



WORKSHOP - PADRÕES E TECNOLOGIAS DA ICP-BRASIL

Certificado em "nuvem"

Apoio



Banco Interamericano
de Desenvolvimento

Realização



UNIVERSIDADE FEDERAL
DE SANTA CATARINA



ITI
Instituto Nacional de
Tecnologia da Informação



WORKSHOP - PADRÕES E TECNOLOGIAS DA ICP-BRASIL

Certificado em "nuvem"

Breve Histórico

WORKSHOP - PADRÕES E TECNOLOGIAS DA ICP-BRASIL

Certificado “em nuvem”

REGULAMENTAÇÃO E REQUISITOS – DOC ICP 17

PSC são entidades utilizadas para desempenhar atividade de:

- a) armazenamento de chaves privadas dos subscritores; ou**
- b) serviço de assinatura digital, verificação da assinatura digital; ou**
- c) ambos.**

DOC ICP 17 –

https://www.gov.br/iti/ptbr/assuntos/legislacao/resolucoes/resolucoesold/Resoluo180Dec10139Etapa2DOC17_assinado.pdf

DOC ICP 17.01 -

https://www.gov.br/iti/ptbr/assuntos/legislacao/instrucoesnormativas/IN_20_2020_DOC_17.01_assinada.pdf



WORKSHOP - PADRÕES E TECNOLOGIAS DA ICP-BRASIL

Certificado em "nuvem" PSC

2. SEGURANÇA PESSOAL.....	7
3. SEGURANÇA FÍSICA.....	9
3.1. Disposições Gerais de Segurança Física.....	9
4. SEGURANÇA LÓGICA.....	12
5. SEGURANÇA DE REDE.....	13
6. REQUISITOS PARA ARMAZENAMENTO DE CHAVES PRIVADAS.....	13

WORKSHOP - PADRÕES E TECNOLOGIAS DA ICP-BRASIL

Certificado em "nuvem" PSC

6. REQUISITOS PARA ARMAZENAMENTO DE CHAVES PRIVADAS

6.1 Armazenamento das chaves e certificados digitais

6.2 Protocolos

6.3 Rede.

6.4. Requisitos para serviços de confiança de uso de chaves privadas

6.5 Lista de Prestador de Serviço de Confiança – LPSC

WORKSHOP - PADRÕES E TECNOLOGIAS DA ICP-BRASIL

Certificado em "nuvem" Principais APPs

Provedores de Certificados em Nuvem



NeoID

SERPRO



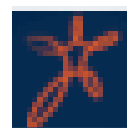
SafelD

SAFEWEB



BirdID

SOLUTI



RemotelD

CERTISIGN



Vidaas

VALID

Obrigado

Pedro Pinheiro Cardoso
Instituto Nacional de Tecnologia da Informação

Pedro.cardoso@iti.gov.br