

1ª REUNIÃO DA CE COM A CTIC

Data: Quarta-feira (01/03), às 9h00.

Presentes: Ruminiki Pavei e Márcio da Costa (Analista de TI e agente responsável ETIR) da CTIC, Gisele, Érico, Paulo, Edson, Ivan, Álvaro e Thais.

Local: Sala A116, Bloco 01 - Campus Integração.

A CE apresentou a preocupação com possíveis instabilidades no SIG-ELEIÇÃO nos dias de votação, tendo sido mencionada a interrupção da consulta em 2018. Foi apresentada também a proposta de teste e validação do programa de votação antes da consulta pública.

O servidor Ruminiki esclareceu que em 2018 ocorreu imprevisto na consulta por conta da diferença de horário (de verão) nos servidores que processam o SIGEleição. Naquele ano, excepcionalmente, o horário de verão foi postergado devido às eleições presidenciais, no entanto, os sistemas já estavam preparados para atualização, conforme planejamento inicial do governo. Foi necessária a interrupção do pleito para manutenção em meio ao processo de consulta, o que, de forma alguma, afetou os dados registrados pelo sistema. Ruminiki esclareceu também que os computadores (servidores da UNILA) ficam no Data Center do PTI, um ambiente seguro, com diversas camadas de proteção, de acesso restrito, sendo possível acessar a sala, somente servidores autorizados, com agendamento prévio. O servidor Márcio esclareceu que o acesso para manutenção do sistema ocorre de forma remota, a partir de computadores específicos, que ficam em uma rede isolada e de acesso restrito. Normalmente apenas 3 servidores têm acesso ao ambiente de produção do Sig-Eleição. No dia da eleição, devido ao protocolo de segurança estabelecido pela CTIC, apenas 1 computador estará autorizado a acessar a rede do sistema, para que seja possível monitorar a infraestrutura de TI e o ambiente de execução do sistema. Ainda, conforme o protocolo, toda necessidade de acesso ao ambiente do sistema será registrada, e os logs preservados para fins de auditoria.

Além disso, a CTIC ressaltou que a UNILA já tem a [Política de Segurança da Informação](#), que estabelece o tratamento e a proteção de dados da Universidade, além de uma equipe de tratamento e resposta a incidentes de segurança da informação, que atuam sob protocolos específicos, de acordo com os princípios da política de segurança, que são a defesa em camadas, segregação de função, auditabilidade, entre outros.

PROPOSTA DE TESTE E HOMOLOGAÇÃO DO SISTEMA

Foi sugerido, em comum acordo, convocar uma **sessão pública de homologação do sistema**, com a participação dos fiscais designados pelas chapas e comunidade

acadêmica, e realizar uma votação simulada com os presentes para checar/validar o sistema de votação. Com esse teste será publicado a representação hash do código fonte (código que resume em poucos caracteres o código fonte do sistema eleitoral SIG-eleições), que certificará que a versão que passar pelo processo de homologação, será a mesma que estará em execução no dia da eleição.

Acrescenta-se que o hash é a garantia de que o código fonte não será alterado ao longo do processo eleitoral. O registro em hash é único para cada arquivo, de modo que se o arquivo for alterado o resumo hash também o será.

Ao final da reunião a CE solicitou o compartilhamento do protocolo da TI UNILA para uma próxima reunião. Também foi sugerido criar no site da CE (<https://portal.unila.edu.br/comissoes/consulta-publica>) a aba **Perguntas frequentes** para sanar dúvidas da comunidade universitária de forma permanente, assim como foi sugerido a realização de sessão pública para responder dúvidas técnicas sobre o sistema eleitoral.

Foi aventada a possibilidade de disponibilizar acesso aos laboratórios de informática da UNILA para os 2 dias de votação, uma vez que parte dos estudantes podem ter dificuldade de acesso a internet. Também foi sugerido disponibilizar um tutorial para que os estudantes acessem o SIG-eleições dos computadores da universidade, auxiliando com dúvidas sobre login, alteração de senha, entre outros.

DECISÕES IMPORTANTES SOBRE A ELEIÇÃO:

- Horário da votação: início a partir das 8h00 de 16/05 até às 20h00 de 17/05;
- Votação através de qualquer dispositivo;
- Lista de eleitores (lista fechada até 17/04);
- O Sig-Eleições pode dar peso igual para cada votante, cabendo à CE realizar os cálculos nas 2 fórmulas previstas na Resolução nº 29/2022/Consun (usar fórmula no excel) e assim publicizar a chapa vencedora da consulta.

ENCAMINHAMENTOS:

- Sub-Comissão responsável TI: Edson, Ivan e Paulo;
- Sistema INSCREVA (segundo a minuta do edital eleitoral): solicitar por e-mail coordenacao.ti@unila.edu.br;
 - Indicar Nome da Chapa;
 - Descrição da Chapa;
 - Foto da chapa;
 - identificação dos candidatos;
 - currículo;
 - Programa de gestão;
 - Foto com a resolução adequada;
 - Submissão de recursos;



Emitido em 01/03/2023

ATA DE REUNIÃO Nº 1/2023 - CEER (10.00.00.28)

(Nº do Protocolo: NÃO PROTOCOLADO)

(Assinado digitalmente em 06/03/2023 12:24)

ALVARO BARCELLOS ONOFRIO
PROFESSOR DO MAGISTÉRIO SUPERIOR
ILACVN (10.01.06.03.04)
Matrícula: ###050#4

(Assinado digitalmente em 03/03/2023 17:59)

EDSON MASSAYUKI KAKUNO
PROFESSOR DO MAGISTÉRIO SUPERIOR
ILACVN (10.01.06.03.04)
Matrícula: ###219#4

(Assinado digitalmente em 03/03/2023 17:42)

ERICO MASSOLI TICIANEL PEREIRA
ADMINISTRADOR
DAILAESP (10.01.06.02.04.01)
Matrícula: ###457#8

(Assinado digitalmente em 03/03/2023 17:43)

GISELE SUHETT HELMER
PROFESSOR DO MAGISTÉRIO SUPERIOR
ILATIT (10.01.06.04.04)
Matrícula: ###267#7

(Assinado digitalmente em 06/03/2023 22:29)

IVAN DARIO GOMEZ ARAUJO
PROFESSOR DO MAGISTÉRIO SUPERIOR
ILATIT (10.01.06.04.04)
Matrícula: ###461#3

(Assinado digitalmente em 08/03/2023 13:07)

MARCIO FERNANDES DA COSTA
CHEFE DE DIVISAO - TITULAR
DISEG (10.01.05.20.03.03)
Matrícula: ###432#3

(Assinado digitalmente em 03/03/2023 17:59)

PAULO JUNGES
PROFESSOR DO MAGISTÉRIO SUPERIOR
ILATIT (10.01.06.04.04)
Matrícula: ###163#3

(Assinado digitalmente em 04/03/2023 06:56)

RUMINIKI PAVEI SCHMOELLER
CHEFE DE COORDENADORIA - TITULAR
CTIC (10.01.05.20.03)
Matrícula: ###396#2

(Assinado digitalmente em 07/03/2023 09:40)

THAIS DA SILVA CUSTODIO
DISCENTE
Matrícula: 2020#####6

Visualize o documento original em <https://sig.unila.edu.br/documentos/> informando seu número: **1**, ano: **2023**, tipo:
ATA DE REUNIÃO, data de emissão: **03/03/2023** e o código de verificação: **6dd1d82717**