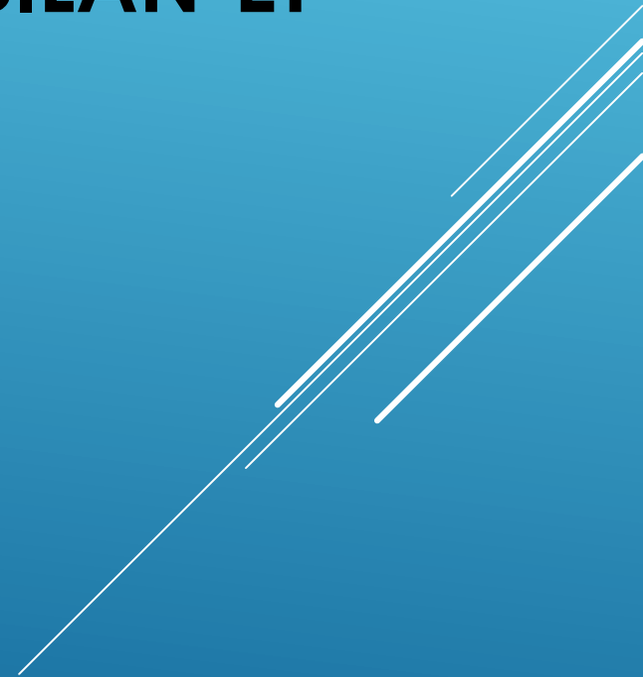


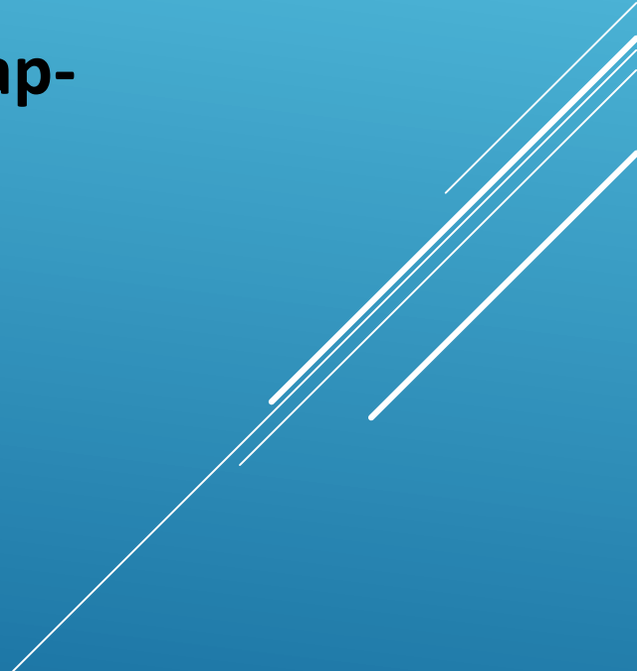
ATELIER SUR L'UTILISATION DES NOUVELLES TECHNOLOGIES DANS LES PROCESSUS ÉLECTORAUX

L' Utilisation des technologies dans les élections
au Cabo Verde: Bilan et Perspectives

L'UTILISATION DES TECHNOLOGIES DANS LES ÉLECTIONS AU CABO VERDE : BILAN ET PERSPECTIVES



Sommaire:

- ▶ **Considérations historiques sur les élections au Cabo Verde**
 - ▶ **Principaux domaines d'activité du cycle électoral cap-verdien et technologies utilisées**
 - ▶ **Considérations**
 - ▶ **Conclusion**
- 

CONSIDÉRATIONS HISTORIQUES:

Cabo Verde, est devenu indépendant en 1975 et depuis, effectue des élections périodiques et régulières;

En **1975**, pour l'Assemblée Populaire Constituante, **1980**, et **1985** – les élections se sont déroulées dans un régime de parti unique – avec un seul suffrage universel et direct pour l'élection des députés de l'Assemblée Nationale Populaire.

De 1991 à 2016 – les élections ont eu lieu sous un régime pluripartidaire avec 3 suffrages universels et secrets, pour les élections présidentielles, législatives et municipales.

▶ GRANDS DOMAINES DE L'ACTIVITÉS DU CYCLE ÉLECTORAL ET TECHNOLOGIES UTILIZABLES:

- ▶ Enregistrement des Electeurs ;
 - ▶ Information et education civic des citoyens
 - ▶ La campagne électorale
 - ▶ Gestion des scrutins
 - ▶ Gestions des Résultats
 - ▶ L'après elections
- 

ENREGISTREMENT DES ELECTEURS:

La loi qui a approuvé le code électoral de xxx avait déjà prédit la saisie de l'une des liste d'électeur en créant un fichier informatisé, sur la base du quel serait produite la liste électorale

Le système a mérité beaucoup de critiques successives mettant en cause la crédibilité de la liste électorale, surtout à cause de la constatation de nombreuses entrées multiples, erreurs dans les noms et informations de l'électeur

ENREGISTREMENT DES ELECTEURS (CONT.)

Systemes d'identification Biométriques:

Après les recommandations successives de la CNE pour l'amélioration du recensement électoral, afin de renforcer la sécurité et la crédibilité des listes électorales, il a été décidé de ne pas faire un nouveau recensement des électeurs, en l'an 2008, cette fois grâce à un système de identification biométrique

.





ENREGISTREMENT DES ELECTEURS (CONT.)

Le système de recensement biométrique a été accompagné par la création d'une base de données unique et centrale pour tout le pays et à l'étranger.

Avantages:

Le système d'identification biométrique a diminué considérablement les erreurs dans l'identification des électeurs, augmentant la crédibilité des listes électorales;

ENREGISTREMENT DES ELECTEURS(CONT.)

La base de données a permis le traitement automatique et l'élimination des inscriptions multiples, elle a produit des listes électorales fiables et crédibles, et distribué automatiquement les électeurs par les bureaux de vote :

Défis du système biométrique:

Coût initial élevé pour l'acquisition, les difficultés et les coûts élevés d'entretien et de pièces de rechange des machines et des logiciels;

INFORMATION ET EDUCATION CIVIC DES CITOYENS

- ▶ La CNE utilise de forme plus fréquente des TIC, dans ce l'internet, dans le processus électoral pour l'éducation civique :
- ▶ Elle a créé en 2004 et révisé en 2015 sa page Web, elle a créé en 2016 un profil facebook, qui a atteint les 10.000 suiveurs dans la même année, elle a créé un espace sur youtube, en utilisant tous ces canaux pour fournir des informations pertinentes sur l'élection et sensibiliser les électeurs sur l'importance de la participation
- ▶ Elle utilise la radio et la télévision toujours dans le même but

INFORMATION ET EDUCATION CIVIC DES CITOYENS (CONT.)

Difficultés dans l'utilisation de ces technologies dans le processus électoral en particulier par le caractère interactive dynamique et la nature éphémère des informations.

Ça exige une équipe disponible pour surveiller et contrôler les commentaires et les messages, répondre aux questions et se nourrir la plate-forme de forme constante avec de nouvelles informations;

LA CAMPANHE ÉLECTORALE

Lors de l'élection de 2016, il y avait des signes que certains partis politiques commençaient à réaliser le potentiel des TIC dans la communication politique;

Pendant les campagnes électorales, il a été enregistré un fort parie des candidats sur l'interactivité avec les citoyens grâce à des outils web 2.0 comme les blogs, chat, communauté virtuelle et les réseaux sociaux;

Avantages de ces TIC : bas coût d'accessibilité, facilité de communication pour l'exposition des idées et des propositions de campagne.

LA CAMPANHE ELECTORAL ÉLECTORALE (CONT)

Potentiel des TIC : mobilisation, encouragement de la participation et l'intégration en réseau des candidats et des citoyens ;

Défis de l'utilisation des TIC au cours de la campagne spécifiquement dans les web 2.0 qui permettent des messages : faible degré de contrôle du gestionnaire de la plate-forme; absence d'un cadre réglementaire ; actualisation permanente des plates-formes.

GESTION DES SCRUTINS

Le Code électoral consacre depuis 1999 la possibilité de faire l'expérience de vote électronique depuis 1999, ainsi que l'identification biométrique des électeurs dans les bureaux de vote, mais quand même:

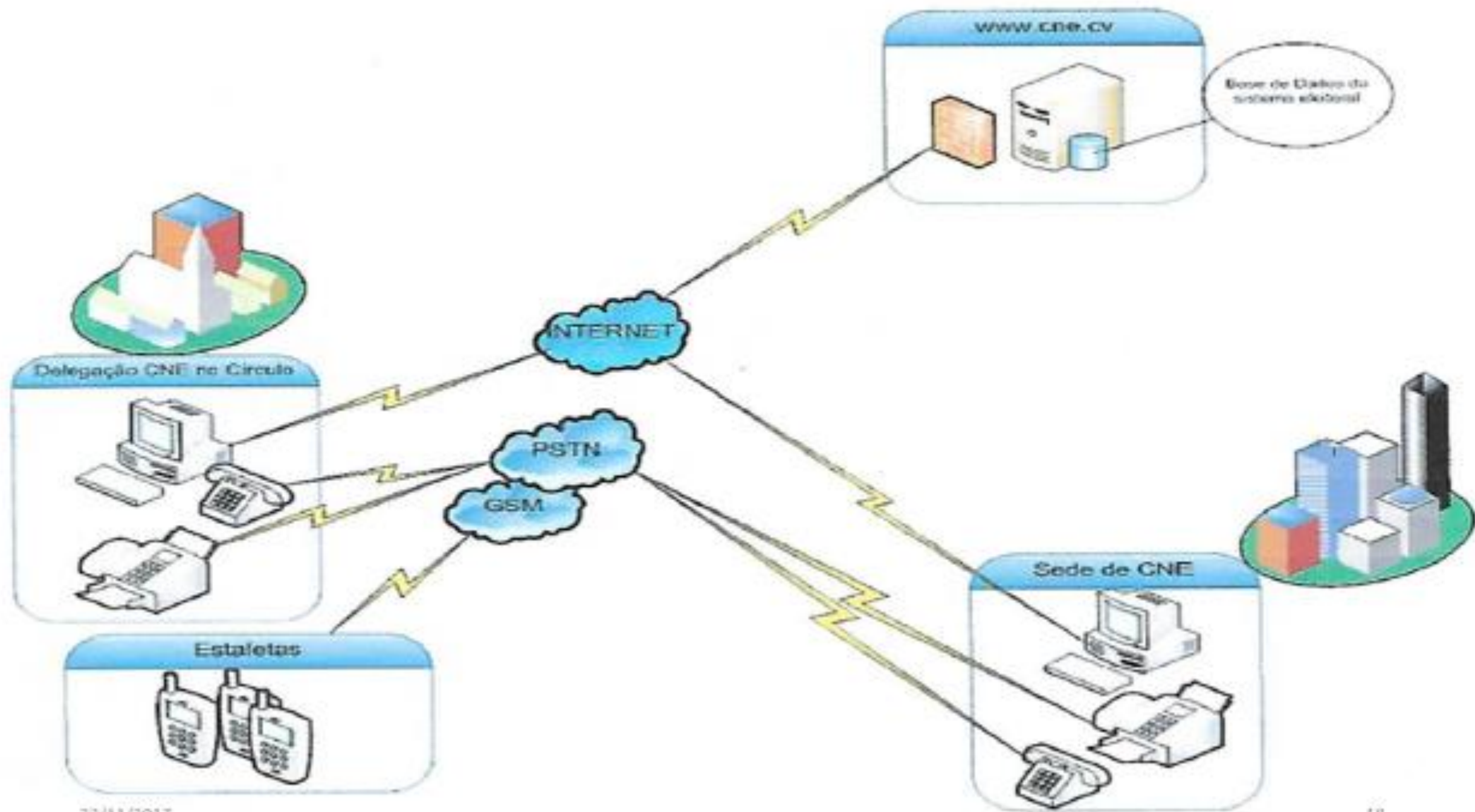
l'identification biométrique des électeurs n'a pas été effectuée et ni l'urne électronique a été expérimentée;

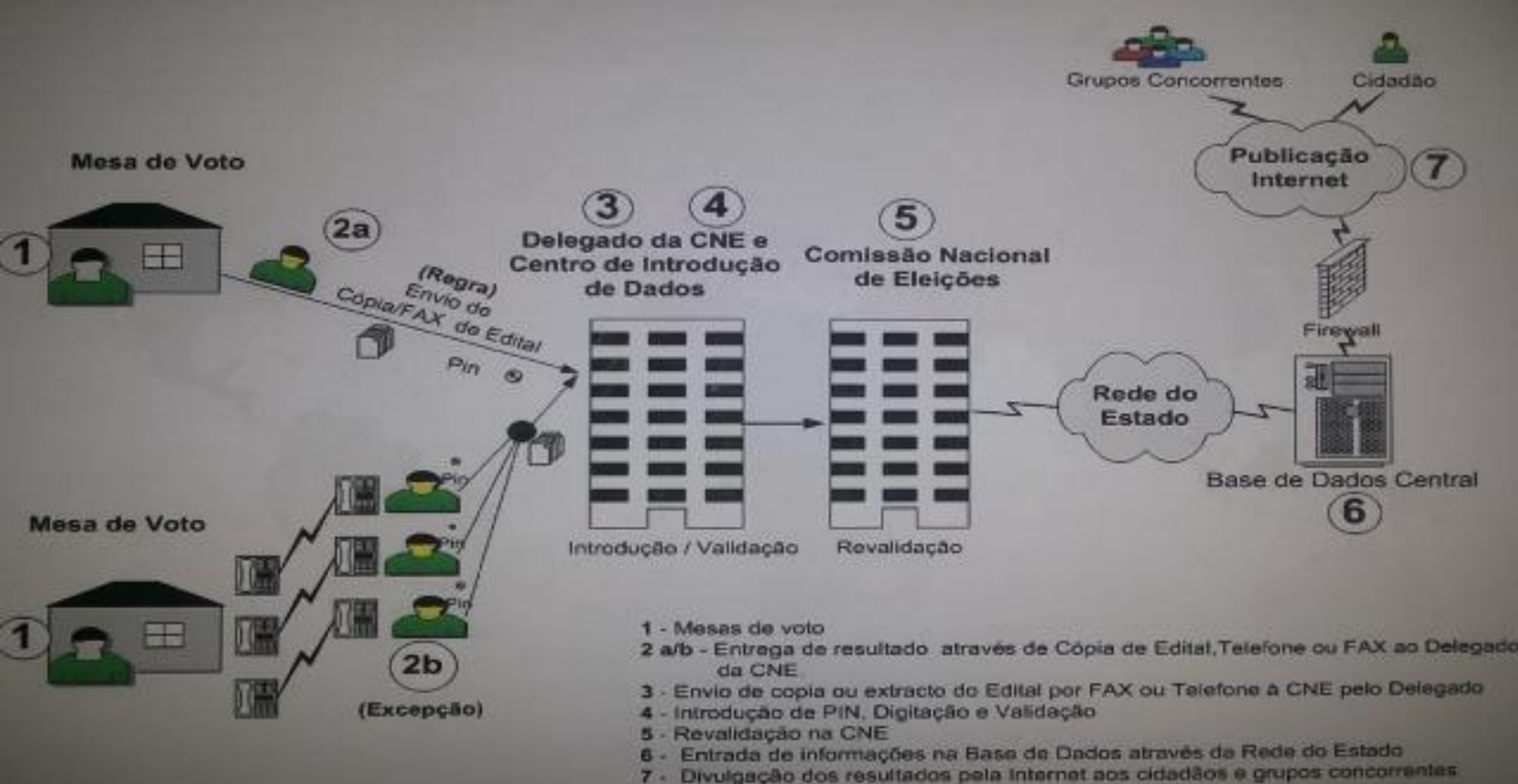
Le comptage des votes dans bureaux de vote est un processus manuel, sans avoir recours à aucunes sortes de TIC;

GESTIONS DES RÉSULTATS

La CNE de Cabo Verde, concernée de fournir les résultats des élections aux citoyens, dès que possible, les résultats provisoires des élections , a commencé en 2004, a concevoir d'un système de traitement des résultats électoraux provisoires via internet en utilisant leur site Internet.

Selon le système conçu les données pourraient être traitées de deux manières:





GESTIONS DES RÉSULTATS (CONT.)

► Selon le schéma:

1. les données sont introduites et validées lors de l'introduction des données au niveau des cercles et revalidées par la CNE et envoyées à la base de données centrale de l'Etat, à travers le réseau de l'État et finalement publiées sur internet pour l'accès général des citoyens aux candidats;

2. La deuxième façon de traiter les données, considérées comme exceptionnelles au moment, les résultats sont inscrits et validés par le bureau de vote, par trois membres, les données sont revalidées par la CNE avant d'être introduites dans la base de données centrale et publiées sur les sites internet de la CNE et DGAPE..

► GESTIONS DES RÉSULTATS (CONT.)

OBSERVATIONS:

Lors des élections de 2004 et 2006, les données transmises ont été traitées par la seconde façon, notamment par le centre de traitement)

Lors des élections de 2008, 2012 et 2016, il a été mis en place la deuxième façon de traiter les données, c'est-à-la saisie c'est fait aux bureaux, et le système a été modernisé avec l'introduction des ipads pour taper les résultats des bureaux et la création d'une interface tv, permettant faire suivi de la diffusion des résultats par le biais de l'internet, mais aussi par le biais de la télévision publique

GESTIONS DES RÉSULTATS (CONT.)

Avantages:

- ▶ Suivi en temps réel de l'agrégation des résultats partiels;
- ▶ Diminution du stress post vote ;
- ▶ Une plus grande transparence dans le processus de traitement des résultats ;

Défis:

- ▶ Assurer l'adéquation et l'intégrité du logiciel utilisé, ainsi que les personnes impliquées dans le processus de saisie et de validation des données par le biais de leur validation, certification et audit pour vérifier que le système n'a pas été changé après la certification et avant ou pendant la votation;

► Conclusion

Cabo Verde a utilisé différents types de TIC dans les différents niveaux des élections depuis 1999, à l'exception pendant l'acte de vote.

Pour l'avenir, étant un pays-archipel et d'émigration, qui a assumé des nouveaux contours face à la mondialisation, développement durable et la continuité des élections, passera, inévitablement, par un processus d'élimination de l'age présentiel du vote et, où le vote électronique se présente comme l'une des solutions.

CONCLUSION (CONT.)

- ▶ Le vote, à travers l'urne électronique, en plus d'être plus complexe dans son architecture, il met à la preuve la sécurité et confiance, principes sur lesquels s'appuie notre processus électoral.
- ▶ À notre système de vote dans un système électronique doit être traitée, non pas comme un simple projet, mais comme une question politique sensible et de grande importance et il a besoin, autant que cela nous coûte, suivre son propre chemin.

Merci pour votre attention !

The image features a solid blue gradient background. In the bottom right corner, there are several white, parallel diagonal lines of varying lengths, creating a sense of motion or a modern design element.