### UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA CATARINA DEPARTAMENTO DE INFORMÁTICA E ESTATÍSTICA

Vinicius Macelai

# ELEIÇÃO ELETRÔNICA AUTENTICADA COM CERTIFICADO DIGITAL AUDITADA EM BLOCKCHAIN

Florianópolis

2018

#### Vinicius Macelai

# ELEIÇÃO ELETRÔNICA AUTENTICADA COM CERTIFICADO DIGITAL AUDITADA EM BLOCKCHAIN

Proposta de Trabalho de Conclusão de Curso submetida ao Programa de Graduação em Ciência da Computação para a obtenção do Grau de Bacharel em Ciência da Computação.

Orientador: Prof. Dr. Jean Everson Martina

Florianópolis

2018

## FOLHA DE APROVAÇÃO DE PROPOSTA DE TCC

Acadêmico(s)	Vinicius Macelai	
Título do trabalho	trabalho Eleição eletrônica autenticada com certificado	
	digital auditada em blockchain	
Curso	Ciência da Computação/INE/UFSC	
Área de Concentração	Segurança	

### Instruções para preenchimento pelo ORIENTADOR DO TRABALHO:

Para cada critério avaliado, assinale um X na coluna SIM apenas se considerado aprovado.
 Caso contrário, indique as alterações necessárias na coluna Observação.

Critérios		Apı	Observação		
Criterios	Sim	Parcial	Não	Não se aplica	Obsei vação
O trabalho é adequado para um TCC no CCO/SIN (relevância / abrangência)?					
2. O título do trabalho é adequado?					
O tema de pesquisa está claramente descrito?					
O problema/hipóteses de pesquisa do trabalho está claramente identificado?					
5. A relevância da pesquisa é justificada?					
Os objetivos descrevem completa e claramente o que se pretende alcançar neste trabalho?					
É definido o método a ser adotado no trabalho? O método condiz com os objetivos e é adequado para um TCC?					
Foi definido um cronograma coerente com o método defi- nido (indicando todas as atividades) e com as datas das entre- gas (p.ex. Projeto I, II, Defesa)?					
Foram identificados custos relativos à execução deste tra- balho (se houver)? Haverá financiamento para estes custos?					
10. Foram identificados todos os envolvidos neste trabalho?					
11. As formas de comunicação foram definidas (ex.: horários para orientação)?					
12. Riscos potenciais que podem causar desvios do plano foram identificados?					
13. Caso o TCC envolva a produção de um software ou outro tipo de produto e seja desenvolvido também como uma atividade realizada numa empresa ou laboratório, consta da proposta uma declaração (Anexo 3) de ciência e concordância com a entrega do código fonte e/ou documentação produzidos?					

Avaliação	☐ Aprovado		□ Não Aprovado
Professor Responsável	Jean Everson Martina	12/11/2018	

#### **RESUMO**

As abordagens utilizadas nos sistemas de eleição da maioria dos países continua de forma manual, com cédulas na forma de papel. Que trazem problemas enormes com logística e um alto custo para funcionamento. Isto acontece devido aos requisitos de uma eleição segura, que deve fornecer privacidade, transparência, verificabilidade e confiabilidade. Já as abordagens eletrônicas e via internet, permanacem com desconfiança sobre manter estas propiedades. Uma possível solução para melhorar uma abordagem eletrônica seria utilizar uma blockchain para melhorar sua auditabilidade, que é o ponto mais questionado nesse esquema. A blockchain possui propiedades intrínsecas, como a imutabilidade dos dados, e com esquemas utilizando contratos inteligentes na blockchain é possui realizar a verificação dos votos de forma descentralizada e forma aberta ao público. Assim, criando um sistema que mantém as propiedades citadas anteriormente, com um baixo custo e menor necessidade confiar na entidade central.

Palavras-chave: criptografia, eleições, democracia, blockchain, privacidade

## **SUMÁRIO**

1	INTRODUÇÃO	7
1.1	OBJETIVOS	
1.2	PROCEDIMENTOS METODOLÓGICOS	8
2	CRONOGRAMA	9
3	CUSTOS	11
4	RECURSOS HUMANOS	13
5	COMUNICAÇÃO	15
6	RISCOS	17

## 1 INTRODUÇÃO

Introduzo

#### 1.1 OBJETIVOS

Objetivo geral: Estudar e criar uma implementação de um sistema online de eleição, com seu foco principal na parte de realizar auditoria e verificação dos votos em uma blockchain, sendo possível utilizar de um sistema já desenvolvido que suporte autenticação com certificado digital. Além disso, analisar as implicações que esse sistema teria no funcionamento e custos de uma eleição.

#### Objetivos específicos:

- Analisar o estado da arte: estudar as principais soluções já propostas na literatura, com o objetivo de identificar problemas e oportunidades para melhorar o trabalho.
- Implementar autenticação com certificado digital: Utilizar de um sistema já existente de votação e implementar a possiblidade de autenticar via certificado.
- Implementar possibilidade de verificação na blockchain: Implementar um sistema para tornar o sistema mais auditável e verificável para o público em geral.
- Comparar e analisar as consequências do esquema.

*Escopo do trabalho:* Não se aplica ao conteúdo deste trabalho a análise profunda das provas de segurança do sistema utilizado como base.

*Critérios de aceitação:* Estudo e implementação do sistema proposto. Juntamente com a análise das consequências do esquema.

*Entregas do projeto:* Relatórios referentes às disciplinas de Trabalho de Conclusão de Curso do INE/UFSC, incluindo monografia completa ao final da disciplina. Assim como implementação documentada do sistema.

Restrições e premissas: Espera-se reunir com os orientadores, de forma periódica, para a discussão dos resultados obtidos e a definição dos passos seguintes. As restrições consistem na finalização do projeto até o prazo de entrega

final da disciplina de Trabalho de Conclusão de Curso II do INE/UFSC, utilização de software livre e de código aberto, normatização dos documentos referentes ao projeto de acordo com órgãos especializados (ABNT, BU/UFSC).

## 1.2 PROCEDIMENTOS METODOLÓGICOS

O trabalho será desenvolvido utilizando a infraestrutura e recursos do Laborarório de Segurança em Computação (LabSEC/UFSC), onde será estudada a bibliografia referente aos assuntos abordados nesta pesquisa, visando encontrar uma abordagem para um sistema de eleição eletrônica utilizando certificação digital juntamente com blockchain. Frisando suas vantagens e desvantanges juntamente com seus custos.

## 2 CRONOGRAMA

Etapas	Meses – 2018						
Ltapas	jan.	fev.	mar.	abr.	mai.	jun.	
Fundamentação teórica							
Revisão do estado da arte							
Desenvolvimento do TCC							
Implementação							
Relatório de TCC I							

Etapas	Meses – 2018						
Ltapas	jul.	ago.	set.	out.	nov.	dez.	
Ajustes na implementação							
Redação da monografia							
Ajustes na monografia							
Relatório de TCC II							
Defesa pública							
Ajustes finais do TCC							

## 3 CUSTOS

Item	Quantidade	Valor unitário (R\$)	Valor Total (R\$)			
Material permanente						
Computador	1	R\$ 2.500,00	R\$ 2.500,00			
Internet	1	R\$ 1.000,00	R\$ 1.000,00			
Artigos	4	R\$ 50,00	R\$ 200,00			
Material de	consumo					
Mídia	4	R\$ 2,00	R\$ 8,00			
óptica						
Outros recursos e serviços						
Impressões	200	R\$ 0,20	R\$ 40,00			

## 4 RECURSOS HUMANOS

Nome	Função
Vinicius Macelai	Autor
Jean E. Martina	Orientador
Renato Cislaghi	Coordenador de projetos
A definir	Membro(s) da banca

## 5 COMUNICAÇÃO

O que precisa ser comunicado	Por quem	Para quem	Melhor forma de co- municação	Quando e com que frequência
Entrega do projeto do TCC	Autor	Orientador, coorientador, coordenador de projetos	Sistema de TCC	Uma vez, até dia 12/11/2018
Entrega de relatório de TCC I	Autor	Orientador, coorientador, coordenador de projetos, membro(s) da banca	Sistema de TCC	Uma vez, ao final do semestre 2019/1
Entrega de relatório de TCC II	Autor	Orientador, coorientador, coordenador de projetos, membros(s) da banca	Sistema de TCC	Uma vez, aproxi- madamente na metade do semestre 2019/2
Defesa do TCC	Autor	Orientador, coorientador, coordenador de projetos, membro(s) da banca	Pessoalmente	Uma vez, aproxi- madamente na metade do semestre 2019/2
Entrega final da monografia	Autor	Orientador, coorientador, coordenador de projetos, membro(s) da banca	Sistema de TCC	Uma vez, após a defesa, antes do término de 2019/2
Reuniões de acompanha- mento do desenvolvi- mento	Autor	Orientador, coorientador	Pessoalmente, webconfe- rência	Quinzenalmente
Monitorar o projeto	Autor	Orientador, coorientador	E-mail	Eventualmente
Convite de membro(s) da banca	Autor	A definir	Sistema de TCC	Uma vez, em meados do semestre 2019/1

## 6 RISCOS

Risco	Proba- bilidade	Impacto	Priori- dade	Estratégia de resposta	Ações de prevenção
Alteração de tema	Baixa	Alto	Alta	Alterar o escopo do tema, ou modificar completamente o tema.	Ter interação constante com o orientador.
Paralisação dos servidores da UFSC	Baixa	Alto	Média	Desenvolver o trabalho e pesquisa utilizando recursos próprios	Não se aplica
Problemas de saúde	Baixa	Alto	Alta	Procurar ajuda especializada para tratar corretamente	Evitar ambientes de exposição em caso de doenças, fazer exames para checar condição atual.
Perda de dados	Muito baixa	Alto	Média	Recuperar as cópias armazenadas na nuvem	Realizar backup de forma periódica de todo desenvolvimento
Falha nos equipa- mento(s)	Muito baixa	Alto	Média	Comprar novo(s) equipamento(s)	Evitar utilização do(s) equipamento(s) em más condições de tempo ou por períodos muito longos