



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 (Eng^o. Pedro Feitosa) e 85 99165 0990 (Adm. João Pedro).

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

