



**MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO  
UNIVERSIDADE FEDERAL DA INTEGRAÇÃO LATINO-AMERICANA  
COORDENADORIA DE TECNOLOGIA DE INFORMAÇÃO**

**ATA DE REUNIÃO Nº 3 / 2023 / CTIC (10.01.05.20.03)**

**Nº do Protocolo: 23422.006237/2023-33**

**Foz Do Iguaçu-PR, 30 de março de 2023.**

Reunião entre a Coordenadoria de Tecnologia da Informação e os professores Edson Kakuno e Paulo Junges, membros da Comissão Eleitoral, encarregados de acompanhar os assuntos relativos ao sistema de votação SIGEleição, na realização de consulta pública para Reitor(a) e Vice-Reitor(a).

A reunião foi realizada no dia 27 de março de 2023, às 09h, no PTI. Além dos professores, contou com a presença do coordenador de TI, Ruminiki Schmoeller e dos servidores da CTIC, Carlos Alberto Meier Basso, Willian Rahmam Kassem, Wilson Varaschin, Stephani Caroline Souza da Silva, Eduardo Luiz Wilhelm e Felipe Pierre Conter.

Na ocasião, foi apresentado pelo coordenador de TI, o protocolo de segurança que será adotado pela CTIC para a realização da consulta pública no SIGEleição. Foram explicadas as etapas de (1) Verificação da integridade do sistema; (2) Autenticação do código-fonte; (3) Restrição de acesso ao código-fonte; (4) Restrição de acesso ao ambiente de produção; (5) Monitoramento do ambiente; (6) Preservação de cópias de segurança; e o (7) Plano de contingência.

Explicado pelo servidor Felipe o processo de geração da assinatura (*hash*) do código-fonte, e que esse mecanismo é a forma de identificar unicamente a versão que está em execução. Que essa assinatura será apresentada na tela inicial do sistema durante a sessão pública de verificação da integridade. Que após a sessão pública o acesso ao código-fonte e ambientes de produção serão restringidos de forma a evitar qualquer modificação não autorizada no código-fonte e na versão em execução.

Explicado o procedimento para geração da chave de auditoria, que deverá ser gerada pelo presidente da comissão eleitoral no início da eleição, devendo o presidente manter o sigilo e a guarda da chave durante o período que durar a eleição. Que os votos somente serão gerados se houver a chave de auditoria carregada no sistema. Que ela é a garantia de que nenhum voto válido poderá ser gerado ou modificado diretamente no banco de dados.

O coordenador de TI comentou que no dia da eleição, qualquer situação anormal seja primeiramente comunicada à comissão eleitoral, para que ela acione a equipe de TI e possa acompanhar os procedimentos de resposta. O servidor Wilson sugeriu que a comissão tenha uma sala de situação para monitorar o andamento da eleição.

Quanto ao horário da eleição, sugeriu-se que, em razão de não haver suporte técnico no período da noite, que a eleição seja interrompida ao término do primeiro dia e retomada pelo presidente da comissão eleitoral no início do segundo dia.

Foi indicada a possibilidade de a sessão pública de verificação do sistema ser realizada no dia 20 de abril, no auditório do Campus Integração. Que a comissão passará previamente a

lista de eleitores para a realização do teste. Que a lista será limitada a no máximo 20 eleitores. Explicado que somente eleitores presentes poderão votar, que o voto será aberto de forma a confirmar o correto cômputo dos votos pelo sistema.

Que o pedido de cadastro da consulta pública deverá ser submetido em chamado único para a TI juntamente com a lista final de eleitores, com pelo menos 10 dias de antecedência da realização da eleição.

Por fim, que o protocolo apresentado será enviado para o email da comissão eleitoral.

**(Assinado digitalmente em 31/03/2023 11:17 )**

CARLOS ALBERTO MEIER BASSO  
ANALISTA DE TECNOLOGIA DA INFORMACAO  
CTIC (10.01.05.20.03)  
Matrícula: 1826883

**(Assinado digitalmente em 30/03/2023 11:05 )**

EDSON MASSAYUKI KAKUNO  
PROFESSOR DO MAGISTÉRIO SUPERIOR  
ILACVN (10.01.06.03.04)  
Matrícula: 1121924

**(Assinado digitalmente em 03/04/2023 10:52 )**

EDUARDO LUIZ WILHELM  
TECNICO DE TECNOLOGIA DA INFORMACAO  
DISIS (10.01.05.20.03.05)  
Matrícula: 2160141

**(Assinado digitalmente em 03/04/2023 10:55 )**

FELIPE PIERRE CONTER  
ANALISTA DE TECNOLOGIA DA INFORMACAO  
DISIS (10.01.05.20.03.05)  
Matrícula: 1823961

**(Assinado digitalmente em 30/03/2023 14:59 )**

PAULO JUNGES  
PROFESSOR DO MAGISTÉRIO SUPERIOR  
ILATIT (10.01.06.04.04)  
Matrícula: 1916333

**(Assinado digitalmente em 03/04/2023 11:09 )**

RUMINIKI PAVEI SCHMOELLER  
CHEFE DE COORDENADORIA - TITULAR  
CTIC (10.01.05.20.03)  
Matrícula: 1939682

**(Assinado digitalmente em 30/03/2023 10:51 )**

STEPHANI CAROLINE SOUZA DA SILVA  
CHEFE DE DIVISAO - TITULAR  
DISIS (10.01.05.20.03.05)  
Matrícula: 2307888

**(Assinado digitalmente em 30/03/2023 17:21 )**

WILLIAN RAHMAM KASSEM  
CHEFE DE DIVISAO - SUBSTITUTO  
DISEG (10.01.05.20.03.03)  
Matrícula: 2140475

**(Assinado digitalmente em 30/03/2023 13:22 )**

WILSON VARASCHIN  
CHEFE DE SECAO - TITULAR  
SGTI (10.01.05.20.03.02)  
Matrícula: 1519014

Visualize o documento original em <https://sig.unila.edu.br/public/documentos/index.jsp>  
informando seu número: **3**, ano: **2023**, tipo: **ATA DE REUNIÃO**, data de emissão: **30/03/2023**  
e o código de verificação: **921b4bae7c**