

**EDITAL Nº 04/2023 FUNCAP – INOVAFIT  
PROPOSTA DE CHAMADA – FASE 1**

**RESULTADO DA FASE DE APRESENTAÇÃO DAS PROPOSTAS**

<b>Nº</b>	<b>EMPRESA</b>	<b>PROPONENTE</b>	<b>PROJETO</b>	<b>TEMA</b>
1	<b>3V3 TECNOLOGIA LTDA</b>	FRANCISCO MICHEL FREIRE DE SOUSA	PIVÔ INTELIGENTE A RÁDIO	INTERNET DAS COISAS (IOT, INTERNET OF THINGS)
2	<b>AGROOCEAN BRASIL</b>	PAULO ANDRÉ LIMA PEQUENO	PROJETO PAPAIA	INTELIGÊNCIA ARTIFICIAL
3	<b>ARGO SOLUÇÕES TECNOLÓGICAS LTDA</b>	OCIVALDO FERNANDES DA SILVA	SISTEMA VESTÍVEL DE COLETA DE DADOS DE ATLETAS COM COMUNICAÇÃO IOT PARA ANÁLISE EM TEMPO REAL	INTERNET DAS COISAS (IOT, INTERNET OF THINGS)
4	<b>AUDO TECNOLOGIA E SAÚDE LTDA</b>	MILENA ROSADO LAPA	AUDO SIA - LAUDOS ESTRUTURADOS E INTELIGENTES POR VOZ PARA DIAGNÓSTICO POR IMAGEM	SAÚDE / BIOTECNOLOGIA / FÁRMACOS
5	<b>BIOHEALING TECNOLOGIA EM BIOMATERIAIS LTDA</b>	EVELINE OLIVEIRA VIANA	DESENVOLVIMENTO E AVALIAÇÃO DE HIDROGÉIS BIOATIVOS PARA A CICATRIZAÇÃO DE FERIDAS CRÔNICAS	SAÚDE / BIOTECNOLOGIA / FÁRMACOS
6	<b>CANTEIRO S/S LTDA</b>	CLÁUDIO NOGUEIRA DA SILVA	SENSORES IOT PARA MONITORAMENTO REMOTO DE POTENCIAL DE HIDROGÊNIO (PH) E DE CLORO RESIDUAL (CL) EM ÁGUA POTÁVEL	INTERNET DAS COISAS (IOT, INTERNET OF THINGS)
7	<b>COMPARASOL ENERGIA SOLAR LTDA</b>	PEDRO RAPHAEL CARNEIRO VASCONCELOS	PROJETO ZONDER	INTELIGÊNCIA ARTIFICIAL

8	<b>COMPARTILHA INOVA SIMPLES (I.S.)</b>	SEBASTIÃO MATEUS MARQUES DE MENEZES	DESENVOLVIMENTO DE NOVOS MÓDULOS PARA O SISTEMA COMPARTILHA	CIDADES INTELIGENTES (SMART CITIES) ÁREA DA SAÚDE
9	<b>CUIDA COWORKING</b>	SAMYA REGIA ANGELIM BORGES	PLATAFORMA DIGITAL DE SAÚDE PARA PREVENÇÃO E MONITORAMENTO DE FATORES DE RISCO DE DOENÇAS CARDIOVASCULARES	SAÚDE / BIOTECNOLOGIA / FÁRMACOS
10	<b>DYNAMIC PROJETOS E SERVICOS LTDA</b>	ANDRESSA LAURA CASTRO SILVA	CAPTAI - GESTÃO INTELIGENTE DE OPORTUNIDADES DE PDI	TECNOLOGIA DE INFORMAÇÃO E COMUNICAÇÃO – TIC
11	<b>ECO COLETA E MOAGEM DE VIDRO LTDA</b>	RENATO SATOSHI TRENTINI	MATERIAL CIMENTÍCIO SUPLEMENTAR PRODUZIDO A PARTIR DE RESÍDUO DE VIDRO PARA PRODUÇÃO DE CONCRETO SUSTENTÁVEL	INDÚSTRIA DA CONSTRUÇÃO CIVIL E PESADA
12	<b>FERTSAN - SOLUÇÕES INTELIGENTES EM AGRONEGÓCIO S.A.</b>	MARCELINO FREITAS DE CARVALHO	DEGRADAÇÃO FOTOCATALÍTICA DE ÁCIDO 24 - DICLOROFENOXIACÉTICO E GLIFOSATO DO SOLO PELO COMPÓSITO AG3P04/TI02 SOB LUZ VISÍVEL	AGRONEGÓCIO / INDÚSTRIA ALIMENTAR
13	<b>FFIT SERVIÇOS DE INOVAÇÃO E TECNOLOGIA LTDA - ME</b>	FRANCISCO CARLOS DE MATTOS BRITO OLIVEIRA	PLATAFORMA TM: SOLUÇÃO INTELIGENTE PARA CAPTURA DE TEMPOS E MÉTODOS EM LINHAS DE PRODUÇÃO DA INDÚSTRIA	INDÚSTRIA 4.0
14	<b>GALPÃO TEC SERVIÇOS TECNOLÓGICOS LTDA</b>	THIAGO GALDINO CRUZ	SISTEMA DE GESTÃO DE SILOS IOT	INDÚSTRIA 4.0

15	<b>GOTEST CONSULTORIA EM TESTE DE SOFTWARE LTDA</b>	PAULA CALDAS MELO	FRIEND - PLATAFORMA PARA DESENVOLVIMENTO DE APLICAÇÕES IOHT AUTO ADAPTATIVAS BASEADO NA ARQUITETURA DE MICROSERVIÇOS	INTERNET DAS COISAS (IOT, INTERNET OF THINGS)
16	<b>GREENBRAZIL ARQUITETURA E ENGENHARIA LTDA - EPP</b>	MARIANA FURLANI LANDIM	FERRAMENTA DIGITAL PARA AVALIAÇÃO NORMATIVA DE PROJETOS DE EDIFÍCIOS DE SAÚDE	INDÚSTRIA DA CONSTRUÇÃO CIVIL E PESADA
17	<b>IMAGE PESQUISAS, SEMENTES E PLANTAS</b>	HAYNNA FERNANDES ABUD	VIGOR GRAPH: UM SOFTWARE PARA AVALIAÇÃO AUTOMATIZADA DA QUALIDADE DE SEMENTES VIA IMAGENS RGB	AGRONEGÓCIO / INDÚSTRIA ALIMENTAR
18	<b>INNOVACCI INDÚSTRIA E COMÉRCIO DE ALIMENTOS LTDA</b>	LUCIANA GAMA DE MENDONÇA	DESENVOLVIMENTO DE ADITIVO ALIMENTAR CLEAN LABEL A PARTIR DE FOLHAS DE MALVARISCO (PLECTRANTHUS AMBOINICUS) PARA AUMENTO DE VIDA ÚTIL DE SNACKS SAUDÁV	AGRONEGÓCIO / INDÚSTRIA ALIMENTAR
19	<b>INSTITUTO WEDJA DE SOCIONOMIA SS LTDA</b>	CARLOS IRINEU GRANJA COSTA	LIFE ENERGY PLUS	SAÚDE / BIOTECNOLOGIA / FÁRMACOS
20	<b>IOCHIP SOFTWARE HOUSE LTDA</b>	JOSE EDILSON SILVA FILHO	DATTALAND: PLATAFORMA DE CIBERSEGURANÇA PARA RASTREIO E COMPARTILHAMENTO DE DOCUMENTOS E IMAGENS USANDO BLOCKCHAIN	METAVERSO / CRIPTOATIVOS / BLOCKCHAIN ÁREA DE ENGENHARIA
21	<b>IRISTECH AUTOMAÇÃO E TECNOLOGIA LTDA</b>	MARCELO DE OLIVEIRA E LIMA	“BATMAN (BATTERY MANAGEMNET):DESENVOLVIMENTO DE SISTEMA DE OTIMIZAÇÃO DE TESTES(JIGA DE TESTE) DE BATERIAS LITHIUM E CHUMBO-ÁCIDO	INTELIGÊNCIA ARTIFICIAL

22	<b>KLEVER ELECTRONICS LTDA</b>	MARCELO FERREIRA DE SOUSA	SOLUÇÃO DE PAGAMENTO COM MOEDA DIGITAL PARA VENDING MACHINES – CRYPTOVENDING	METAVERSO / CRIPTOATIVOS / BLOCKCHAIN ÁREA DE ENGENHARIA
23	<b>LISTA GREEN PORTAL DE CONTEÚDO LTDA</b>	BERNARDO OLIVEIRA ANDRADE	PROJETO LISTA GREEN - CONECTANDO PESSOAS E NEGÓCIOS POR UM MUNDO MAIS SUSTENTÁVEL	ECONOMIA CRIATIVA
24	<b>MC CONSULTORIA EM TECNOLOGIA LTDA</b>	CASSIO PINHEIRO OLIVEIRA	DESIGN_AB: DESENVOLVIMENTO DE FERRAMENTA DE IA PARA PROPOSIÇÃO DE ANTICORPOS MONOCLONAIS	INTELIGÊNCIA ARTIFICIAL
25	<b>MONYU INOVAÇÃO ESTRATÉGICA LTDA</b>	EVANDRO HENRIQUE SALZEDAS TEMPERINI	PLATAFORMA DE INTELIGÊNCIA ARTIFICIAL APLICADA NA ELABORAÇÃO DE PROJETOS PARA CAPTAÇÃO DE RECURSOS DE SUBVENÇÃO ECONÔMICA	INTELIGÊNCIA ARTIFICIAL
26	<b>MQSI SUPLEMENTOS E COSMÉTICOS LTDA</b>	ÉRIKA SABÓIA GUERRA DIÓGENES	MQZEN: MODULADOR DE SONO COM EFEITO CARDIOPROTETOR	SAÚDE / BIOTECNOLOGIA / FÁRMACOS
27	<b>NAZIDE TECNOLOGIA PARA ENSINO EM SAÚDE LTDA.</b>	VERLAINE ALVES ALENCAR LIRA	NAZIDE PRESSUS-SIMULADOR DA PRESSÃO E CONTRAÇÃO DO ASSOALHO PÉLVICO FEMININO	SAÚDE / BIOTECNOLOGIA / FÁRMACOS
28	<b>RENATO BUENO DA COSTA JÚNIOR</b>	RENATO BUENO DA COSTA JÚNIOR	DESENVOLVIMENTO DO SOFTWARE BUGUIN: SOLUÇÃO PARA COMPARTILHAMENTO DE INFORMAÇÕES NO SETOR DE TURISMO	TECNOLOGIA DE INFORMAÇÃO E COMUNICAÇÃO – TIC

29	<b>STRALOO TECNOLOGIA LTDA</b>	LUCAS DA PONTE MELO	INTELIGÊNCIA ARTIFICIAL PARA ENGAJAMENTO DE PACIENTES E PREDIÇÃO DE ABANDONO DE TRATAMENTO NA REABILITAÇÃO DIGITAL DE PROBLEMAS MUSCULOESQUELÉTICOS	SAÚDE / BIOTECNOLOGIA / FÁRMACOS
30	<b>TAQMOL DIAGNÓSTICOS</b>	TALITA ABRANTE LEITE	“GENOTIPAGEM DO GENE DA KAPPA CASEÍNA: MARCADOR DE PRODUTIVIDADE EM REBANHOS LEITEIROS”	AGRONEGÓCIO / INDÚSTRIA ALIMENTAR
31	<b>TRILHAEDU PLATAFORMA EDUCACIONAL LTDA</b>	ELÁDIO GOUVEIA OLIVEIRA	EDUCAÇÃO BASEADA EM DADOS - DATAEDU	INTELIGÊNCIA ARTIFICIAL
32	<b>VIASOLUTI - SOLUCOES EM TECNOLOGIA DA INFORMAÇÃO LTDA - ME</b>	FRANCISCO EDUARDO MENDES BATISTA DE FREITAS	SISTEMA DE TRATAMENTO DE ÁGUA DE CONSUMO POR OXIDAÇÃO CATALÍTICA AVANÇADA HETEROGÊNEA	ÁGUA

**OBSERVAÇÃO:**

- As empresas estão listadas em ordem alfabética.
- As empresas cujas propostas forem aprovadas irão firmar contratos com a Funcap, devendo entregar os documentos descritos no Anexo III no Protocolo desta Fundação, nos dias estabelecidos no cronograma deste Edital, item 4, adendo N° 02/2023, ou seja, até às 17h do dia 06/11/2023.
- Cabe ainda informar que, de acordo com o referido edital, o pesquisador proponente, o pesquisador responsável, o representante legal e os sócios da empresa proponente não poderão ter pendências com a Funcap, no ato do processo de contratação.