

SECRETARIA MUNICIPAL DE CIÊNCIA, TECNOLOGIA E INOVAÇÃO

EDITAL DE PUBLICAÇÃO DO RESULTADO DA 1ª ETAPA DO EDITAL PAPIRO – Programa Acelerador de Projetos Inovadores de Rondonópolis MT Nº 001/2023
A PREFEITURA DE RONDONÓPOLIS e o CONSELHO MUNICIPAL DE CIÊNCIA, TECNOLOGIA E INOVAÇÃO DE RONDONÓPOLIS (COMCITI) constituído através da Lei Nº 7.857 de 27 de setembro de 2013 e alterado pelas Leis Nº 8.094 de 23 de maio de 2014 e Nº 8.593 de 11 de setembro de 2015 e da Lei Nº 12.696 de 02 de fevereiro de 2023 no uso de suas atribuições legais, **torna público as notas da I ETAPA do PROGRAMA PAPIRO EDITAL Nº 001/2023**

A Comissão julgadora, composta pelos membros listados abaixo, de acordo com os critérios estabelecidos na Etapa I (eliminatória e classificatória), ou seja, a Análise do texto pela Comissão Técnico-Científica, torna pública as notas (conforme o quadro abaixo) atribuídas aos projetos inscritos que passarão para a Etapa II, a avaliação e apresentação Oral PITCH online, de caráter classificatório.
Rondonópolis/MT, 04 de agosto de 2023

COMISSÃO JULGADORA - ETAPA I - ANÁLISE DO TEXTO

1. Adriel Martins Lima
2. Andrea Regina Andrascko
3. Angela Márcia de Souza
4. Antonio Marcos da Cruz Lima
5. Arthur Akira Mamiya
6. Carla Danieli Mendes
7. Carlos Marcelo Faustino da Silva
8. Cintia Saches da Silva
9. Claudia Maria Cândiada da Costa Lugli
10. Daniel Domingos Alves
11. Diogo Italo Segalen da Silva
12. Durval Carneiro
13. Edgar Dias Vieira
14. Erliete da Silva Santos
15. Eunice Silva dos Santos
16. Fábio de Oliveira Chagas
17. Fábio de Paula Araujo
18. Fábio Nishimura
19. Felipe Fontana
20. Fernanda Benitez de Souza Moreira
21. Grasielle Gomes de Paulo
22. Harry Williams Gusmán Vásquez
23. Heiryadna de Souza Ribeiro
24. Íris Jaqueline Carneiro Pereira
25. Isabel Cristina e Silva
26. Ivínia Nattiele Campos Coutinho
27. Jackeline Gonçalves da Silva
28. Jennifer Nogueira Feitosa Silva
29. José Ferreira Lima Neto

30. Jucilene Priebe
31. Kesia Elaine Paula Costa de Almeida Marques
32. Leandro Weber Viegas
33. Leila Cristina Aoyama Barbosa Souza
34. Lucas Rei da Hungria Barth
35. Marcos Adriano Jacovozzi
36. Milene Paula Graciano
37. Pierre Inácio de Freitas
38. Raimundo Mendes Bias Leão
39. Rodrigo Carlo Tóloi
40. Rodrigo Milano de Lucena
41. Selton Evaristo de Almeida Chagas
42. Tania de Cassia Rodrigues de Lima
43. Uilenderson Ramon Lima Souza

CLASSIFICAÇÃO PARCIAL - ETAPA I - ANÁLISE DO TEXTO

CLASSIFICAÇÃO PARCIAL	PROJETO	NOTA - AVALIAÇÃO I
1	B28 - VIVER®: APLICATIVO PARA PROMOÇÃO DA INCLUSÃO DIGITAL E SOCIAL DA PESSOA IDOSA	165,5
2	A2 - ROBÔ DE LIMPEZA DE PAINEL SOLAR	158,5
3	B40 - BARBERFLOW	155,0
4	B27 - INSTALAÇÃO DE BARREIRAS FLUTUANTES CONTENTOR DE RESÍDUOS NOS PRINCIPAIS CÓRREGOS DO MUNICÍPIO DE RONDONÓPOLIS	154,0
5	A6 - CRIAÇÃO DE UM SISTEMA DE MONITORAMENTO E CONTROLE DE RECURSOS HÍDRICOS ATRAVÉS DE TECNOLOGIAS IOT PARA O MUNICÍPIO DE RONDONÓPOLIS - MT	152,5
6	A4 - INCLUSÃO NO MERCADO DE TRABALHO DE PORTADORES DE TRANSTORNO DO ESPECTRO AUTISTA (TEA)	152,0
7	B39 - AGENDA MAIS DIGITAL	152,0
8	D4 - CONECTANDO GERAÇÕES: ALFABETIZAÇÃO DIGITAL PARA IDOSOS	152,0
9	B33 - RONDONÓPOLIS NA PALMA DA MÃO	151,5
10	B41 - AGENDABRILHOCAR	151,5
11	A8 - ROOBUSAO	148,5
12	B1 - TRANSFORME IDEIAS EM MOVIMENTO: COMO CRIAR UMA MÃO ROBÓTICA USANDO ARDUINO	146,0
13	B17 - DISPOSITIVO DE MEDIÇÃO DE GAS POR PESO COM DETECÇÃO DE VAZAMENTO	146,0

14	B37 - APPIOCA: SISTEMA DE GERENCIAMENTO DOS CUSTOS DE PRODUÇÃO DA MANDIOCA	146,0
15	B26 - REÓLEO - REAPROVEITAMENTO DE ÓLEO DE COZINHA NAS ENTIDADES PÚBLICAS EM RONDONÓPOLIS	143,5
16	B8 - COMO O DIREITO FAZ A DIFERENÇA NA SUA VIDA	143,0
17	C4 - PEQUENOS ATOS TRAZEM GRANDE SOLUÇÕES	142,5
18	D1 - CÂMARA SENSORIAL: SENSIBILIZAÇÃO E CONSCIENTIZAÇÃO DOS IMPACTOS DA POLUIÇÃO SONORA NOS ESTUDANTES COM TRANSTORNO DO ESPECTRO AUTISTA.	141,0
19	B13 - CAMPONESA: APLICATIVO DO CAMPO A MESA	140,5
20	C6 - AVALIAÇÃO DA ROTULAGEM DE PRODUTOS ALIMENTÍCIOS ARTESANAIS PRODUZIDOS POR MICRO E PEQUENAS EMPRESAS DA CIDADE DE RONDONÓPOLIS.	140,0
21	D3 - PLATAFORMA INOVADORA PARA EDUCAÇÃO DE PESSOAS COM ESPECTRO AUTISTA	138,5
22	B32 - APLICATIVO PARA IDENTIFICAÇÃO DE ESPÉCIES DE ÁRVORES PARA PARQUES FLORESTAIS	137,0
23	B3 - ECO RELEVO	136,5
24	D2 - ECO SACOLAS – O AMANHÃ SE FAZ AGORA	136,5
25	A1 - CRECHE SÊNIOR VOVÔ MANOEL	136,0
26	B11 - ESTAÇÃO DE TRATAMENTO DE ÁGUA DE BAIXO CUSTO	135,5
27	B38 - DOE JÁ: SISTEMA DE DOAÇÃO DE ALIMENTOS	135,5
28	A11 - AUTOMAÇÃO HÍBRIDA NO CAMPO ATRAVÉS DE WIFI E RÁDIO LORA	135,0
29	B22 - APLICATIVO DE COMBATE AO DESPERDÍCIO DE ALIMENTOS	132,0
30	B47 - SISTEMA DE IRRIGAÇÃO AUTOMATIZADO PARA AGRICULTURA FAMILIAR	129,5
31	B19 - APLICATIVO PARA INFORMAR AS LINHAS E HORÁRIOS COM RASTREAMENTO EM TEMPO REAL DE ÔNIBUS MUNICIPAIS	128,0
32	B4 - PIXELCAR - PROTÓTIPO DE VEÍCULO AUTÔNOMO NÃO TRIPULADO (VANT) CONTROLADO POR INTELIGÊNCIA ARTIFICIAL	125,5

33	A5 - PROCESSO DE TRATAMENTO DO BAGAÇO DE LARANJA PARA USO EM RAÇÃO DE GADO	125,0
34	B42 - SISTEMA PARA GESTÃO CLIMÁTICA NA PRODUÇÃO DE FENO	124,5
35	B43 - SISTEMA PARA AQUISIÇÃO, GESTÃO E VISUALIZAÇÃO DE DADOS CLIMATOLÓGICOS	124,5
36	B16 - MODELAGEM E PRODUÇÃO DE HÉLICES DE MOTORES COM SCANNER E IMPRESSORA 3D	121,0
37	C13 - AMBUTECH	121,0
38	B18 - EQUIPAMENTO DE BAIXO CUSTO VOLTADO AO REAPROVEITAMENTO DE GARRAFAS PET'S PARA TRANSFORMAÇÃO EM FILAMENTOS DE IMPRESSÃO 3D	120,5
39	B6 - PSICOLOGIA PARA TODOS	120,0
40	C2 - SISTEMA DE FARMÁCIA SOCIAL	119,0
41	C1 - IA E EDUCAÇÃO NO TRÂNSITO.	117,5
42	C3 - OS BENEFÍCIOS DA IMPRESSORA 3D NO MEIO AMBIENTE	117,0
43	B9 - CICLO-TRANSITO HUMANIZADO	115,5
44	B23 - APLICAÇÃO DA CALHA SANIIRI PARA USO RACIONAL DE ÁGUA EM SISTEMAS DE PRODUÇÃO AGROPECUÁRIAS	114,5
45	B45 - MTXROO - APLICATIVO DE CORRIDA PARA MOTOTATIXTAS	110,5
46	B10 - GENINFO CORONAVÍRUS	109,5
47	C8 - YVYRA - WEBSITE ANTI-BULLYING	107,0
48	C7 - HABITAÇÃO SUSTENTÁVEL DE INTERESSE SOCIAL	106,5
49	C12 - ATENDIMENTO EMERGENCIAL	106,0
50	B5 - SUS MOBILE	104,0
51	B24 - AGROBOTPRO	102,5
52	B29 - PRODUÇÃO DE EXTRATOS BRUTOS COM AÇÃO ANTILEISHMANIA	100,0
53	C5 - FABLAB - APOIANDO TALENTOS	98,0
54	B46 - ECOPONTOS - PONTOS DE COLETA SELETIVA DE RESÍDUOS SÓLIDOS	93,0
55	C14 - HOLOGRAN	92,5

56	A10 - WEEKWORK	90,5
57	A3 - META CRIAÇÕES DE I.A DE TEXTO E IMAGEM COM DOIS CLIQUES	107,0
58	B25 - SISTEMA DE RECONHECIMENTO FACIAL BASEADO EM RASPBERRY PI PARA CONTROLE DE ACESSO	84,0
59	A7 - MONITORAMENTO DE LOCALIZAÇÃO DE ÔNIBUS EM TEMPO REAL / REAL-TIME BUS LOCATION MONITORING	83,0
60	B44 - SISSETRAT - PLATAFORMA WEB PARA SECRETARIA MUNICIPAL DE TRANSPORTE E TRÂNSITO (SETRAT)	83,0
61	C10 - AGROPUV	83,0
62	C11 - LIMO: COMPRA E VENDA ONLINE	82,5
63	B2 - ILUMINAÇÃO PÚBLICA INTELIGENTE	82,0
64	C15 - HORTA HIDROPÔNICA SUSTENTÁVEL COM USO DA TECNOLOGIA ARDUÍNO PARA MÉDIOS E PEQUENOS PRODUTORES	77,0
65	A12 - DMENU	74,0
66	B7 - GUID-G	69,0
67	B15 - APLICATIVO DE COMPARTILHAMENTO DE CARONA	56,5
68	C9 - PROJETO -36	52,5
69	B14 - APLICATIVO DE ESTACIONAMENTO INTELIGENTE	47,5
70	A9 - SISTEMA DE RASTREAMENTO DE MATERIAIS COM RFID	39,0
71	B20 - APLICATIVO DE ORIENTAÇÃO MÉDICA ONLINE	38,0
72	B21 - APLICATIVO DE INFORMAÇÕES DE TRANSPORTE PÚBLICO	32,0
73	B12 - APLICATIVO ESPANHOL	23,5

Rondonópolis/MT, 04 de outubro de 2023.

Neiva Terezinha de Cól
Secretária Municipal de Ciência, Tecnologia e Inovação
Presidente do COMCITI - ROO

