikuchi	PCI-DA	7.50	Pesquisa e Desenvolvimento Tecnológico em Nanotecnologia e Materiais Avançados
138	Elisa Barbosa de Brito	PCI-DA	7.50	Pesquisa e Desenvolvimento Tecnológico em Fotônica
130	Ely Severiano Junior	PCI-DC	0.00	Pesquisa e Desenvolvimento Tecnológico de Métodos Avançados de Computação
91	Emílio Sérgio Marins Vieira Pinto	PCI-DA	6.67	Desenvolvimento Tecnológico em Micro e Nanoeletrônica
52	Fabio Aparecido Cavarsan	PCI-DA	5.00	Desenvolvimento Tecnológico em Micro e Nanoeletrônica
97	Fábio Neves dos Santos	PCI-DA	10.00	Pesquisa e Desenvolvimento Tecnológico em Biossensores
82	Felipe Cemin	PCI-DA	10.00	Pesquisa e Desenvolvimento Tecnológico em Nanotecnologia e Materiais Avançados
100	Felipe Furlan	PCI-DD	6.67	Pesquisa e Desenvolvimento Tecnológico de Métodos Avançados de Computação
111	Fernando Graniero Echeverrigaray	PCI-DA	10.00	Pesquisa e Desenvolvimento Tecnológico em Nanotecnologia e Materiais Avançados
126	Fernando Sambinelli	PCI-DA	8.33	Pesquisa e Desenvolvimento Tecnológico de Métodos Avançados de Computação
28	Filipe de Oliveira Pereira	PCI-DA	0.00	Desenvolvimento Tecnológico em Micro e Nanoeletrônica
117	Flávia de Sousa Ferreira	PCI-DA	0.00	Pesquisa e Desenvolvimento Tecnológico em Biossensores
31	Francisca Elenice Rodrigues de Oliveira	PCI-DA	10.00	Pesquisa e Desenvolvimento Tecnológico em Nanotecnologia e Materiais Avançados
15	Glauce Lunardelli trevisan	PCI-DA	8.33	Pesquisa e Desenvolvimento Tecnológico em Biossensores
30	Gláucia de Oliveira Guimarães	PCI-DD	0.00	Pesquisa e Desenvolvimento Tecnológico em Biofabricação
18	Glauco Meireles Mascarenhas Morandi Lustosa	PCI-DA	10.00	Pesquisa e Desenvolvimento Tecnológico em Nanotecnologia e Materiais Avançados

33	Glenda Biasotto Porzani	PCI-DA	10.00	Pesquisa e Desenvolvimento Tecnológico em Nanotecnologia e Materiais Avançados
63	Graziella Cristina Demantova	PCI-DA	6.67	Pesquisa e Desenvolvimento Tecnológico de Sistemas de Avaliação de Cidades Inteligentes
65	Guilherme Dias Belarmino	PCI-DD	8.33	Desenvolvimento Tecnológico em Sistemas Ciberfísicos
81	Guilherme Vilas Boas Ferreira da Silva	PCI-DD	6.67	Pesquisa e Desenvolvimento Tecnológico de Métodos Avançados de Computação
98	Gustavo Henrique de Magalhães Gomes	PCI-DB	10.00	Pesquisa e Desenvolvimento Tecnológico em Nanotecnologia e Materiais Avançados
86	Harrison Silva Santana	PCI-DA	10.00	Pesquisa e Desenvolvimento Tecnológico em Nanotecnologia e Materiais Avançados
142	Igor Tenório Soares	PCI-DB	10.00	Pesquisa e Desenvolvimento Tecnológico em Biofabricação
141	Isabela Custódio Mota	PCI-DB	10.00	Desenvolvimento Tecnológico em Energia Solar Fotovoltaica
88	Jefferson Muniz Rocha	PCI-DA	8.33	Desenvolvimento Tecnológico em Micro e Nanoeletrônica
75	Jéssica Helisa Hautrive Rossato	PCI-DA	9.17	Pesquisa e Desenvolvimento Tecnológico em Biossensores
61	João Batista Maia Rocha Neto	PCI-DA	10.00	Pesquisa e Desenvolvimento Tecnológico em Biossensores
39	Jonas Henrique Osório	PCI-DA	10.00	Pesquisa e Desenvolvimento Tecnológico em Fotônica
66	José Ilmar Lima Monteiro Júnior	PCI-DB	0.00	Pesquisa e Desenvolvimento Tecnológico em Simulação Computacional para a Saúde
107	Jose Luis Arrieta Concha	PCI-DA	7.50	Desenvolvimento Tecnológico em Micro e Nanoeletrônica
24	José Luis Dávila Sánchez	PCI-DA	10.00	Pesquisa e Desenvolvimento Tecnológico em Manufatura Aditiva
68	Kaline Do Nascimento Ferreira	PCI-DB	9.17	Pesquisa e Desenvolvimento Tecnológico em Biofabricação
76	Karina Feliciano Santos	PCI-DC	5.00	Pesquisa e Desenvolvimento Tecnológico em Biofabricação

99	Laíssa Pacheco de oliveira	PCI-DD	3.33	Pesquisa e Desenvolvimento Tecnológico de Métodos Avançados de Computação
129	Larissa Bach Toledo	PCI-DA	10.00	Pesquisa e Desenvolvimento Tecnológico em Biossensores
139	Leonardo Mendes Ribeiro Machado	PCI-DC	8.33	Pesquisa e Desenvolvimento Tecnológico em Simulação Computacional para a Saúde
16	Marcello Vertamatti Mergulhão	PCI-DB	8.33	Pesquisa e Desenvolvimento Tecnológico em Manufatura Aditiva
71	Marcelo de Sousa	PCI-DA	10.00	Pesquisa e Desenvolvimento Tecnológico em Nanotecnologia e Materiais Avançados
125	Marcelo Kioshi Hirata	PCI-DA	6.67	Desenvolvimento Tecnológico em Energia Solar Fotovoltaica
80	Marcio Silva Cruz	PCI-DC	6.67	Pesquisa e Desenvolvimento de Tecnologias Semânticas e Ontologias para Segurança e Privacidade de Dados
73	Marcos Antonio Sabino Gutierrez	PCI-DA	10.00	Pesquisa e Desenvolvimento Tecnológico em Biofabricação
54	Maria Auxiliadora de Barros Martins	PCI-DA	0.00	Pesquisa e Desenvolvimento Tecnológico de Sistemas de Avaliação de Cidades Inteligentes
26	Maria Luisa Braunger Fier	PCI-DA	10.00	Pesquisa e Desenvolvimento Tecnológico em Nanotecnologia e Materiais Avançados
132	Mariane Weirich Bosenbecker	PCI-DB	7.50	Pesquisa e Desenvolvimento Tecnológico em Nanotecnologia e Materiais Avançados
34	Matheus Valente Lopes	PCI-DB	0.00	Pesquisa e Desenvolvimento Tecnológico em Simulação Computacional para a Saúde
56	Mauricio David Martins das Neves	PCI-DA	6.67	Pesquisa e Desenvolvimento Tecnológico em Biofabricação
25	Mohamed Abdelsalam	PCI-DA	9.17	Pesquisa e Desenvolvimento Tecnológico em Biofabricação
85	Nádia Marion Duran	PCI-DB	0.00	Desenvolvimento Tecnológico em Micro e Nanoeletrônica
93	Natalia Ortega Arias	PCI-DA	8.33	

89	Nathália Carolina Verissimo	PCI-DA	6.67	Desenvolvimento Tecnológico em Energia Solar Fotovoltaica
36	Newton Sérgio Nascimento Mendes	PCI-DC	6.67	Pesquisa e Desenvolvimento Tecnológico em Manufatura Aditiva
96	Olga Balachova	PCI-DA	6.67	Desenvolvimento Tecnológico em Micro e Nanoeletrônica
48	Paloma Elias da Silva Pellegrini	PCI-DB	7.50	Pesquisa e Desenvolvimento Tecnológico em Fotônica
21	Paula Cristina Gomes Fernandes	PCI-DC	0.00	Pesquisa e Desenvolvimento Tecnológico em Biofabricação
110	Phillipe Oliveira Menezes	PCI-DC	7.50	Desenvolvimento Tecnológico em Micro e Nanoeletrônica
45	Rafael galiza yoshimura	PCI-DC	7.50	Pesquisa e Desenvolvimento Tecnológico em Nanotecnologia e Materiais Avançados
41	Rafael Kenji Ivamoto	PCI-DA	6.67	Pesquisa e Desenvolvimento Tecnológico em Simulação Computacional para a Saúde
120	Rafael Natal Lima de Menezes	PCI-DB	9.17	Pesquisa e Desenvolvimento Tecnológico em Nanotecnologia e Materiais Avançados
102	Raquel Riciati do Couto Vilela	PCI-DB	8.33	Pesquisa e Desenvolvimento Tecnológico em Nanotecnologia e Materiais Avançados
74	Reginaldo Carvalho da Silva	PCI-DA	0.00	Pesquisa e Desenvolvimento Tecnológico em Nanotecnologia e Materiais Avançados
108	Saron Rosy Sales de Mello	PCI-DD	0.00	Desenvolvimento Tecnológico em Micro e Nanoeletrônica
128	Stefano Montagner Coluccini	PCI-DD	0.00	Pesquisa e Desenvolvimento Tecnológico em Manufatura Aditiva
116	Stéfany Senas Figueiredo	PCI-DC	0.00	Pesquisa e Desenvolvimento Tecnológico em Nanotecnologia e Materiais Avançados
60	Suélien Tonatto Ferrazzo	PCI-DB	0.00	Pesquisa e Desenvolvimento Tecnológico de Sistemas de Avaliação de Cidades Inteligentes
47	Tales augusto carvalho de barros	PCI-DC	9.17	Desenvolvimento Tecnológico em Micro e Nanoeletrônica

101	Thiago Augusto Lodi	PCI-DB	10.00	Pesquisa e Desenvolvimento Tecnológico em Fotônica
50	Uriele Almeida Oliveira	PCI-DA	0.00	Pesquisa e Desenvolvimento Tecnológico em Biofabricação
20	Valdencaastro Pereira Vilas Boas Junior	PCI-DA	0.00	Pesquisa e Desenvolvimento Tecnológico em Fotônica
27	Vilmondes Ribeiro Silva	PCI-DD	7.50	Desenvolvimento Tecnológico em Micro e Nanoeletrônica
55	Vivian Maria Campos Soares de Andrade	PCI-DA	10.00	Pesquisa e Desenvolvimento Tecnológico em Nanotecnologia e Materiais Avançados
69	Wellingtania Domingos Dias	PCI-DB	6.67	Pesquisa e Desenvolvimento Tecnológico em Simulação Computacional para a Saúde
90	Wyllerson Evaristo Gomes	PCI-DA	7.50	Pesquisa e Desenvolvimento Tecnológico em Nanotecnologia e Materiais Avançados

NOTAS

(1) Nível = Enquadramento (Nível da bolsa)

3. RECURSOS

Os recursos deverão ser apresentados ao CTI segundo o **item 9 - Recursos Administrativos** do **EDITAL 01/2022**.

Angela Maria Alves

Coordenadora do Programa PCI do CTI Renato Archer

Campinas, 31 de maio de 2022