

Workshop sobre o Sistema de Certificação Digital de Moçambique (SCDM)

"Por uma Identidade Digital Segura e Inclusiva"

Programa

Hora		Actividade/interveniente
8:00	- 8:30	Chegada e Registo dos Participantes
8:30	- 8:45	Entrada dos Membros do <i>Presidium</i> Entoação do Hino Nacional
8:45	9:25	Sessão de Abertura do Workshop
8:45	- 8:55	Contextualização do workshop Mestre de Cerimónias
8:55	- 9:05	Intervenção do Exmo. Senhor Presidente do Conselho de Administração do INTIC, IP Prof. Doutor Engº Lourino Chemane
9:05	- 9:15	Intervenção do Magnífico Reitor da Universidade Pedagógica de Maputo Prof. Doutor Jorge Ferrão
9:15	- 9:25	Discurso de Abertura pela Sua Excelência Ministro da Ciência, Tecnologia e Ensino Superior Prof. Doutor Daniel Daniel Nivagara
9:25	- 9:30	Foto de Família
9:30	- 9:45	Intervalo de Café
9:45	9:45	Sessão 1: Identidade Digital
9:45	10:15	Moderador: Prof. Doutor José Leopoldo Nhampossa , Administrador do Pelouro de Ciência, Tecnologia e Inovação da Empresa Nacional de Parques de Ciência e Tecnologia, (ENPCT,E.P) Certificação Digital e Identidade Digital de Moçambique Eng.º Constantino Sotomane , Administrador Executivo do Pelouro Técnico Operacional do INTIC, IP
10:15	10:45	Sistema de Identidade Civil Electrónica à Luz da Nova Lei de Identificação Civil de Moçambique Dr. Mário Chirinda , Chefe do Departamento de Tecnologias de Informação e Sistemas de Comunicação da Direcção Nacional de Identificação Civil (DNIC)
10:45	11:15	Experiência de Sistema Nacional de Identificação e Autenticação de Cabo Verde (SNIAC) na Implementação da Identidade Electrónica Mestre Juvenal Pereira , Presidente da Comissão de Implementação do Sistema Nacional de Identificação e Autenticação Civil (SNIAC), cabo Verde
11:15	11:45	Identidade Digital: Experiência da Implementação do Brasil Prof. Frederico Schardong , Docente do Instituto Federal do Rio Grande do Sul (IFRS, Brasil)
11:45	12:20	Debate e momento de perguntas e respostas
12:20	- 13:20	Intervalo do Almoço
13:20	13:50	Keynote Speaker
13:50	16:00	Identidade Electrónica e Certificação Digital: <i>Estágio de Desenvolvimento, Desafios e Oportunidades</i> Prof. Doutor Engº Ricardo Custódio , Supervisor do Laboratório de Segurança (LabSEC) da Universidade Federal de Santa Catarina (UFSC), Brasil Sessão 2: Sistema de Certificação Digital
13:50	14:20	Moderador: Prof. Doutor Luís Neves , Director do Centro de Informática da Universidade Eduardo Mondlane (CIUEM) Sistema de Certificação Digital e Infraestrutura de Chaves Públicas Dr. Lucas Mayr de Athayde , Investigador da Universidade Federal da Santa Catarina (UFSC)/ Laboratório de Segurança (LabSEC), Brasil
14:20	14:50	Experiência de Centro de Gestão da Rede Informática do Governo (CEGER) na Implementação do Sistema de Certificação Digital do Governo de Portugal e os serviços oferecidos Dr. Rui Jorge Silva , Consultor Coordenador do Departamento de Sistemas e Certificação Electrónica do CEGER, Portugal
14:50	15:20	A Experiência do Instituto Nacional de Tecnologia de Informação (ITI) na Implementação do Sistema de Certificação Digital do Brasil e os Serviços Oferecidos Dr. Maurício Augusto Coelho , Director no Instituto de Tecnologias de Informação (ITI), Brasil
15:20	15:50	Implementação do Sistema de Certificação Digital de Moçambique Engº Laisse Mucavele , Director da Divisão de Licenciamento e Certificação do INTIC, IP
15:50	16:30	Debate e momento de perguntas e respostas
16:30	- 16:40	Considerações finais
16:40		Intervenção do Exmo. Senhor Presidente do Conselho de Administração do INTIC, IP Prof. Doutor Engº Lourino Chemane
16:40		Fim dos trabalhos

27 Março 2023
8:00 – 16:40hr
Maputo

Participe:

Registe-se no link: <http://bit.ly/3JKxU9d>

Organizado por:



INTIC

Instituto Nacional de Tecnologias de Informação e Comunicação
Autoridade Reguladora de TIC

E-mail: info@intic.gov.mz; URL: www.intic.gov.mz
Maputo, Moçambique

