

RESULTADO FINAL

PROGRAMA CENTELHA II ES

A Diretora Presidente da Fundação de Amparo à Pesquisa e Inovação do Espírito Santo, no uso de suas atribuições, torna público o Resultado dos Recursos Administrativos homologados pelo CCAF e o Resultado Final Homologado dos Projetos Selecionados no Edital nº 02/2022 Programa Nacional de Apoio à Geração de Empreendimentos Inovadores Programa Centelha 2 ES. Essa lista contempla 80 projetos conforme dispõe alteração deste edital em seus itens 3.1.1 e 10.4. Inicia-se o prazo para constituição da empresa e inserção de documentos para a contratação na Plataforma SigFAPES - www.sigfapes.es.gov.br.

JULGAMENTO DOS RECURSOS ADMINISTRATIVOS DA FASE 3			
Nº	TÍTULO DO PROJETO	NOME DO PROPONENTE	RESULTADO
1	Automa Cash	Átila Soares Borges	Indeferido
2	Tele Infarto	Heron de Souza Bomfim	Indeferido
3	Teciteca & Teci	Matteo Dogliotti	Indeferido
4	Indooh Media Car	Rafael Fernandes de Sousa Rezende	Indeferido
5	Plataforma NFT para Promover a Conservação da Biodiversidade Brasileira	Rodrigo de Araújo Teixeira	Indeferido
6	Próteses Biônicas Produzidas com Impressoras 3D	Thiago Calazans Lyra	Deferido

LISTA DOS 80 PROJETOS APROVADOS – RESULTADO FINAL HOMOLOGADO				
Nº	TÍTULO DO PROJETO (EM ORDEM CLASSIFICATÓRIA)	NOME DO PROPONENTE	TEMÁTICA	MUNICÍPIO
1	IASA - Analisador de Velocidade Angular Instantânea	Daniel Augusto do Carmo	Eletroeletrônica	Vitória
2	Desordens em Cabelo Humano no Câncer	Orlando Chiarelli-Neto	Biotecnologia e Genética	Colatina
3	Tecidos Inteligentes para Monitoramento Remoto Domiciliar de Idosos	Letícia Munhoz de Avellar	Internet das Coisas (IoT)	Serra

4	Sensoriamento de Tanques Industriais com Fbgs	Leandro Munhoz de Avellar	Mecânica e Mecatrônica	Serra
5	Biosensor Para Detecção De Salmonella Em Alimentos	Gabrielle Batista Landim Silva	Nanotecnologia	Vila Velha
6	Cadeira De Rodas Elevatória Manual	Sandro de Freitas Nascimento	Mecânica e Mecatrônica	Vitória
7	Atomizando soluções para tratamento de esgoto doméstico	Guilherme Bastos de Oliveira	Química e Novos Materiais	Vila Velha
8	Passaporte eletrônico de saúde para atividades físicas	Nuno Manuel Frade de Sousa	TI e Telecom	Vitória
9	44list - Economize nas compras do mês em supermercados e hortifruttis	Silvana Pegorezi Mendes	Inteligência Artificial e Machine Learning	Vitória
10	Esteril-UV: Sistemas de esterilização inteligentes	Felipe Oliveira Souza	Manufatura Avançada e Robótica	São Mateus
11	Dip-Coater de Baixo Custo para a Produção de Filmes Finos	Gabriel Mendonça Valane	Mecânica e Mecatrônica	Cachoeiro de Itapemirim
12	Artesanais e Funcionais, mais que uma simples Cerveja	Soraya Farias Carvalho Oliveira	Química e Novos Materiais	Vila Velha
13	App Bike Mobi	Roberlan de Oliveira do Nascimento	Big Data	São Mateus
14	Touch BioSafe	Rafael Viana Mendes	Eletroeletrônica	Vitória
15	Raiz: Plataforma de monitoramento socioambiental da Manacá	Rayssa Pereira do Nascimento Mendes	Tecnologia Social	Vitória
16	Tijolo para Alvenaria a Partir de Resíduos da Confeção Têxtil	Luciana Schaeffer	Química e Novos Materiais	Santa Teresa
17	Sistema de monitoramento e automação para saneamento, baseado em IoT	Edimar Natali Monteiro	Internet das Coisas (IoT)	Colatina
18	Operação, Gestão e Tecnologia em Pagamento por Serviços Ambientais	Marcelo Meneguelli Campos	TI e Telecom	Castelo
19	DAF cream - Creme corporal 100% Natural com Extrato de Sapucaia	Danielle Braga Portes	Química e Novos Materiais	Vila Velha

20	Router CNC Aplicada as Micros e Pequenas Empresas do Setor Moveleiro	Marcelo Antônio Mendes Paes	Mecânica e Mecatrônica	Cachoeiro de Itapemirim
21	Symbios - Exoesqueleto de Braço para Reabilitação pós-AVC	Eduardo Antonio Fragoso Dias	Mecânica e Mecatrônica	Vitória
22	Biofertilizante microbiológico para agricultura sustentável	Amanda Azevedo Bertolazi	Biotecnologia e Genética	Vila Velha
23	eLabi - Plataforma baseada em IA para gestão de evasão.	Saymon Castro de Souza	Inteligência Artificial e Machine Learning	Serra
24	Filamento Circular - a inovadora manufatura reversa do ABS	Rafael Braga Castro da Silva	Química e Novos Materiais	Vitória
25	DNA ambiental: A saída para o monitoramento não invasivo	Flávio Toscano Szablak	Biotecnologia e Genética	Serra
26	Desinfetante de bolso a partir da pimenta-rosa	Daniela Pereira Vieira Souza	Química e Novos Materiais	Vila Velha
27	Secador de café por leiteo fluidizado	Juliana Emanuele Prado Martins Costa	Mecânica e Mecatrônica	Serra
28	Segurança Veicular	Jackson Sudre Januario	TI e Telecom	Vitória
29	Tecnolokid – Plataforma de Educação STEAM	Cynthia de Barros Lima Scarpati	Tecnologia Social	Aracruz
30	O uso da realidade virtual para revolucionar o mercado imobiliário.	Gabriel Silva Simoura	Realidade Virtual	Vila Velha
31	Engenharia Reversa direcionada para o Antigomobilismo	Hadriel Benício Miranda da Silva	Manufatura Avançada e Robótica	Vila Velha
32	maya tecsaúde	Julia Schuwartz Pegneau Veloso	Tecnologia Social	Vitória
33	Leaf map - Soluções em agricultura de precisão para o café	Estevan Candido Pereira	Inteligência Artificial e Machine Learning	Serra
34	Leitor de Passo da Trançadeira	Luana de Oliveira Mees	Eletroeletrônica	Cariacica
35	Controle de qualidade de cerveja artesanal	Bruno Spalenza da Silva	Biotecnologia e Genética	Colatina

36	Piloto de componentes construtivos para habitação social	Júlia Pedruzzi do Nascimento	Tecnologia Social	Vila Velha
37	SciHealth - Datascience e healthtech	Victor Hugo Ovani Marchetti	Big Data	Governador Lindenberg
38	HYPERCUBE 4X	Alessandro Rego de Lima	Realidade Virtual	Cachoeiro de Itapemirim
39	Machine Learning Industrial	Felipe Machado Lobo	Inteligência Artificial e Machine Learning	Vitória
40	Kitchenfy - Dark Kitchens	Donaldo Delfim Fontes de Faria Brito Neto	Segurança, Privacidade e Dados	Vila Velha
41	Pastinha® - O app do Trabalhador Brasileiro	Márcio Goicocheia	Tecnologia Social	Vila Velha
42	Dermocosméticos funcionais com bioativos naturais	Emerson Souto Fia	Química e Novos Materiais	Cariacica
43	MedTaxing - Tributação Médica Descomplicada	Pablo Fernandes Pansini	TI e Telecom	Vitória
44	Fast Design Sprint: Validando ideias	Moisés Savedra Omena	TI e Telecom	Serra
45	Biofilme– Curativo de biocelulose com Sapucaia	Denise Coutinho Endringer	Química e Novos Materiais	Vila Velha
46	SaveEpi - Sistema de IA para o uso de EPI's	Marcelo Herzog Simões	Internet das Coisas (IoT)	Vitória
47	Night Ball - Playa Culture Beach Tennis	Scheyla Baeta dos Santos Braga	Química e Novos Materiais	Vitória
48	Diamond Bigger Supply Chain - Supplyfy: Predição De Demanda	Renan Georgio Carvalho Cuzzol	Inteligência Artificial e Machine Learning	Vitória
49	PROPLOX - Propulsão a Propano e Oxigênio Líquido	Gustavo Bonomo Guimarães	Mecânica e Mecatrônica	São Mateus
50	BOLETA AI - A Central De Inteligência Do Assessor	Jessica Gonçalves Cunha Freitas	Automação	Vila Velha
51	Rastreamento de veículos, pets e pessoas sem mensalidade via whatsapp	Geilson Ribeiro Mirandola	Segurança, Privacidade e Dados	Vitória

52	PJMEI e VENVER - APOIANDO OS NEGÓCIOS LOCAIS	Jacques Douglas Danzi	Tecnologia Social	Cachoeiro de Itapemirim
53	Biorreator de imersão temporária automatizado	Taís Rizzo Moreira	Biotecnologia e Genética	Jerônimo Monteiro
54	Conilons especiais do Brasil	Daniele Alves Marinho	Tecnologia Social	Vila Velha
55	Aplicativo Diário de Obra em 4D/5D BIM/VDC	Dalivia Bento Bulhões	TI e Telecom	Vitória
56	Nurseon: A plataforma que te conecta com o melhor da enfermagem online	Rebeca Ferreira	Tecnologia Social	Vila Velha
57	Healthy Puppy	Fabio Rabbi Bortolini	TI e Telecom	Cachoeiro de Itapemirim
58	A casa vertical, atual e funcional	Liane Becacici Gozze Destefani	Realidade Virtual	Vitória
59	Detecção de Disfunção Cadiaca Utilizando Deep Learning	Pedro Otavio Souza Baqui	Inteligência Artificial e Machine Learning	Serra
60	Software de Gestão de Colheita Florestal 4.0 - Meu Crivo	Geraldo Gatti	Geoengenharia	Serra
61	Amido de Banana Verde - Para Uma Vida Mais Saudável	Genilson de Paiva	Química e Novos Materiais	Venda Nova do Imigrante
62	Calf Pump - Órtese Mecânica para Prevenção da Trombose	Sérgio Ricardo Freire de Souza	Mecânica e Mecatrônica	Vila Velha
63	NutriWeb Terapia Nutricional	Jackelyne Lopes Silva	Automação	Colatina
64	PLOCKS - Blocos Universais Plásticos para Montagem de Móveis	Daniela Fonseca Scardua	Design	Serra
65	BiHomun Energy - Conectando Indústria e Natureza com Energia Limpa	Maria Caroline Reis de Castilho	Química e Novos Materiais	Vitória
66	GeoPlantio	Carlos Humberto de Oliveira	Tecnologia Social	Vitória
67	Torrador Portátil de Leito Fluidizado Automatizado	Gustavo Falchetto de Oliveira	Automação	Venda Nova do Imigrante

68	Serviço de Inspeção Subaquática com ROV	Evinilton Sidney da Costa Candé	Automação	Serra
69	Target - App para Identificação de Doenças nos Plantios de Café	Cristiane Gianezi da Silveira	Inteligência Artificial e Machine Learning	Vitória
70	MOSHE... Separador e Coletor de Óleo e Petróleo	Sergio Silva Marques	Mecânica e Mecatrônica	Guarapari
71	Kit Gerador de Hidrogênio e Gerenciador Automotivo	Wanderson Ferreira dos Santos	Mecânica e Mecatrônica	Colatina
72	Dispensador Automatizado de Remédios - DAR	Marcos Brambate Carvalhinho	Automação	Vitória
73	DrCare - Eficácia na Comunicação Médica	Laís Rosa Boscalha	TI e Telecom	Vila Velha
74	Nanocelulose de Resíduos da Bananicultura via "Chemical Leasing"	Karla Santos Feu	Química e Novos Materiais	Vitória
75	Cervejaria do Futuro	Sérgio Rodrigues dos Santos	Internet das Coisas (IoT)	Serra
76	Cosméticos Naturais Waterless com Ativos Fermentados	Anna Paula de Souza Rampazzo	Biotecnologia e Genética	Vila Velha
77	BANA1 - Peneirador de Café Portátil para Agricultura Familiar	Anatalicio dos Reis Silva	Mecânica e Mecatrônica	Vargem Alta
78	Cloatech - Sexagem Via Cloaca Utilizando IA	Luciara de Paiva Hulle	Inteligência Artificial e Machine Learning	Marechal Floriano
79	Conectando Vets e Pets com a Plataforma Mais Completa do Mercado	Sayonara Christina de Souza do Rosario	TI e Telecom	Colatina
80	Ornitorrincos Digital	Wilson Talhati	Tecnologia Social	Colatina

PROJETOS SUPLENTE				
Nº	SUPLENTE (EM ORDEM CLASSIFICATÓRIA)	NOME DO PROPONENTE	TEMÁTICA	MUNICÍPIO
81	Data Sherlock	André Hemerly Paris	Segurança, Privacidade e Dados	Vitória
82	Ultrassom de Baixa Intensidade para Análise da Atividade do Melanócito	Gabriela Aquino Simões	Mecânica e Mecatrônica	Vila Velha
83	Indooh Media Car	Rafael Fernandes de Sousa Rezende	Internet das Coisas (IoT)	Colatina
84	Benki Benefícios	Luciano Goya Billotta	TI e Telecom	Vitória
85	Café Market - Marketplace Especializado em Café	Marco Antonio Cancio Rodrigues	TI e Telecom	Vitória
86	Crilancha - Lanchar, Aprender e Cooperar	Bruno Alessandro Lazzarini	Química e Novos Materiais	Vitória
87	LogisticMov	Guilherme Chiste Pereira Soares	Inteligência Artificial e Machine Learning	São Mateus
88	Sacolas Plástica Silte	Felipe Kennedy Rodrigues Presenza	Nanotecnologia	Cariacica
89	Teciteca & Teci	Matteo Dogliotti	Design	Vitória
90	Filtro Biológico Sintetizado por Meio do Resíduo do Coco Verde	Larissa de Souza Gasques	Química e Novos Materiais	Alegre
91	Canli – Saúde e Bem-Estar Para o Seu Melhor Amigo	Larissa Zambom Côco	Biotecnologia e Genética	Vila Velha
92	Plataforma NFT Para Promover A Conservação Da Biodiversidade Brasileira	Rodrigo de Araújo Teixeira	Blockchain	Vitória
93	Automa Cash	Átila Soares Borges	Automação	Vila Velha
94	Próteses Biônicas Produzidas Com Impressoras 3D	Thiago Calazans Lyra	Manufatura Avançada e Robótica	Vila Velha



ORIENTAÇÕES PARA CONTRATAÇÃO DE PROJETO EDITAL FAPES Nº 02/2022 - PROGRAMA CENTELHA 2 NO ES

CONTRATAÇÃO DO PROJETO

Informamos que:

- 1 - O projeto deverá ser submetido via Sistema de Gestão da FAPES – SIGFAPES;
- 2- Será disponível no E-DOCS o Termo de Outorga e o Projeto Aprovado, referente à concessão de Apoio Financeiro aprovado por meio do EDITAL FAPES Nº 02/2022 - PROGRAMA CENTELHA 2 NO ES.

O Termo de Outorga e o Projeto Aprovado deverão ser assinados eletronicamente por meio do E-DOCS, impreterivelmente:

ETAPA	RESPONSÁVEL	PERÍODO DE CONTRATAÇÃO	OBSERVAÇÕES
Para constituir Empresa	Proponentes	DE 11.10.2022 A 12.12.2022	Abertura da empresa
Assinatura do Termo de Outorga e do Projeto Aprovado na FAPES.	aprovados e/ou representante legal da empresa	DE 18.11.2022 A 12.01.2023	ATENÇÃO: Para assinatura do Termo é necessário que o Proponente e o Representante Institucional possuam cadastro no portal “Acesso Cidadão” e no “E-DOCS” do Governo do Estado (www.acessocidadao.es.gov.br).

I. ABERTURA DA EMPRESA

Para propostas aprovadas sem empresas constituídas, deverá providenciar a abertura entre os dias **11.10 a 12.12.2022**.

II. ASSINATURA DO TERMO DE OUTORGA E DO PROJETO APROVADO

A Subgerência de Contratos da Fapes (Sucon) disponibilizará o Termo de Outorga (TO) e o projeto de pesquisa aprovado no E-Docs (Acesso Cidadão; www.acessocidadao.es.gov.br), para que sejam assinados eletronicamente pelo(a) Outorgado (represente legal da empresa) e o Coordenador do projeto.

O Termo de Outorga e o projeto aprovado deverão ser assinados entre os dias **18.11.2022 a 12.01.2023**.

Acesse a página eletrônica da FAPES (www.fapes.es.gov.br)>> Tutoriais >> E-Docs/Acesso Cidadão) para conferir o tutorial de assinatura de instrumentos jurídicos no Acesso Cidadão.

O não cumprimento do prazo estabelecido para assinatura do TO e do projeto de pesquisa aprovado pelas partes, acarretará no cancelamento do direito a contratação.

Se identificado erro de grafia ou de dados no TO entre em contato com a Sucon, via e-mail sucon@fapes.es.gov.br ou pelo telefone (27) 3636-1896.

A contratação do projeto será homologada mediante publicação no Diário Oficial do Espírito Santo (DIO-ES).

III. DOCUMENTAÇÃO PARA CONTRATAÇÃO

Até o dia **12.01.2023**, o(a) coordenador(a) que teve o seu projeto de pesquisa aprovado no edital, ora chamado(a) de coordenador(a), deverá disponibilizar no campo “Envio de Documentos Pessoais” do SIGFAPES (www.sigfapes.es.gov.br), os documentos atualizados e válidos listados abaixo:



Da Empresa - Outorgada:

- a) Inscrição no Cadastro Nacional de Pessoa Jurídica – CNPJ na Receita Federal do Brasil, com indicação do nome e do endereço da empresa atualizada;
- b) Cópia do Contrato Social registrado na Junta Comercial do Estado ou no Registro Civil das Pessoas Jurídicas (RCPJ) de sua jurisdição ou Certificado da Condição de Microempreendedor Individual – CCMEI;
- c) Certidão Conjunta Negativa de Débitos relativa aos Tributos Federais e à Dívida Ativa da União na Receita Federal do Brasil;
- d) Certidão Negativa de Débito junto à Fazenda Estadual do Espírito Santo;
- e) Certidão Negativa de Débito junto à Fazenda Municipal da sede da empresa;
- f) Certidão Negativa junto à Justiça Trabalhista;
- g) Certificado de Regularidade do Fundo de Garantia do Tempo de Serviço – CRF-FGTS na Caixa Econômica Federal – CEF.

Do Representante Legal da Empresa:

- a) Cópia do RG ou CNH do responsável legal da empresa, contendo CPF;
- b) Comprovante de residência atualizado do responsável legal da empresa. Caso o comprovante de residência não esteja em nome do representante legal da empresa, este deverá comprovar o vínculo com o terceiro cujo nome consta no comprovante, por exemplo, com cópia de certidão de casamento, declaração do locador de que o proponente reside no imóvel, etc.;
- c) Estar adimplente junto a FAPES.

Do Coordenador do projeto:

- a) Cópia do RG ou CNH, contendo CPF;
- b) Comprovante de residência no Espírito Santo atualizado. Caso o comprovante de residência não esteja em nome do representante legal da empresa, este deverá comprovar o vínculo com o terceiro cujo nome consta no comprovante, por exemplo, com cópia de certidão de casamento, declaração do locador de que o proponente reside no imóvel, etc.;
- c) Comprovar vínculo com a Empresa Outorgada;
- d) Estar adimplente junto à FAPES.

A existência de inadimplência do(a) coordenador(a) ou da empresa com a Fapes, assim como para com às Fazendas Federal, Estadual e Municipal e à Justiça Trabalhista constituirá fator impeditivo para contratação da proposta.

Na hipótese de o(a) outorgado(a) e o(a) coordenador(a) verificar débito com às Fazendas Federal, Estadual ou Municipal ou com Justiça Trabalhista, a apresentação de comprovante de pagamento ou parcelamento do débito NÃO será aceito pela Fapes. É necessário que o(a) outorgado(a) coordenador(a) apresente a Certidão Negativa ou a Certidão Positiva com efeito de Negativa junto as esferas citadas.

IV. ABERTURA DE CONTA CORRENTE E LIBERAÇÃO DO RECURSO FINANCEIRO DO PROJETO CONTRATADO

Para recebimento dos recursos financeiros do projeto será necessário o representante legal da empresa Outorgada comparecer a uma agência do Banco Banestes de sua escolha (somente Banestes), para abertura da conta em nome da Fapes.

- a) Atos Constitutivos e Atos de Nomeação (quando houver) devidamente registrados;
- b) Documentos pessoais dos representantes/responsáveis legais (Número do CPF, Documento de Identificação Legal, com foto, Comprovante de Residência Atual, Comprovante de Renda, caso possua);
- c) Publicação no DIO/ES. (que será enviado posteriormente por e-mail);
- d) Termo de Adesão do Banestes para as duas contas (obrigatório) e Ofício FAPES (que serão enviados posteriormente por e-mail);
- e) Ofício encaminhado pela FAPES.

O(A) outorgado(a) terá o prazo de 30 (trinta) dias a partir do início da vigência do TO para informar à Fapes, ao e-mail contacorrente@fapes.es.gov.br, os dados da conta bancária aberta, a contar da data da publicação da contratação do projeto no DIO-ES.



O(A) outorgado(a) que não informar à Fapes os dados da conta bancária aberta junto ao Banco Banestes no prazo previsto nesta orientação, terá a contratação do projeto cancelado.

V. CRONOGRAMA

ETAPA	RESPONSÁVEL	PERÍODO/PRAZO
Para constituir Empresa	Proponentes aprovados	DE 11.10.2022 A 12.12.2022
Assinatura do TO e do projeto de pesquisa aprovado e Atualização/apresentação documental	Proponentes aprovados e/ou representante legal da empresa	DE 18.11.2022 A 12.01.2023

VI. CONTATOS

Dúvidas e esclarecimentos devem ser encaminhados aos seguintes contatos:

- Cadastro e validação no Acesso Cidadão: suporte@fapes.es.gov.br;
- Assinatura de documentos no E-Docs/Acesso Cidadão: sucon@fapes.es.gov.br;
- Documentos para abertura de conta no Banco Banestes: sucon@fapes.es.gov.br;
- Pagamento dos recursos financeiros do projeto: contacorrente@fapes.es.gov.br.

ATENÇÃO!

Considerando as questões operacionais e o tempo necessário para contratação das propostas aprovadas no edital, informamos que os TO aptos capturados:

- no mês de novembro/2022 iniciarão a vigência a partir de 1º de dezembro de 2022.
- no mês dezembro/2022 iniciarão a vigência a partir de 1º de janeiro de 2023.
- E assim sucessivamente.