

Assunto **RES: Fwd: [DATEN] Análise de hardware**
De Alandy Barreto <comercial@daten.com.br>
Para HENRIQUE COSTA ABREU <henrique.abreu@conab.gov.br>, ADRIANO SILVA DE MESSIAS <adriano.messias@conab.gov.br>
Cópia gesut.contratos@conab.gov.br <gesut.contratos@conab.gov.br>, Robson Santos <robson@daten.com.br>
Data 2022-12-19 15:05



- Boot Via USB.BMP (~2,3 MB)
- Wake on Lan.BMP (~2,3 MB)
- DASH p aecssso remoto.BMP (~2,3 MB)

Boa tarde!

Seguem imagens para as questões adicionais:

- Boot via USB
- Wake on lan
- Acesso remoto via DASH.

Ressalto que as demais questões já foram demonstradas em outro e-mail.

Atenciosamente,

[cid:image001.png@01D913BB.57FD2400]

De: HENRIQUE COSTA ABREU <henrique.abreu@conab.gov.br>
Enviada em: sexta-feira, 16 de dezembro de 2022 18:49
Para: ADRIANO SILVA DE MESSIAS <adriano.messias@conab.gov.br>
Cc: Alandy Barreto <comercial@daten.com.br>; gesut.contratos@conab.gov.br
Assunto: Re: Fwd: [DATEN] Análise de hardware

Boa noite senhores,

Com as ponderações do Diego e com a nossa conversa na reunião via Google Meet onde apresentei as minhas, coloco aqui no e-mail o que ainda preciso ver no desktop e notebook, além das questões que o Diego levantou.

27
ITEM 01
27.2
PLACA-MÃE
27.2.7
Demonstrar o boot via dispositivo USB
27.2.11
Demonstrar no menu avançado -> ACPI onde está o WOL (wake on lan)

27.3
BIOS
27.3.2
Na BIOS, onde demonstrar a configuração e controle remoto?
27.3.3
Demonstrar o boot via dispositivo USB
27.3.13
Algum documento ou alguma informação que pode ser obtido na Placa Mãe sobre o suporte a Dual Channel?
27.3.17
Demonstrar na BIOS a opção para salvar configurações para importar em outro PC.

27.13
GABINETE
27.13.11
A abertura da tampa gera log na BIOS. Qual o software de gerenciamento remoto para coletar essas informações?

28
ITEM 02
28.2
PLACA-MÃE E BIOS
28.2.17
Demonstrar na BIOS a opção para salvar configurações para importar em outro PC.

28.9
BATERIA
28.9.1
Será verificado a questão do carregamento rápido, 80% em 1 hora, com notebook desligado.

Atenciosamente,

<<https://nam02.safelinks.protection.outlook.com/?url=http%3A%2F%2Fwww.conab.gov.br%2F&data=05%7C01%7Ccomercial%40daten.com.br%7C3fcf7cb78b484fba1a5908dadfaf4ea9%7C18c80f3bc10e479e8a07e280a7b0d85d%7C0%7C0%7C6380f>>
[Logo Conab]<<https://nam02.safelinks.protection.outlook.com/?url=http%3A%2F%2Fwww.conab.gov.br%2F&data=05%7C01%7Ccomercial%40daten.com.br%7C3fcf7cb78b484fba1a5908dadfaf4ea9%7C18c80f3bc10e479e8a07e280a7b0d85d%7C0%7C0%7C6380f>>
<<https://nam02.safelinks.protection.outlook.com/?url=http%3A%2F%2Fwww.conab.gov.br%2F&data=05%7C01%7Ccomercial%40daten.com.br%7C3fcf7cb78b484fba1a5908dadfaf4ea9%7C18c80f3bc10e479e8a07e280a7b0d85d%7C0%7C0%7C6380f>>
Costa Abreu
Assistente de Tecnologia da Informação
Gerência de Suporte Técnico - GESUT
Companhia Nacional de Abastecimento
(61) 3312-6417

Em 16/12/2022 13:53, ADRIANO SILVA DE MESSIAS escreveu:

Boa tarde Alandy.

Seguem informações atualizadas na homologação do desktop e do notebook.

Aguardo seu retorno sobre as pendências.

Atenciosamente,

[Logo Conab]ADRIANO SILVA DE MESSIAS
Gerência de Suporte Técnico
Superintendência de Gestão da Tecnologia da Informação
Telefone: (61) 3312-6483

----- Mensagem original -----

Assunto:
[DATEN] Análise de hardware
Data:
2022-12-16 12:42
De:
DIEGO DOS SANTOS BISPO <diego.bispo@conab.gov.br><mailto:diego.bispo@conab.gov.br>>
Para:
GESUT/CONTRATOS <gesut.contratos@conab.gov.br><mailto:gesut.contratos@conab.gov.br>>

Itens para atenção:
Desktop:

01) Referência no edital: 27.3.6
Recurso de diagnóstico não contempla interface de rede nativamente. Conforme orientação da Daten, tal ação pode ser executada por software externo à BIOS, como o Daten Diag, que realiza o diagnóstico a partir de cópia de sistema (*.iso) em mídia inicializável (pen drive), além do Daten Tools, que pode ser utilizado a partir de download do site fabricante.

02) Referência no edital: 27.3.17
Não foi possível constatar a existência do recurso de gravação de configurações de BIOS e senhas para aplicações automatizadas. Falta orientação sobre o acesso e o comportamento da ferramenta.

03) Referência no edital: 27.7.3 e 27.7.4
As portas USBs dos tipos 3.1 ou 3.2 não estão disponíveis no painel frontal. Constam no local 5 portas USBs, sendo:
- 2 portas USBs tipo A 2.0;
- 2 portas USBs tipo A 3.0;
- 1 porta USB tipo C 3.0.

04) Referência no edital: 27.11.3
Não foi possível constatar a existência do recurso de canal duplo (Dual Channel Memory) em virtude da falta de módulos iguais para teste, havendo somente a informação sobre o recurso ainda em período de diligência.

05) Referência no edital: 27.17.11
Ao realizar o ajuste da inclinação do monitor AOC 24P1U de 23,8", houve a constatação de falha na trava traseira de fixação da haste de sustentação, aquela ligada diretamente à tela, de modo recorrente, qualquer ajuste de angulação durante o teste pôs em risco o operador, pois a tela se soltou em todos eles.

Notebook:

01) Referência no edital: 28.2.3

O software BIOS é de fabricante diferente daquele que produz o computador.

02) Referência no edital: 28.2.13

Recurso de diagnóstico não contempla teste da interface de vídeo nativamente.

03) Referência no edital: 28.2.17

Não foi possível constatar a existência do recurso de gravação de configurações de BIOS e senhas para aplicações automatizadas. Falta orientação sobre o acesso e o comportamento da ferramenta.

04) Referência no edital: 28.6.2

Sobre as dobradiças da carcaça, visualmente é uma tela comum sustentada por dobradiças até então comuns, pois não é possível avaliar externamente se foram de fato produzidas em alumínio e magnésio, nem mesmo aferir sua resistência ou qualquer tipo de reforço. Também não é possível conferir a resistência do material plástico da carcaça, principalmente nos pontos de parafusamento / ancoramento das dobradiças e tela junto à carcaça.

Falta testar o recurso de carregamento rápido da bateria do notebook.

--

[Logo Conab]DIEGO DOS SANTOS BISPO
GERÊNCIA DE SUPORTE TÉCNICO - DF
Telefone: (61) 3312-6447 ou 6447 (VoIP)



Boot Via USB.BMP



Wake on Lan.BMP
~2,3 MB



DASH p aecssso remoto.BMP
~2,3 MB