



UNIVERSIDADE FEDERAL DO CEARÁ
PRÓ-REITORIA DE RELAÇÕES INTERNACIONAIS E DESENVOLVIMENTO INSTITUCIONAL – PROINTER
COORDENADORIA DE EMPREENDEDORISMO

EDITAL PIBI/UFC nº 07/2023 - PROGRAMA EMPREENDE UFC

RESULTADO

AVALIAÇÃO DE PROPOSTAS DE PROJETOS DE EMPREENDIMENTOS INOVADORES, STARTUPS, NEGÓCIOS DE IMPACTO SOCIOAMBIENTAL & NEGÓCIOS DE BASE TECNOLÓGICA PARA CONCESSÃO DE BOLSAS DE ESTÍMULO AO EMPREENDEDORISMO INOVADOR
PROGRAMA EMPREENDE UFC 2023

| Campus | Categoria | Projeto | Líder | Bolsistas Selecionados(as) | Curso | Membros da Equipe | Bolsas Aprovadas | Orientador(a) |
|-----------|-------------|---|------------------------------------|---------------------------------------|----------------------------------|-------------------|------------------|---|
| Crateús | Categoria 1 | Ambiente Palpável - economia circular na sua mesa | Rafael Pereira de Sousa | Rafael Pereira de Sousa | Engenharia Ambiental e Sanitária | 6 | 3 | Agnaldo Francisco de Freitas Filho |
| | | | | Isadora Brandão Parente | Engenharia Ambiental e Sanitária | | | |
| | | | | Mariana Aparecida Frota Machado | Engenharia Ambiental e Sanitária | | | |
| Fortaleza | Categoria 2 | Otimização e venda do BioLiseX: transformação do resíduo do camarão em produto de alto valor agregado | Denise Cavalcante Hissa | Thalison Vinicius Gomes de Lima | Biotecnologia | 4 | 1 | Denise Cavalcante Hissa |
| Fortaleza | Categoria 1 | Matemática Kids: um aplicativo para crianças com deficiência auditiva | Diego Lopes da Silva | Diego Lopes da Silva | Matemática industrial | 5 | 2 | Heráclito Lopes Jaguaribe Pontes |
| | | | | Jeovani Alves Rodrigues | Engenharia da computação | | | |
| Fortaleza | Categoria 2 | Camarão liofilizado: uma alternativa para os serviços de alimentação | Ana Paula Colares de Andrade | Caroline Rodrigues dos Santos Silva | Engenharia de Alimentos | 3 | 1 | Ana Paula Colares de Andrade |
| Fortaleza | Categoria 1 | AuMiaGo | Raiana Moura Gama | Raiana Moura Gama | Ciências Econômicas | 3 | 2 | Pedro Paulo Barbosa Feitosa |
| | | | | Icaro Barcelos Simili | Ciências Econômicas | | | |
| Fortaleza | Categoria 2 | Equipamento clínico portátil para detecção precoce de vasculopatias periféricas e prevenção de amputações | Luan dos Santos Mendes Costa | Vinicius de Sousa Veras | Fisioterapia | 6 | 2 | José Carlos Tatmatsu Rocha |
| | | | | Maria Izamor Alves da Costa | Fisioterapia | | | |
| Fortaleza | Categoria 2 | Realidade Virtual | Débora Letícia Moreira Mendes | Francisco Rennan de Oliveira Nunes | Sistemas e Mídias Digitais | 6 | 2 | Virgínia Cláudia Carneiro Girão-Carmona |
| | | | | Isaac Augusto Dantas Nogueira | Odontologia | | | |
| Fortaleza | Categoria 2 | CheMall inovações para laboratórios LTDA | Suesley Gurgel Guimarães Rodrigues | João Victor Avelino da Silva Benvindo | Química – Licenciatura | 4 | 1 | Maria da Conceição Ferreira de Oliveira |
| Fortaleza | Categoria 1 | LeafLisex - Produto para tratamento de resíduos de poda | Levi Ribeiro Silva | Levi Ribeiro Silva | Biotecnologia | 3 | 2 | Denise Cavalcante Hissa |
| | | | | Maria Clara Araújo Marques | Biotecnologia | | | |
| Fortaleza | Categoria 1 | Derivados da carnaúba como solução sustentável para o uso em camas de aviários | Lara Ferreira Inácio | Lara Ferreira Inácio | Zootecnia | 6 | 2 | Aníbal Coutinho do Rêgo |
| | | | | João Bôsko Trindade de Freitas Neto | Zootecnia | | | |

| | | | | | | | | |
|-----------|-------------|--|--------------------------------------|--------------------------------------|----------------------------|---|---|-----------------------------------|
| Fortaleza | Categoria 2 | Produção de farinha de trigo livre de glúten utilizando proteases vegetais | Adson Ávila de Souza | Nicolle Maria Cruz Maninho | Agronomia | 3 | 1 | Adson Ávila de Souza |
| Fortaleza | Categoria 1 | Quitanda | Slana Rayanne Magalhaes Cavalcante | Slana Rayanne Magalhaes Cavalcante | Engenharia de Alimentos | 4 | 2 | Rafael Audino Zambelli |
| | | | | Raquel Rodrigues Moura | Engenharia Agrônômica | | | |
| Fortaleza | Categoria 1 | Tropikália Nature | Maria Wendy Gomes Costa | Maria Wendy Gomes Costa | Farmácia | 6 | 2 | Said Gonçalves da Cruz Fonseca |
| | | | | Laila Ximenes Coelho | Farmácia | | | |
| Fortaleza | Categoria 1 | Report-E | João Everton Dias Costa | João Everton Dias Costa | Engenharia Elétrica | 3 | 2 | José Carlos Lázaro da Silva Filho |
| | | | | Ian Araújo Alves | Engenharia Elétrica | | | |
| Fortaleza | Categoria 1 | Virtutis Energy | Francisco Crizanto de Barros Neto | Francisco Crizanto de Barros Neto | Engenharia Elétrica | 6 | 3 | Fernando Luiz Marcelo Antunes |
| | | | | Juliana Medeiros Figueiredo | Engenharia Civil | | | |
| | | | | Camilly Martins de Freitas | Engenharia de Computação | | | |
| Fortaleza | Categoria 1 | Bio-Gestão | Rafaela Eduarda Pantuzzi | Rafaela Eduarda Pantuzzi | Zootecnia | 4 | 2 | Francislene Silveira Sucupira |
| | | | | Ana Beatriz dos Santos Lopes | Zootecnia | | | |
| Fortaleza | Categoria 1 | Novo creme dental para prevenção e tratamento de gengivite e periodontite | Antônio Emanuel de Jesus Freires | Antônio Emanuel de Jesus Freires | Farmácia | 6 | 1 | Maria Elenir Nobre Pinho Ribeiro |
| Fortaleza | Categoria 1 | Desenvolvimento de uma Franquia de Shakes Vegetais. | Ana Beatriz Carneiro Pontes | Ana Beatriz Carneiro Pontes | Engenharia de Alimentos | 4 | 3 | Socorro Vanesca Frota Gaban |
| | | | | Gisela Matos Lima | Engenharia de Alimentos | | | |
| | | | | Thallya Carla Linhares de Lima | Engenharia de Alimentos | | | |
| Fortaleza | Categoria 1 | Patê de camarão: agregação de valor a uma matéria prima regional | Carlos Eduardo Cavalcante dos Santos | Carlos Eduardo Cavalcante dos Santos | Engenharia de alimentos | 2 | 2 | Ana Paula Colares de Andrade |
| | | | | Douglas Lopes da Silva | Engenharia de Alimento | | | |
| Fortaleza | Categoria 1 | Compreende | Pedro Victor Pontes Sampaio | Pedro Victor Pontes Sampaio | Biotecnologia | 6 | 3 | Carlos Eduardo Brito Novais |
| | | | | Wesley Barbosa Martins Ribeiro | Sistemas e Mídias Digitais | | | |
| | | | | Paulo Victor Santos Magalhães | Ciência da Computação | | | |
| Fortaleza | Categoria 1 | Show Up | Renan José de Araújo Costa Vieira | Renan José de Araújo Costa Vieira | Engenharia de Produção | 6 | 3 | Breno Barros Telles do Carmo |
| | | | | Joel Figueiredo Gueiros Pessoa | Engenharia de Produção | | | |
| | | | | Lucas Suppi Machado | Engenharia de Produção | | | |
| Fortaleza | Categoria 1 | UpDesign | Luana Stopa Ramos | Luana Stopa Ramos | Design de Moda | 5 | 1 | Manuela Fátima Paula de Medeiros |
| Itapajé | Categoria 2 | Procuraqui | Israel Eduardo de Barros Filho | Lívia Maria Mota Brandão | Segurança da Informação | 3 | 2 | Israel Eduardo de Barros Filho |
| | | | | Pâmela Gonçalves Uchôa | Segurança da Informação | | | |
| Itapajé | Categoria 2 | Sistema de Automação Inteligente para Irrigação | Aminadabe Barbosa de Sousa | Marilene Santos Duarte | Segurança da Informação | 4 | 3 | Aminadabe Barbosa de Sousa |
| | | | | Erika Rodrigues de Sousa | Segurança da Informação | | | |
| | | | | Cássio Davi Matos dos Santos | Segurança da Informação | | | |
| Quixadá | Categoria 1 | PetWalk | Lucas Robson Peroba Matias | Lucas Robson Peroba Matias | Sistemas de Informação | 5 | 3 | Paulo Armando Cavalcante Aguiar |
| | | | | Felipe Daniel Gomes Silva | Design Digital | | | |
| | | | | Marcos Danillo de Souza Macêdo | Design Digital | | | |
| Quixadá | Categoria 1 | ConecteVidas | Alliquison Matias da Silva | Alliquison Matias da Silva | Redes de Computadores | 6 | 3 | João Ferreira de Lavor |

| | | | | | | | | |
|---------|-------------|---|------------------------------------|--|--------------------------|---|---|----------------------------------|
| | | | | João Ferreira Lima Neto | Redes de Computadores | | | |
| | | | | Heric da Silva Cruz | Ciência da Computação | | | |
| Quixadá | Categoria 1 | Degrau | Antônio Fernando de Araújo Costa | Antônio Fernando de Araújo Costa | Engenharia de software | 5 | 3 | Maria Simone Nunes |
| | | | | Henrique Antônio Lubke Fogaça | Engenharia de software | | | |
| | | | | Breno Gonzaga de Carvalho | Engenharia de software | | | |
| Quixadá | Categoria 1 | Price Drop | Cecilia Mourão Carvalhedo Mesquita | Cecilia Mourão Carvalhedo Mesquita | Engenharia de Computação | 6 | 3 | Paulo Armando Cavalcante Aguiar |
| | | | | Alberth Araújo da Silva | Engenharia de Computação | | | |
| | | | | David Gabriel de Albuquerque Alves | Engenharia de Computação | | | |
| Quixadá | Categoria 1 | Recarga de água "FRESCA" | Isaac Deusdará Silva Barros | Isaac Deusdará Silva Barros | Design Digital | 4 | 3 | Wagner Guimarães Al-Alam |
| | | | | Wesley Franklin Sousa Lima | Engenharia da Computação | | | |
| | | | | Lucas Gadelha Fonseca | Design digital | | | |
| Quixadá | Categoria 1 | Plataforma SystemCoop | Carlos Alexandre Morais Silva | Carlos Alexandre Morais Silva | Sistemas de Informação | 4 | 3 | Antonio Joel Ramiro de Castro |
| | | | | Francisco Pedro Mota Braga Carneiro | Engenharia de computação | | | |
| | | | | Bruno da Silva Sales | Sistemas de informação | | | |
| Quixadá | Categoria 1 | Estação da beleza | Paula Araujo Feitosa | Paula Araujo Feitosa | Engenharia de Computação | 3 | 2 | Thiago Werlley Bandeira da Silva |
| | | | | Petrucio de Carvalho Neves Filho | Engenharia de Computação | | | |
| Russas | Categoria 1 | Academizer - App de Gestão de tarefas acadêmica | João Ícaro Moreira Loiola | João Ícaro Moreira Loiola | Ciência da Computação | 6 | 3 | Anna Beatriz dos Santos Marques |
| | | | | Francisco Levi de Souza Anastácio | Ciência da Computação | | | |
| | | | | Maria Eduarda Nogueira Freitas | Ciência da Computação | | | |
| Russas | Categoria 1 | Engineering GREEN | Pedro Cesário Rabelo da Cunha | Pedro Cesário Rabelo da Cunha | Engenharia mecânica | 6 | 3 | Pedro Helton Magalhães Pinheiro |
| | | | | Abraão Levi Barros de Oliveira | Engenharia mecânica | | | |
| | | | | Mateus Miguel Silva de Sena | Engenharia mecânica | | | |
| Sobral | Categoria 2 | Morpheus | Francisco Gean Dias da Silva Filho | Robson Mesquita Gomes | Engenharia de Computação | 5 | 3 | Rômulo Nunes de Carvalho Almeida |
| | | | | Christian Farias de Oliveira | Ciências Econômicas | | | |
| | | | | Augusto Angelo Silva Mesquita | Engenharia Elétrica | | | |
| Sobral | Categoria 1 | SERV | Jhonanttan Willyan Souza Silveira | Jhonanttan Willyan Souza Silveira | Engenharia da Computação | 5 | 3 | Iális Cavalcante de Paula Júnior |
| | | | | Pedro Souza de Aragão Neto | Engenharia da Computação | | | |
| | | | | Rutilo de Melo Hahn | Engenharia Elétrica | | | |
| Sobral | Categoria 1 | UPHouse | Maysa Ponte Melo | Maysa Ponte Melo | Engenharia de Computação | 6 | 3 | Fischer Jônatas Ferreira |
| | | | | Márcio Bruno Loiola Gomes | Engenharia de Computação | | | |
| | | | | Pedro Henrique Ripardo Bento | Engenharia de Computação | | | |
| Sobral | Categoria 1 | Chatbot com IA para gestantes hipertensas e diabéticas em plataformas digitais. | Francisco Eliel Batista Madeiro | Francisco Eliel Batista Madeiro | Medicina | 6 | 3 | Luiz Odorico Monteiro de Andrade |
| | | | | Gabriel de Sousa Silva | Medicina | | | |
| | | | | Francisco Wesley Urbano Cavalcante Filho | Medicina | | | |

(1) Para a avaliação das propostas de projetos, foram convidados(as) avaliadores(as) ad hoc como (i) servidores docentes e técnico-administrativos da UFC e como (ii) especialistas, empreendedores e/ou investidores externos. Cada proposta de projeto foi avaliada por, no mínimo, 2 (dois) avaliadores(as) ad hoc, considerando as informações enviadas e constantes no formulário de inscrição e no vídeo de apresentação (pitch). Com base nas notas e nas recomendações de aprovação/reprovação dos(as) avaliadores(as), foi calculada a média final de cada proposta de projeto e definida a distribuição das bolsas. Abaixo, seguem os **números relacionados** aos(as) avaliadores(as):

| Avaliadores(as) | |
|-------------------------------|-----------|
| Fortaleza (servidores da UFC) | 21 |
| Quixadá (servidores da UFC) | 3 |
| Russas (servidores da UFC) | 5 |
| Sobral (servidores da UFC) | 3 |
| Crateús (servidores da UFC) | 4 |
| Itapajé (servidores da UFC) | 4 |
| Externos convidados | 34 |
| Total | 74 |

(2) Conforme o Item 4.6 do Edital, para pleitear a bolsa do programa Empreende UFC, o(a) estudante de graduação candidato(a) deverá:

I. Estar regularmente matriculado em um dos cursos de graduação da UFC, cursando entre o 2º (segundo) semestre, no mínimo (cuja referência será a primeira matrícula efetivada na UFC), e o penúltimo semestre, no máximo. Portanto, não pode estar com matrícula inativa, trancada ou irregular;

II. Estar apto a desempenhar as atividades relativas ao projeto por 12 horas semanais;

III. Ter, no máximo, até 3 (três) reprovações em disciplinas no curso de graduação da UFC nos dois semestres letivos anteriores (2022.1 e 2022.2) ao semestre letivo de início da vigência da bolsa;

IV. Estar regularmente matriculado em, no mínimo, 16 créditos de disciplinas de um dos cursos de graduação da UFC no semestre de início da vigência da bolsa (2023.1).

(3) Conforme o item 6.3 do Edital, os(as) bolsistas e os(as) orientadores(as) serão comunicados(as) pela coordenação do programa acerca dos procedimentos e sistemas de gestão de bolsas da UFC para a **realização do cadastramento dos(as) bolsistas no Módulo de Concessão de Bolsas do SI3/SIGAA.**

(4) Conforme o item 10.1 do Edital, as atividades do ciclo de formação em empreendedorismo inovador estão previstas para serem realizadas a partir do dia **17/abril (segunda-feira), às 17h, com o evento de abertura do programa (link para participar: <https://www.youtube.com/watch?v=8zqW71U4BlM>). De modo a contemplar os participantes de todos os campi da Universidade, na capital e no interior, **será priorizada a realização de atividades remotas síncronas e assíncronas.****

(5) Em caso de dúvida e/ou necessidade de orientação, entrar em contato com a Coordenadoria de Empreendedorismo da PROINTER pelo email **empreendedorismo@ufc.br** ou pelos contatos diretos/Whatsapp 85 98824 6068 (Prof. Abraão Saraiva), 85 99933 1700 (Engº. Pedro Feitosa) e 85 99165 0990 (Adm. João Pedro).

Parabéns aos(as) aprovados(as) e sucesso ao longo da jornada empreendedora!

