

# REGULAMENTO

## Hackathon Sicredi na Feira Gera 19

### O que é um Hackathon?

Conforme definição da Eventbrite [1]: "Assim como em qualquer negócio (e mais do que em qualquer um), no universo digital, tempo é dinheiro. Mais do que dinheiro, deixar de inovar pode significar estagnação, acomodação ou simplesmente falta de ambição para enfrentar o atual cenário altamente competitivo. Desta forma, os hackathons surgiram como uma opção colaborativa para o desenvolvimento de aplicações de forma rápida. De tão eficientes passaram a ser organizados por empresas, startups, universidades, governos, bancos, ONGs e até igrejas. O termo surgiu da fusão das palavras "hack" (programar de forma excepcional) e "marathon" (maratona) para designar eventos com duração média de 24h a 48h, que reúnem programadores, designers, consultores, clientes, especialistas em inovação etc. A seguir, vamos ver quais os tipos e etapas para a organização de um hackathon."

### O que são fintechs?

O termo 'fintech' surgiu da combinação das palavras em inglês financial (finanças) e technology (tecnologia) [2]. Esse nome, por si só, resume bem a ideia: fintech é toda empresa que oferece serviços financeiros que se diferenciam pelas facilidades proporcionadas pela tecnologia e, com efeito, pela internet.

### Hackathon Sicredi na Feira Gera 19

O Hackathon da Feira Gera 19 é patrocinado pela Sicredi e, portanto, é o primeiro desafio da região para FinTechs. A proposta é fomentar a inovação de impacto na área financeira e atrair pessoas inovadoras com ideias em qualquer estágio de maturidade, colaborando para que se tornem negócios e soluções para impactar positivamente a vida das pessoas. Durante as 48 horas do evento as equipes tem como objetivo desenvolver um protótipo funcional da solução para apresentação a toda a comunidade e aos jurados.

### Objetivo

O evento hackathon Sicredi, promovido pela Feira Gera 19 e pelo Sicredi, tem como objetivo desenvolver soluções tecnológicas (como por exemplo, aplicativos web/mobile e hardware), bem como fomentar iniciativas inovadoras na área financeira. As soluções tecnológicas deverão ser desenvolvidas observando a correção com a área financeira com o objetivo de gerar uma nova fintechs.

### Público-alvo

Estudantes, acadêmicos, inventores ou profissionais independentes de diversas áreas de conhecimento, organizados em equipes e/ou startups.

### Datas

Etapa 1 – Inscrição das equipes e/ou ideias de 01/08/2019 até 09/09/2019.

Etapa 2 – Classificação das idéias de 10/09/2019 até 12/09/2019.

Etapa 3 – Desenvolvimento durante 48 horas dentro da Feira Gera de 20/09/2019 até 21/09/2019.

Etapa 4 – Grande final dia 21/09/2019.

## **Local**

As etapas 1 e 2 irão ocorrer de forma online e as etapas 3 e 4 serão dentro da Feira Gera 2019 no Centro de Eventos da Unoesc - Campus I em Joaçaba, SC.

## **Inscrições**

As inscrições são gratuitas! Podem efetuar a inscrição para o Hackathon pessoas físicas e com idade igual ou superior a 18 (dezoito) anos. Os inscritos "preferencialmente" deverão ter conhecimento e/ou experiência como estudante ou profissional em, ao menos, 01 (uma) das áreas elencadas abaixo:

- A) programação e desenvolvimento de software; ou
- B) direito; ou
- C) design gráfico / digital; ou
- D) comunicação; ou
- E) administração/contabilidade ou gestão de projetos.

O período de inscrições para o Hackathon Sicredi vai de 01/08/2019 até 09/09/2019.

As inscrições devem ser feitas pelo site [www.feiragera.com.br](http://www.feiragera.com.br) que já está no ar!

## **Participação**

A participação no Hackathon é voluntária, nominativa e intransferível. Participarão do concurso todos os interessados cujas inscrições forem deferidas até o dia 12 de setembro de 2019, e que compareçam no espaço Gera Hackathon até às 10:00 (da manhã) do dia 20 de setembro de 2019. Os participantes competirão formando equipes de 03 (três) à 06 (seis) pessoas, devendo sempre ser observado os temas do Hackathon.

No que se refere à formação das equipes:

- a) poderão ser previamente formadas pelos próprios participantes; ou
- b) a comissão organizadora conduzirá uma dinâmica de formação de equipes após a abertura oficial do Hackathon.

Caberá ao participante levar consigo o próprio computador/laptop ou qualquer outro material ou equipamento lícito para utilização durante todo o concurso. A Feira Gera disponibilizará um ponto de rede elétrica e internet wi-fi. É de responsabilidade do participante levar adaptador do cabo caso seu computador/laptop não tenha a entrada para padrão brasileira de tomadas. O participante deverá manter visível a identificação oferecida no ato do credenciamento do Hackathon Sicredi durante todo o período e em todos os espaços em que serão realizadas as atividades.

## **Programação**

### **Dia 1 - 20/09/2019 (Sexta-feira)**

8h30 - 9h: Recepção dos participantes e convidados.

9h - 12h: Bloco 1 – Apresentação das ideias e equipes. Formação de novas equipes para participantes individuais.

12h - 13h: Horário de almoço

13h - 18h: Validação das ideias, desenvolvimento do Model Business Canvas. Mentorias.

18h - 22h: Checkpoint 1: Última chance para “pivotar” e início do desenvolvimento do MVP (Minimum Viable Product). Mentorias.

## **Dia 2 - 21/09/2019 (Sábado)**

8h - 12h: Checkpoint 2: Desenvolvimento do MVP. Mentorias.

19h - 20h: Submissão dos projetos

20h - 22h: Apresentação final, avaliação e premiação.

## **Infraestrutura**

Será disponibilizado no local internet wi-fi e mesas para trabalho. Os participantes deverão levar seus próprios computadores para utilizar durante o evento. A hospedagem e alimentação é por conta dos participantes, contudo, o evento conta com praça de alimentação que ficará aberta durante a realização do Hackathon dentro dos horários de funcionamento da Feira Gera.

## **Horários para descanso e sono**

O Hackathon irá funcionar junto ao horário da Feira Gera, o fechamento dos portões será anunciado pelo sistema de som do evento e os participantes do Hackathon não poderão permanecer no local após o encerramento da Feira.

## **Mentores**

Conheça o time de mentores da etapa final do Hackathon Sicredi.

### **Fulvio Alessander Longhi**

Consultor sobre novas tecnologias, tem foco em NoSQL, Web RichClient e projetos em Cloud Computing. Foi funcionário com mais de 11 anos de carreira da Diretoria de Tecnologia do Banco do Brasil. Pós-graduado em segurança de TI, redes de computadores e gestão de TI na administração pública. Possui 6 anos de experiência na Diretoria de Tecnologia do Tribunal de contas do estado do Rio de Janeiro TCE-RJ onde atualmente é coordenador geral de desenvolvimento de sistemas.

### **Rafael Patzlaff**

Possui graduação em Engenharia de Produção Mecânica pela Universidade do Oeste de Santa Catarina (2005). Pós-graduado em Projetos de Sistemas Mecânicos pela mesma entidade. Técnico Mecânico pelo Senai. Diretor técnico da empresa Odeme Equipamentos Médicos e Odontológicos e Odeme Corporation. Atua também em atividades de promoção da inovação e empreendedorismo ministrando palestras sobre o tema. Ocupa o cargo de diretor de micro e pequena empresa na ACIOC. Em 2015 ficou entre os 50 jovens mais inovadores do Brasil segundo a MIT Review. Responsável pela implementação da Incubadora Tecnológica de Luzerna. Em 2016 foi nomeado delegado do Brasil para a 10ª Cúpula Mundial de Inovação e Empreendedorismo na sede geral das Nações Unidas (ONU) em Nova York. Desde 2009 auxilia como voluntário no projeto Pólo Inovale. Ainda atua como mentor de startups orientando quanto a aspectos técnicos e de gestão.

### **Eduardo Merlini**

Há 10 anos atuando na área de desenvolvimento de sistemas e tecnologia da informação.

Nos últimos 7 anos dedico meus esforços atuando diretamente com gerenciamento de projetos, criação e maturidade de PMO e portfólio, baseado em práticas de Escritório Ágil de Gerenciamento de Projetos, buscando sempre o engajamento das equipes e inteligência colaborativa para melhoria de processos e metodologias (tradicionais e ágeis), resultados, definição de métricas, produtividade, alinhamento estratégico e geração de valor, impulsionando pessoas e negócios por meio da colaboração!

### **Diego Oliari**

Administrador formado pela Unoesc, Pós Graduado em Gestão Financeira e Gestão Pública pela UTFPR. Reside e trabalha em Luzerna, onde ocupa atualmente a Função de Gerente de Relacionamento Pessoa Jurídica na agência SICREDI de Luzerna, também é co-founder e CEO da Lêmure.Club empréstimos p2p. Já foi tesoureiro e coordenador do Núcleo de Jovens Empreendedores da ACIOC (Associação Comercial e Industrial do Oeste Catarinense), e atualmente ocupa a função de Diretor de Núcleos da entidade.

### **Diego Silva**

Head de Serviços na SANCON. Dedicando seus esforços a tecnologia desde 2002 desempenhou papéis junto a empresas que atuam em todo sul do país. Tem conduzido e colaborado com a entrega de mais de 35 mil horas / ano em projetos de implantação e desenvolvimento de soluções. Liderando times e organizações junto a era exponencial, inovando e reinventando estratégias e modelos de negócio. Estuda e aplica gestão a partir de frameworks ágeis, colaboração, empoderamento e co-criações. Com a missão de garantir a estratégia de entregas inovadoras, aderentes e sustentáveis, acredita que que o sucesso das organizações encontra-se no protagonismo das pessoas na era exponencial. Tem como propósito liderar e inspirar as pessoas a construírem os melhores resultados.

### **Franciana Scapini**

Direção de Novos Negócios Ó DOIS GO - Joaçaba. Graduação em Design Visual e Multimídia, Especialização em Design Gráfico e Tecnologias Visuais e MBA em Planejamento e Gestão Estratégica de Marketing. São 16 anos de atuação profissional na criação e execução de estratégias direcionadas a construção, expansão e fortalecimento de marcas. Apaixonada por inovação, estratégia e desenho de soluções. Acredito no potencial criativo para impactar os negócios, as organizações e o ecossistema.

### **Charles Savaris**

Consultor em Inteligência de Negócios Inovadores. Engenheiro de Produção pela Universidade Federal de Santa Catarina e com mestrado em análise de desempenho econômico de empresas pela mesma entidade (UFSC). Com mais de 20 anos de experiência em consultoria de gestão de empresa, dos quais 10 anos foram focados em inovação através da empresa Valor & Foco ([www.valorefoco.com.br](http://www.valorefoco.com.br)) em parceria com a Incubadora Celta (<http://www.celta.org.br/>) e como consultor da Anprotec ([www.anprotec.org.br](http://www.anprotec.org.br)). Professor na UNOESC desde 2013, atuando no ensino, pesquisa e extensão, por meio da Agência de Inovação e Relações Institucionais da Unoesc.

### **André Luis Marin**

Graduado em Gestão de TI e empresário no segmento há 16 anos. Atua promovendo a melhoria contínua nas áreas de infraestrutura de TI, Segurança de Informação e Cloud Solutions. Microsoft Silver Partner, com ampla experiência em conformidade e licenciamento de ativos de software. Tem como propósito entregar às organizações,

soluções tecnológicas avançadas de modo ágil que permitam às empresas manter o foco na área de atuação.

### **Michel Ávila**

CEO da Empresa Inovidades Soluções, Secretário de Desenvolvimento Econômico e Inovação do Município de Joaçaba e Mentor da Agência de Inovação da Unoesc - AGIR, sendo, graduado em Engenharia de Produção Mecânica pela Universidade do Oeste de Santa Catarina (2002) e Tecnologia do Empreendimento pela Unoesc (2013), Pós Graduação em Gestão da Produção (2005), MBA em Finanças Corporativas e Mercado de Capitais (2008) e Mestre em Administração pelo Programa de Mestrado Profissional em Administração da Universidade do Oeste de Santa Catarina (2016). Experiência nas funções de supervisor de produção e analista de Supply Chain, pelo período de 2002 a 2013, empresas atuantes no ramo do agronegócio, papel e celulose e embalagem.

### **Severino De Déa**

CEO em Eco Têxtil. Possui graduação em Administração pela Universidade do Oeste de Santa Catarina (2006), Pós Graduado em nível de Especialização em Licenciamento, Auditoria e Perícia na Gestão Ambiental pela Universidade do Oeste de Santa Catarina. Prestador de serviço de consultoria especializada voltados a Inovação da Recepeti, com experiência na área de Administração, Desenvolvimento Econômico, Científico e Tecnológico e ao Empreendedorismo, CEO da Empresa Eco Têxtil sináptica em 2014 e Agraciada com Prêmio STEMMER de inovação e empreendedorismo no Estado de Santa Catarina em 2016. Hoje superintendente de desenvolvimento econômico e inovação do município de Joaçaba.

### **Ricardo Antonello**

Mestre em Ciência da Computação pela UFSC (2010), é pós-graduado em Gestão Financeira pela Unoesc (2006) e é bacharel em Ciência da Computação pelo Centro Universitário de Brasília - UniCEUB (2004). Atuou profissionalmente no mercado financeiro em instituições como o Banco do Brasil e o BB Private Banking. Foi operado de bolsa de valores vinculado a BMF & Bovespa. Foi empresário por 6 anos no ramo de consultoria financeira. Desde 2006 é professor universitário, atuando em várias universidades em cursos de graduação e pós-graduação. Na UNOESC - Universidade do Oeste de Santa Catarina, campus Joaçaba, foi coordenador do NIT - Núcleo de Inovação Tecnológica, da Tecnovale - Pré-Incubadora de Empresas e do LABMEC - Laboratório de Mercado de Capitais. Atuou como coordenador das atividades do Polo de Inovação do Vale do Rio do Peixe - Inovale. No Instituto Federal Catarinense - IFC, campus Luzerna, foi coordenador de extensão e atualmente é professor e pesquisador na área de visão computacional.

### **Ricardo Costa**

Especialista em Informática do SENAI/SC, atuando na unidade de Luzerna. Experiência na área de TECNOLOGIA DA INFORMAÇÃO, com ênfase em REDES DE COMPUTADORES. Orientador de projetos de Inovação do INOVA SENAI/SC. Instrutor certificado Trainer Google for Education.

### **Crerios de avaliaão**

No horrio que constar na programaaão do Hackathon, todas as equipes participantes apresentarão a soluão tecnolgia para uma banca julgadora convidada pela comissão

organizadora. O júri é formado por 4 jurados que irão utilizar os seguintes critérios para a seleção das melhores propostas, não cabendo recurso à decisão do júri.

1. Inovação: as aplicações desenvolvidas propõem novas abordagens e soluções? Se diferenciam do que há no mercado na atualidade?
2. Impacto: o novo produto ou serviço atende ao tema proposto pelo Hackathon Sicredi? Irá atingir à sociedade de forma positiva melhorando a vida das pessoas?
3. Excelência técnica: O protótipo do produto ou serviço funcionam de forma plena? Estão livres de bugs? Possuem interfaces intuitivas?

Após a avaliação, serão consideradas vencedoras as 03 (três) equipes melhor avaliadas pela banca julgadora. Não cabe recurso à decisão da banca julgadora.

## **Corpo de jurados**

### **Carlos Alberto Thys**

Gerente de Comunicação e Marketing da Sicredi UniEstados. É graduado em Publicidade e Propaganda pela ESPM – RS e especialista em Branding pela ESPM – RS com MBA em Gestão Empresarial pela ESPM – RS.

### **Iran Joel Bandurka**

Assessor de Projetos Processos e Qualidade na Sicredi. É bacharel em Matemática e Informática com MBA Executivo em Finanças e Mercado de Capitais e em Gerência de Projetos.

### **Leonardo Luis Roman**

Gerente de Agencia Sicredi em Luzerna/SC. Profissional graduado em Administração de Empresas, Pós-Graduado em Gestão Estratégica de Empresas, e MBA em Gestão Comercial pela FGV, além de outras certificações profissionais. Possui formação executiva pela HEC Montreal (Canadá) em Gestão Financeira para Cooperativas de Crédito.

### **Jaime Celio Testolin**

Diretor de Operações na Sicredi UniEstados; com experiência no Agronegócio, Contabilidade Hospitalar, Corretora de Seguros e Cooperativismo de Crédito há 20 anos; Graduado em Ciências Contábeis pela URI – Erechim, com MBA em Controladoria – URI; Cooperativismo – PUC/RS e Gestão Estratégica de Pessoas e Negócios. Além da formação acadêmica, também participou de diversos congressos como HSM, ExpoGestão, Concred, Harvard Business Review, dentre outros. Formação apoiada em Coaching e Assessment; Participou em viagens e formação na ADG - Academia Alemã de Cooperativas, e Inglaterra na University of Cambridge/FDC, e também participou em viagens de estudos na Alemanha, Holanda, Inglaterra, França, Portugal e Estados Unidos.

### **Diego Luís Andretta**

É gestor da Incubadora Tecnológica do Município de Erechim, licenciado em Matemática e pós-graduado em Matemática Aplicada. Funcionário Público de Carreira desde 2008 na Prefeitura de Erechim na função de Agente Executivo Especializado. Conduz a

Incubadora Tecnológica de Erechim, abrigando 9 empresas incubadas e 5 empresas âncoras, dentre as quais a Sicredi.

### **Eliéser Marcelo Gonçalves de Azevedo**

Gerente de Agência Sicredi em Herval d'Oeste/SC. Formado em Direito na URI Campus Erechim. Pós Graduação em Administração Estratégica e Financeira/2010. Pós-graduação em Gestão de Pessoas pela FGV Passo Fundo (em andamento).

### **Alex Paulo Pierosan**

Atuando na Sicredi desde 2007, atualmente é gerente da agência de Joaçaba. É formado em Administração Comércio Exterior e possui dois MBA's sendo um pela Fundação Getúlio Vargas e outro pela Facel.

## **Premiação**

A premiação será feita no Palco Principal da Feira Gera para os três primeiros lugares. Todos os prêmios oferecidos aos integrantes da equipe vencedora são pessoais e intransferíveis. Ao final do hackathon, de todas as equipes que submeterem suas soluções, respeitando os horários determinados, os 3 melhores classificados na soma total de pontuação dos critérios citados, receberão os seguintes prêmios:

1º ao 3º lugar

1. Mentoria com especialistas da área financeira, tecnologia e negócios na pré-incubadora de empresas da Unoesc.
2. Acesso ao espaço de co-working do Centro de Inovação do Vale do Rio do Peixe durante 1 ano.
3. Oportunidade de apresentar sua ideia para a diretoria da Instituição Financeira Cooperativa Sicredi;

1º lugar

R\$ 2.000,00 (dois mil reais).

2º lugar

R\$ 1.000,00 (mil reais).

3º lugar

R\$ 500,00 (quinhentos reais).

## **Comunicação**

Em todas as etapas do Hackathon, a comissão organizadora se comunicará com os participantes inscritos por e-mail e/ou Grupo no WhatsApp. Os participantes inscritos são responsáveis por acompanharem a programação, os resultados e eventuais alterações. A comissão organizadora sugere a desabilitação de anti-spams que possam barrar as comunicações sobre o Hackathon.

## Temas sugeridos para o Hackathon Sicredi

Listamos algumas questões inerentes ao sistema financeiro nacional dentro de grandes áreas que podem ser transformadas em oportunidades de inovação. Sua ideia pode estar associada a outras questões, não se limitando a estas sugestões.

**OPEN BANKING:** Em 2019 deverá sair a regulamentação de Open Banking no Brasil. Três pontos são fundamentais pra que ela sirva ao propósito de permitir que os usuários usufruam de melhores serviços a partir da utilização dos dados gerados por suas atividades financeiras: 1) Abrangência das APIs: elas deverão englobar dados cadastrais e de movimentação financeira, para que startups possam oferecer, de forma mais assertiva e personalizada, seus produtos e serviços ao consumidor final. 2) Processo de homologação razoável: o Banco Central do Brasil está acompanhando o que está acontecendo nos países que implementaram Open Banking e tudo indica que vai evitar cometer os mesmos erros; no Reino Unido, por exemplo, o processo de homologação de terceiros estabelecido foi tão exigente, que nenhuma fintech conseguiu ser aprovada em 8 meses de implementação. 3) padronização técnica: na Europa, a regulamentação chamada PSD2 não entrou a fundo na questão técnica da padronização das APIs e isto fez com que as Instituições Financeiras criassem seus próprios padrões e versões, tornando quase inviável para as startups se conectarem com muitos bancos simultaneamente, como era esperado. Da mesma forma, nosso Bacen está atento a este problema e deve criar as normas para que isto não ocorra por aqui. Mais informações em[4].

**PAGAMENTOS:** A nova regulamentação dos “fast payments”, também esperada pelo mercado para 2019, abrirá uma série de oportunidades para players não financeiros, trazendo produtos e serviços mais simples e baratos para o consumidor final. Deveremos entrar na onda do QR Code, que mudou o mercado chinês, onde se tornou um padrão, que reúne dois quesitos antes antagônicos: experiência do usuário e segurança da informação. Startups como a VERIDEX, que faz a autenticação do usuário com um clique do celular, melhorando e agilizando a experiência, ao mesmo tempo em que aumenta a segurança da operação, poderão surfar nesta onda e alavancar seu crescimento, mirando inclusive a expansão para outros mercados. Mais informações em[4].

**CRÉDITO:** Em 2019, deveremos ver novos modelos de negócios na área de Crédito. Um exemplo é o segmento de Credit as a Service (CaaS), criado pela ZEN Finance, fintech que teve crescimento exponencial em menos de um ano de existência. Scores de crédito baseados em informações positivas, ao invés do modelo tradicional de informações negativas, são uma tendência clara num mundo em que os dados são abundantes. Com as APIs dos bancos, modelos como este devem ganhar força e as startups brasileiras são suficientemente criativas para endereçar as históricas ineficiências do setor de crédito. Mais informações em[4].

**INVESTIMENTOS:** Seguindo a onda do pensamento liberal, que passa a guiar nossa economia, deveremos ver uma maior abertura do nosso mercado ao exterior. Um recente acordo da CVM com o regulador da Argentina permitirá intercâmbio de fundos e clientes entre os dois países. Fintechs como a AVENUE, que possibilitará que brasileiros invistam no exterior com dois cliques em seu celular, darão acesso a mercados maduros, como o norte-americano. A liberdade econômica deverá ser um tema mais presente no tópico Investimentos. Mais informações em[4].



**CRIPTOMOEDAS:** Após 10 anos de Bitcoin, estamos entrando num novo ciclo, com criptomoedas mais maduras, projetos de blockchain que devem cruzar fronteiras de diversos segmentos econômicos, e a consciência de que estamos diante de uma nova era da Internet, onde os temas centrais são VALORES e CONFIANÇA. As aplicações das criptomoedas irão muito além do que se imagina hoje e isto abre uma janela de oportunidade para fundos de criptomoedas, como o brasileiro HASHDEX, que tem investidores institucionais internacionais de peso. Em 2019, tudo leva a crer que veremos investidores nacionais e estrangeiros ávidos por investir nas fintechs brasileiras. O recente investimento da Tencent no NUBANK pode ser visto como uma sinalização de que o mercado de fintech brasileiro definitivamente entrou no radar dos chineses. Isto fortalece ainda mais o segmento e pode tornar o próximo ano um marco na revolução fintech do Brasil. Mais informações em[4].

**SMART CONTRACTS:** Para uma explicação mais simples possível, o termo “Smart Contracts” ou “contratos inteligentes” pode referir-se a qualquer contrato que seja capaz de ser executado ou de se fazer cumprir por si só [5]. Contratos inteligentes são escritos como código de programação que pode ser executados em um computador, em vez de um documento impresso com uma linguagem legal. Este código pode definir regras estritas e consequências da mesma forma que um documento legal tradicional, estabelecendo as obrigações, benefícios e penalidades que podem ser devidas a qualquer das partes em várias circunstâncias diferentes. Mas, ao contrário de um contrato tradicional, ele também pode tomar informações como uma produção de outros bens, processar essa informação através das regras estabelecidas no contrato e tomar quaisquer medidas necessárias dele como resultado. Mais informações em [5].

**EDUCAÇÃO FINANCEIRA:** A Educação Financeira não consiste somente em aprender a economizar, cortar gastos, poupar e acumular dinheiro. É muito mais que isso. É buscar uma melhor qualidade de vida tanto hoje quanto no futuro, proporcionando a segurança material necessária para aproveitar os prazeres da vida e ao mesmo tempo obter uma garantia para eventuais imprevistos. Mais informações em [6].

## **Das considerações finais**

O Hackathon será coordenado por uma comissão organizadora, cujas decisões são soberanas. Ao se inscreverem no Hackathon, os participantes concordam com o inteiro teor do regulamento. Os participantes, ao concordar com o Regulamento, autorizam o Sicredi e a Feira Gera a utilizar, editar, publicar, reproduzir e divulgar, por meio de jornais, revistas, televisão, cinema, rádio e internet, vhs e cd-rom, ou em qualquer outro meio de comunicação, sem ônus e sem autorização prévia ou adicional, os seus nomes, vozes, imagens, projetos, ou empresas, tanto no âmbito nacional quanto internacional, durante período indeterminado.

O Hackathon Sicredi tem o objetivo de gerar soluções para a sociedade. O Sicredi reserva-se o direito, sem exclusividade e mantendo o direito dos participantes que criarem as soluções, de utilizar os projetos desenvolvidos durante o desafio pelos participantes e equipes, para utilizá-los, reutilizá-los, reproduzi-los, integral ou parcialmente, por todas as modalidades que julgarem adequadas, e em quaisquer formatos, bem como imprimi-los, inseri-los ou veiculá-los em quaisquer materiais de suporte físico ou eletrônico.

Os participantes se responsabilizam pela originalidade de todo conteúdo por eles produzido no âmbito do presente regulamento, respondendo integral e exclusivamente por

eventuais danos ou ônus a terceiros, excluindo e indenizando o Sicredi e a Feira Gera, em caso de demanda judicial ou extrajudicial intentada por terceiros, sob alegação de violação de direitos de propriedade intelectual, imagem, voz e nome.

O Sicredi e a Feira Gera não se responsabilizam pelo uso de base de dados públicos e/ou privados pelos participantes do Hackathon. Suspeitas de conduta antiética, do não cumprimento das normas internas dos espaços em que ocorrerá este concurso, além do desrespeito ao presente regulamento, serão analisadas e julgadas pela comissão organizadora, podendo ainda resultar na desclassificação do respectivo participante.

Não serão aceitas soluções tecnológicas copiadas ou reproduzidas, de forma total ou parcial, de outras fontes e/ou competições. A identificação de uma cópia, total ou parcial, será punida com a desclassificação da respectiva equipe. As despesas dos participantes referentes a transporte, hospedagem, material de consumo e quaisquer outras necessárias para a participação deste evento correrão por conta deles próprios.

A Sicredi e a Feira Gera não se responsabilizarão por perdas, furtos, roubos, extravios ou danos de objetos pessoais dos participantes (como, a título exemplificativo, notebook, tablet ou celular), durante os dias do evento. Cabe exclusivamente aos participantes o dever de guarda e cuidado com tais pertences. Caso o participante se ausente do local do evento, ainda que por pouco tempo, deve levar consigo seus pertences e equipamentos.

As decisões dos integrantes da banca julgadora no que tange à seleção e à premiação das equipes participantes, além das decisões que a comissão organizadora venha a dirimir, serão soberanas e irrecorríveis, não sendo cabível qualquer contestação das mesmas, bem como dos seus resultados. O Sicredi e a Feira Gera, através da comissão organizadora, podem, a qualquer tempo, se julgarem necessário, alterar as regras deste regulamento.

O concurso poderá ser interrompido ou suspenso, por motivos de força maior ou devido a problemas de acesso à rede de internet, com servidores, entre outros, não sendo devida qualquer indenização ou compensação aos participantes do concurso e/ou aos eventuais terceiros. A Feira Gera e a Sicredi, nesses casos, farão os melhores esforços para dar prosseguimento ao Hackathon tão logo haja a regularização do problema, resguardando-se, no entanto, a possibilidade de cancelamento definitivo, na hipótese de impossibilidade de realização do mesmo.

A participação neste concurso sujeita todos os participantes às regras e condições estabelecidas neste regulamento. Dessa forma, os participantes, no ato de seu cadastro/inscrição aderem a todas as disposições, declarando que leram, compreenderam, tem total ciência e aceitam, irrestrita e totalmente, todos os itens deste regulamento.

Os casos omissos não previstos neste regulamento serão analisados e julgados pela comissão organizadora.

## Referências

1. Eventbrite. Disponível em: [https://mkto.eventbrite.com/rs/269-CEG-133/images/Organizar\\_um\\_hackathon.pdf](https://mkto.eventbrite.com/rs/269-CEG-133/images/Organizar_um_hackathon.pdf). Acesso em 21 maio de 2019.
2. O que é Fintech? Disponível em: <https://www.infowester.com/fintech.php#exemplos>
3. 7 extremely promising fintech fields to explore in 2018. Disponível em: <https://softwaremind.com/7-promising-fintech-fields-to-explore-in-2018/>
4. As 5 tendências de Fintech para 2019. Disponível em: <http://finnovation.com.br/as-5-tendencias-de-fintech-para-2019/>
5. Um guia para iniciantes sobre Smart Contracts. Disponível em: <https://guiadobitcoin.com.br/um-guia-para-iniciantes-sobre-smart-contracts/>

6. Introdução à Educação Financeira. Disponível em:  
<http://minhaseconomias.com.br/educacao-financeira>