



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

**EDITAL PIBI/UFC nº 02/2022 - PROGRAMA EMPREENDE UFC**

**RESULTADO**

**AVALIAÇÃO DE PROPOSTAS DE PROJETOS DE EMPREENDIMENTOS INOVADORES, STARTUPS, NEGÓCIOS DE IMPACTO SOCIOAMBIENTAL, NEGÓCIOS DE BASE TECNOLÓGICA & SPIN-OFFS ACADÊMICAS PARA CONCESSÃO DE BOLSAS DE ESTÍMULO AO EMPREENDEDORISMO INOVADOR**  
**PROGRAMA EMPREENDE UFC 2022**

Campus	Categoria	Projeto	Líder	Bolsistas Selecionados	Curso	Membros da Equipe	Bolsas Aprovadas	Orientador
Crateús	1	Hub de projetos	Rafaela Ximenes Mota	Rafaela Ximenes Mota	Engenharia Civil	3	2	Alan Michell Barros Alexandre
				Marflia Jorge Linhares	Engenharia Civil			
Crateús	1	Vivá	Carmina Maria Gomes de Araujo	Carmina Maria Gomes de Araujo	Engenharia Ambiental e Sanitária	6	3	Larissa Granjeiro Lucena
				José Wellington Oliveira Araújo	Engenharia Ambiental e Sanitária			
				Sandra Beatriz Farias dos Santos	Engenharia Ambiental e Sanitária			
Fortaleza	1	AD CUDDLE	Victorya Leitão Lopes Teixeira	Victorya Leitão Lopes Teixeira	Enfermagem	6	3	Francisca Elisângela Teixeira Lima
				Isabella Rebouças de Lima Santos	Enfermagem			
				Paulo Victor Santos Magalhães	Ciências da Computação			
Fortaleza	1	Bionline: agência de Marketing para startups de Biotecnologia e Ciências da Vida	Sâmia Alves Silva	Sâmia Alves Silva	Biociências	5	1	André Luis Coelho da Silva
Fortaleza	1	Citties	Antônio Gabriel Melo Queiroz	Antônio Gabriel Melo Queiroz	Direito	3	1	Esmaily Negreiros Peixoto
Fortaleza	1	ConectAluno Educacionais Serviços	Hideraldo Luis Bellini Costa da Silva Filho	Hideraldo Luis Bellini Costa da Silva Filho	Química-Licenciatura	6	3	Maria da Conceição Ferreira de Oliveira
				Antonio Anderson Freitas da Silva	Química-Licenciatura			
				Clarissa Maria Sales de Souza	Química-Licenciatura			

Fortaleza	1	Experimente aQuí	Maria Rita Soares da Silva	Maria Rita Soares da Silva	Química-Licenciatura	4	1	Maria da Conceição Ferreira de Oliveira
Fortaleza	1	INOVA-ODONTO: Soluções para a prevenção em saúde bucal e promoção da saúde	Alana Félix Avelino	Alana Félix Avelino	Odontologia	6	3	Clélia Maria Nolasco Lopes
				Ana Beatriz da Costa Torres	Odontologia			
				Bruna Damasceno Sá	Odontologia			
Fortaleza	1	Mapeamento de expansão e oportunidades	Francisco Irlisson Ferreira Dias	Francisco Irlisson Ferreira Dias	Geografia	6	3	Adryane Gorayeb Nogueira Caetano
				Pedro Igor Mendes do Nascimento Alves	Geografia			
				Antônia Beatriz Ferreira Andrade	Geografia			
Fortaleza	1	Meu Instrutor Digital - Aplicativo que guia o aluno em um treino mais autônomo na academia	João Victor Barroso Alves	João Victor Barroso Alves	Sistemas e Mídias Digitais	4	2	Henrique Barbosa Silva
				Vlândia Helen Ferreira Farias	Sistemas e Mídias Digitais			
Fortaleza	1	NÓS DE PELE: Inovação e escalabilidade via caracterização metabolômica dos produtos e posterior geração de novas formulações.	Gabriely Nascimento Oliveira	Gabriely Nascimento Oliveira	Biociências	4	3	Danilo de Menezes Daloso
				Williany Batista Coelho	Farmácia			
				Leticia Evangelista Tome da Silva	Biociências			
Fortaleza	1	Ohana Impact	Ívina Lara De Sousa Rosa	Ívina Lara De Sousa Rosa	Sistemas e Mídias Digitais	3	2	Jose Carlos Lazaro da Silva Filho
				Sarah Cavalcante Rocha	Química Licenciatura			
Fortaleza	1	Práxis	Kauan Castro Bezerra	Kauan Castro Bezerra	Engenharia de Produção Mecânica	5	1	Marlon Bruno Matos Paiva
Fortaleza	1	Rideup Negociações	Raimundo igor oliveira saraiva	Raimundo Igor Oliveira Saraiva	Engenharia de Produção Mecânica	4	3	Heráclito Lopes Jaguaribe Pontes
				João Victor Costa Muniz	Engenharia de Produção Mecânica			
				Rodrigo Sobreira Alves	Engenharia de Produção Mecânica			
Fortaleza	1	Salt Chips Protein	Ana Caroline Carvalho de Melo	Ana Caroline Carvalho de Melo	Engenharia de Alimentos	5	3	Eliedir Ribeiro da Cunha Trigueiro
				Lanna Schirley de Sousa Tomaz	Engenharia de Alimentos			
				Cássia Melo Galdino	Engenharia de Alimentos			
Fortaleza	1	Smartgears	Roberto Pimentel Farias	Roberto Pimentel Farias	Engenharia de Produção Mecânica	3	1	Heráclito Lopes Jaguaribe Pontes
Fortaleza	1	Virtutis Energy	Francisco Crizanto de Barros Neto	Francisco Crizanto de Barros Neto	Engenharia Elétrica	3	1	Domenico Sgro
Fortaleza	2	CheMall inovações para laboratórios LTDA	Carlos Alberto Florêncio Filho	Emerson Sousa dos Santos	Química Bacharelado	6	2	Jair Mafezoli
				Kamille Braga Fernandes	Química Bacharelado			

Fortaleza	2	Farm in House (fazenda em casa)	Caris dos Santos Viana	Ana Lara Oliveira de Carvalho	Agronomia	4	1	Marcelo de Almeida Guimarães
Fortaleza	2	Fibras de carbono liberadoras de óxido nítrico para tratamento de enfermidades dérmicas	Elisane Longhinotti	Isaac Lucas Araújo Lopes	Licenciatura em Química	3	1	Elisane Longhinotti
Fortaleza	2	NaturalBio: Desenvolvimento de produtos inovadores na área de alimentos a base de insumos naturais	Lucicléia Barros de Vasconcelos	Sofia Santos de Moraes Feitosa	Engenharia de Alimentos	5	3	Lucicléia Barros de Vasconcelos
				Francisco Augusto Oliveira Santos	Engenharia de Alimentos			
				Sarah Ellen Sousa Moreira	Engenharia de Produção Mecânica			
Quixadá	1	Fornecer	Carlos Eduardo Costa Nunes	Carlos Eduardo Costa Nunes	Engenharia de Software	3	3	Wladimir Araujo Tavares
				Mateus Gonçalves Loiola	Engenharia de Software			
				João Lucas de Oliveira Lima	Engenharia de Software			
Quixadá	1	PlantEDU	Ray Texeira da Silva	Ray Texeira da Silva	Redes de Computadores	3	2	Paulo Armando Cavalcante Aguilar
				João Ferreira Lima Neto	Redes de Computadores			
Quixadá	1	Reluz	Larissa Kellen Da Silva Saraiva	Larissa Kellen Da Silva Saraiva	Engenharia de Software	6	3	Marcos Espindola Freire Maia
				Rodrigo Sá Teles Moraes	Engenharia de Software			
				Mickaelly Freitas Nobre	Engenharia da Computação			
Quixadá	1	Remotus	Adnny Alves de Sousa	Adnny Alves de Sousa	Design Digital	4	3	Maria Simone Mendes Nunes
				Ariadna Rodrigues Cavalcante	Design Digital			
				Rayane Kelly de Sousa Freitas	Design Digital			
Quixadá	1	Sistema Psi	Dheymison Nunes Alexandre	Dheymison Nunes Alexandre	Ciência da Computação	6	3	Tábata Viera de Araújo
				Fábio Luz Duarte Filho	Ciência da Computação			
				Francisco Nunes Cavalcante Júnior	Ciência da Computação			
Quixadá	1	Walk-E: Geração de energia limpa a partir de células piezoelétricas	Alberth Araujo da Silva	Alberth Araujo da Silva	Engenharia da Computação	3	3	Paulo Armando Cavalcante Aguilar
				Antonio Ruan Pinheiro de Lima	Sistemas de Informação			
				Alicia Maria Gualberto Lima	Engenharia da Computação			
Russas	1	COTABOT	José Reginaldo Gonçalves Loiola Júnior	José Reginaldo Gonçalves Loiola Júnior	Engenharia de Software	5	3	Tatiane Fernandes Figueiredo
				Emilly Maryelle Xavier Pereira	Engenharia de Software			
				Levi Miquéias Lima e Silva	Engenharia de Software			

Russas	1	Governança Municipal (GIM) Inteligente	Lucas Veríssimo de Oliveira	Lucas Veríssimo de Oliveira	Engenharia Mecânica	4	3	Dmointer Pinheiro Aragão Junior
				Antônio Carlos Vasconcelos Maciel	Engenharia de Produção			
				Adriellison Ferreira da Costa	Engenharia de Software			
Russas	1	Shrimpath	Lara Roque Sartori	Lara Roque Sartori	Ciência da Computação	5	3	Alexandre Matos Arruda
				Maria Fernanda Rocha Amorim	Ciência da Computação			
				Renato Vasconcelos Maciel Filho	Engenharia de Software			
Sobral	1	Blue Zone	Israelly Alves Magalhães	Israelly Alves Magalhães	Engenharia da Computação	5	3	Iális Cavalcante de Paula Júnior
				Venâncio Carvalho Rodrigues	Engenharia da Computação			
				Maysa Ponte Melo	Engenharia da Computação			
Sobral	1	Nature Box	Raquel Luis Duarte	Raquel Luis Duarte	Engenharia de Computação	4	3	Iális Cavalcante de Paula Júnior
				Yara Maria Santos Morais	Engenharia de Computação			
				Iara Costa de Oliveira	Engenharia de Computação			
Sobral	1	Serv	Guilherme Alves Pereira	Guilherme Alves Pereira	Engenharia de Computação	4	3	Rômulo Nunes Carvalho Almeida
				Endryl Brenno Alencar da Silva	Engenharia de Computação			
				Enzo Guimarães Miguel	Engenharia de Computação			

**(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, 4 (quatro) 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(às) avaliadores(as):

Avaliadores(as)	
Fortaleza (servidores da UFC)	21
Quixadá (servidores da UFC)	5
Russas (servidores da UFC)	2
Sobral (servidores da UFC)	4
Crateús (servidores da UFC)	5
Itapajé (servidores da UFC)	2
Externos convidados	25
<b>Total</b>	<b>64</b>

**(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 (2021.1 e 2021.2) 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 (2022.1).

**(3) Conforme o item 5.3 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 9.1 do Edital, as atividades do ciclo de formação em empreendedorismo inovador estão previstas para serem realizadas a partir do dia **11/abril, às 17h, com o evento de abertura do programa.** 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 pelo contato direto/Whatsapp 85 98824 6068 (Prof. Abraão Saraiva) e 85 99265 2870 (Tatieures Gomes).**

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