

# Universitário Processus

PORTARIA Nº 282, DE 14 DE ABRIL DE 2022

**ANEXO I: MODELO DE PROJETO EXTENSIONISTA**

## CENTRO UNIVERSITÁRIO PROCESSUS



### Prática Extensionista PROJETO/AÇÃO (semestre/ano)

#### 1. **Identificação do Objeto**

##### Atividade Extensionista:

PROGRAMA ( )      PROJETO ( X )      CURSO ( )      OFICINA ( )  
EVENTO ( )      PRESTAÇÃO DE SERVIÇOS ( )      AÇÃO DE EXTENSÃO SOCIAL ( )

**Área Temática:** DIRIETO

**Linha de Extensão:** ECONOMIA

##### Local de implementação (Instituição parceira/conveniada):

PERFIL COMERCIAL NO INSTAGRAM

@facil\_cripto

**Título: MERCADO DE CRIPTOMOEDAS: CONCEITOS, BENEFICIOS E MALEFICIOS SOBRE A NOVA ERA DAS MOEDAS DIGITAIS**

#### 2. **Identificação dos Autor(es) e Articulador(es)**

**CURSO:**

**Coordenador de Curso**

**NOME: Adalberto Aleixo**

## Universitário Processus

PORTARIA Nº 282, DE 14 DE ABRIL DE 2022

**Articulador(es)/Orientador(es):**

**NOME: Lelo Valle**

**Aluno(a)/Equipe**

**NOME/Matrícula/Contato:**

VICTOR CAVALCANTE DA SILVA 2113180000346

THALISON CARVALHO 2110930000037

LUCAS MELO NASCIMENTO 2210930000027

JULIANA MEDEIROS LIMA 2120930000004

### **3. Desenvolvimento**

#### **Fundamentação Teórica**

Criptomoedas é uma moeda digital, protegida por criptografia, sendo quase impossível falsificar essas moedas. independente de banco ou órgão governamental para ser emitida, precisando apenas de uma criptografia e blockchain. A blockchain é basicamente um livro de registros, compartilhado é imutável e totalmente descentralizado sendo a chave para os usuários validar qualquer negociação por conta própria.

Atualmente o mercado de moedas digitais é muito volátil e existem muitos conceitos fundamentais que precisam ser entendidos para melhor aplicação das receitas da sociedade para minimizar e maximizar perdas e ganhos.

Bitcoin por exemplo é uma criptomoeda descentralizada de código aberto, que funciona através de uma tecnologia chamada blockchain. Ou seja, uma moeda virtual que funciona sem intermediários (sem um banco central). Cada bitcoin tem um registro único, exclusivo, que não pode ser copiado. A sua guarda não é feita por uma instituição intermediadoras. O que possibilita isto, é a tecnologia chamada Blockchain. Ela que garante a não intervenção de instituições governamentais e financeiras exclusivamente.

Esse sistema registra a "contabilidade" das transações da moeda (as transferências de um dono para outro, por exemplo). Assim é possível verificar todos os registros (transparência). Os registros do blockchain também transmitem segurança, já que são verificados e validados por "mineradores" antes de serem adicionados ao próximo blocos de moedas digitais (atualização).

## Universitário Processus

PORTARIA Nº 282, DE 14 DE ABRIL DE 2022

A ideia do nosso projeto é esclarecer um assunto ainda pouco falado: o que é e como funciona o Bitcoin e outras moedas digitais. A proposta da execução pelas redes sociais tem o intuito de levar o tema para onde as pessoas estão, disseminando informação de modo coerente, objetivo e leve. Essa seria uma forma de impactar a sociedade fornecendo conhecimento e ampliando a visão das pessoas sobre tipos de moeda existentes, e conseqüente despertando curiosidade.

### **Apresentação:**

Importante ressaltar que esse projeto será desenvolvido pelos alunos matriculados na disciplina ECONOMIA em 2023.2 no Campus II do Uni Processus em conjunto. O projeto será elaborado a partir de rodas de conversa promovidas em sala de aula e através de conversas online para que seja realizado um PERFIL COMERCIAL VIA INSTAGRAN sobre o referido assunto. Portanto, o mesmo projeto será aplicado a todos os trabalhos desenvolvidos ao longo do semestre. A particularidade existente é que as turmas foram divididas em grupos e cada um dos grupos ficou responsável pela execução de uma parte do projeto (que pode ser verificada no tópico tema). Por essa razão, todos os projetos apresentados terão como problema, objetivo geral, objetivos específicos, justificativa, metas e resultados esperados textos idênticos, pois todos estão relacionados respeito do tema MERCADO DE CRIPTOMOEDAS: CONCEITOS, BENEFICIOS E MALEFICIOS SOBRE A NOVA ERA DAS MOEDAS DIGITAIS. A alteração que será feita é apenas na abordagem específica que cada grupo levará a comunidade.

### **Justificativa:**

A abordagem do projeto se justifica pelo fato de haver um crescimento exponencial da utilização de criptomoedas como meio de negociação. A ocorrência desses fatos tem alarmado empresas e economistas sobre os benefícios e malefícios das moedas digitais no mercado brasileiro. O mercado digital já é símbolo de facilidade e segurança, mas precisa ser utilizado com cuidado mas maximizar os ganhos e minimizar perdas desnecessárias, assim, evitando que gere um sentimento de insegurança para o mercado interno e externo. Com isso, o projeto destina-se a levar a sociedade o conhecimento básico sobre o mercado cripto bem como a importância da sua utilização nas relações cotidianas através do uso de técnicas de negociação.

## Universitário Processus

PORTARIA Nº 282, DE 14 DE ABRIL DE 2022

### Objetivos:

**Geral:** ensinar aos alunos, monitores escolares, professores e a própria sociedade da importância do mercado de criptomoedas na economia do país e o uso de ferramentas importantes que podem conduzir a sociedade a aprender ou aperfeiçoar seu conhecimento das relações comerciais digitais, evitando também quaisquer tipos de pré-julgamento por falta de informação.

### Específicos

- 1- Conceitos importantes sobre criptomoedas
- 2- Plataformas de investimento
- 3- Criptomoedas mais movimentadas atualmente
- 4- O que Bitcoin?
- 5- O que é Blockchain?
- 6- Benefícios do mercado digital

### METAS:

**Resultados esperados:** Com a aplicação do projeto espera-se uma mudança de comportamento dentro da classe, tanto no que concerne ao entendimento dos alunos quanto na abordagem de professores e monitores diante de eventuais questionamentos. Espera-se ainda que o público alvo entenda a importância de conhecer melhor o mercado financeiro digital do Brasil e quais são seus benefícios a curto e longo prazo.

### Metodologia:

- Criação de um perfil no Instagram;
- Uso de Banners;
- Uso de folders;
- Publicações no perfil de conceitos e informações;
- Slides; • Formulário (Quiz).

## Universitário Processus

PORTARIA Nº 282, DE 14 DE ABRIL DE 2022

**Cronograma de execução:**

**DATA DE INÍCIO:**  
**18/09/2023**

**DATA DE TÉRMINO:** x

Evento	Período	Observação

**Considerações finais:** é notável que o mercado de criptomoedas é um assunto bastante recente para o direito brasileiro, é necessário que sua regulamentação seja discutida o mais rápido possível para que as moedas digitais possam agregar nas movimentações da sociedade evitando golpes ou perdas desnecessárias e principalmente trazer benefícios para a própria sociedade.

## Universitário Processus

PORTARIA Nº 282, DE 14 DE ABRIL DE 2022

### Referência Bibliográfica:

ARNOLD, Juliana de Jesus. A Moeda Digital: A Viabilidade Ou Não De Uma Moeda Descentralizada. 2014. 58f. Trabalho de Conclusão de Curso (Ciências Econômicas). Universidade Federal do Paraná. UNESPAR. Apucarana. 2014.

CVM. Ofício circular SIN nº1/2018. Investimento, pelos fundos de investimento regulados pela Instrução CVM 555/14, em criptomoedas. Disponível em: [http://www.cvm.gov.br/export/sites/cvm/legislacao/oficios-circulares/sin/anexos/oc-sin\\_0118.pdf](http://www.cvm.gov.br/export/sites/cvm/legislacao/oficios-circulares/sin/anexos/oc-sin_0118.pdf). Acesso em: 19 de maio de 2020.

PIRES, Timóteo Pimenta. Estudo Da Tecnologia Blockchain E Suas Aplicações Para Provimento De Transparência Em Transações Eletrônicas. Publicação PPGENE.TDXXA/2016, Departamento de Engenharia Elétrica, Universidade de Brasília, Brasília, DF. 2016.

STELLA, Júlio César. Moedas Virtuais no Brasil: como enquadrar as criptomoedas. Revista da PGBC, v. 11, n. 2, p. 149-162. Brasília, dez. 2017,. Disponível em: <https://revistapgbc.bcb.gov.br/index.php/revista/issue/download/26/A9%20V.11%20%20N.2>. Acesso em: 28 de abril de 2020.