



10- Criar uma VM com Windows 7 para testes na mesma rede dos controladores com acesso externo liberado.

11- no processo de sincronização inicial os controladores de domínio devem ter o trafego todo liberado ( todas as portas e todos os protocolos).

11.1 - após a primeira sincronização a segurança poderá ser configurada para atender as necessidades da rede do campus.

## II – COMITÊ DE INFORMÁTICA:

Presidente – Rubens Cesar de Souza Aguiar (Docente de Informática);

Membro – Flávio Damião Medeiros Almeida (Técnico de T.I);

Membro – Marcos Daniel Cano (Docente de Informática);

Membro – Ricardo Barbalho da Silva (Analista de T.I);

Membro – Sionise Rocha Gomes (Docente de Informática);

Membro – Vitor Padilha Gonçalves Docente de Informática);

III - O disposto nesta Ordem de serviço entrará em vigor na data de sua publicação.

Dê-se ciência, publique-se, cumpra-se.

  
\_\_\_\_\_  
Prof. Dr. Jackson Pantoja Lima DG  
Diretor Geral Pro Tempore do IFAM Campus Presidente Figueiredo  
Portaria Nº 460/GR-IFAM/12.03.2019





ORDEM DE SERVIÇO Nº 012 - DG-IFAM-CPRF/2019, de 14 de maio de 2019.

O DIRETOR GERAL *PRO TEMPORE* DO INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DO AMAZONAS – IFAM – CAMPUS PRESIDENTE FIGUEIREDO, nomeado através da Portaria nº. 460– GR/IFAM/2019, de 12/03/2019 no uso de suas atribuições legais e estatutárias, e:

CONSIDERANDO a necessidade de instalação do SERVIDOR de DOMÍNIO DE INFORMÁTICA do Campus Presidente Figueiredo.

CONSIDERANDO a Portaria de nº 110 – DG/IFAM/CPRF, de 14 de maio de 2019, que designou os servidores para comporem o Comitê de Informática do Campus Presidente Figueiredo.

RESOLVE:

**I. DETERMINAR** aos membros do comitê de informática para realização dos procedimentos abaixo relacionados:

- 1- Alterar range da rede interna (diferente dos ranges de outros campus)
  - 1.1 - Atualizar o PFSense para a versão **2.3.4-RELEASE-p1** (amd64).
  - 1.2 - liberar as portas 500 e 1701 somente para os servidores de domínio.
- 2- Padronizar conta de administrador local, não pode ser "suporte", sugestão `cgti_sigla` do campus ou `sigla do campus_suporte`.
- 3- Padronizar nome dos computadores conforme nomenclatura a seguir Ex: REIGABN123456. Sendo os 4 primeiros dígitos Sigla do Campus Ex: CMZL, CMPU. Os 4 seguintes para Setor Ex: DAP, GAB, DEN1 para Equipamento: Desktop I- impressora e N- notebook e os 6 últimos para o TOMBO Ex: 109650  
Obs.: NetBios no máximo 15 dígitos.
- 4- Rede com estabilidade.
- 5- Caso tenha um AD existente, deve ser desligado.
- 6 - configuração mínima para o servidor: 4 GB de memória 100 de HD.
- 7- desabilitar o firewall do servidor que receberá o AD.
- 8- habilitar o acesso remoto neste servidor.
- 9- criar nat no PFSense para acesso ao servidor que receberá o AD, DC1 na porta 11300 e DC2 na porta 11400.

