

Assunto **RES: [DATEN] Análise de hardware / CONAB / PID 1494-22**
De Alandy Barreto <comercial@daten.com.br>
Para DIEGO DOS SANTOS BISPO <diego.bispo@conab.gov.br>
Cópia HENRIQUE COSTA ABREU <henrique.abreu@conab.gov.br>, ADRIANO SILVA DE MESSIAS <adriano.messias@conab.gov.br>, gesut.contratos@conab.gov.br <gesut.contratos@conab.gov.br>, Robson Santos <robson@daten.com.br>, Igor Santana <analise_1@daten.com.br>, Nelson Junior <analise@daten.com.br>, Franklin Mota <ascom@daten.com.br>, Rubens Oliveira <rubens@daten.com.br>
Data 2022-12-20 13:25



- Manual - DT Manager.pdf (~2,4 MB)

Boa tarde!

Prezado Diego,

Entendemos que a questão da bateria será testada por vocês, no notebook que está em posse do órgão. Sobre o log de acessos ao gabinete, a DATEN possui aplicação própria DT MANAGER que realiza essa coleta dos dados. Segue manual em anexo, e abaixo imagem ilustratória.

[cid:image005.png@01D91476.3CFE1040]

Atenciosamente,

[cid:image001.png@01D91476.1E275190]

De: DIEGO DOS SANTOS BISPO <diego.bispo@conab.gov.br>
Enviada em: segunda-feira, 19 de dezembro de 2022 17:02
Para: Alandy Barreto <comercial@daten.com.br>
Cc: HENRIQUE COSTA ABREU <henrique.abreu@conab.gov.br>; ADRIANO SILVA DE MESSIAS <adriano.messias@conab.gov.br>; gesut.contratos@conab.gov.br; Robson Santos <robson@daten.com.br>
Assunto: Re: [DATEN] Análise de hardware

Prezado Alandy Barreto, boa tarde.

As nossas equipes de Contratação e Testes, a partir das 3 imagens enviadas na última mensagem, fizeram a conferência delas junto aos questionamentos gerados pelo colaborador Henrique Abreu, onde quase todas as questões foram sanadas.

Ainda restam os itens:

- 27.13.11, atrelado à geração de log com a abertura do gabinete e acesso aos dados gravados;
- 28.9.1, atrelado à carga rápida da bateria do notebook, que ainda será comprovado a partir de testes e documentação.

Solicitamos que caso tenham novas informações, voltem o quanto antes a nos informar, pois esta fase de homologação dos equipamentos deste processo encerra-se amanhã, dia 20/12, ao meio-dia, e logo em seguida ocorrerá o pregão.

Desde já agradecemos à atenção disponibilizada.

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

Em 2022-12-19 15:05, Alandy Barreto escreveu:
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@01D91476.1E275190]

De: HENRIQUE COSTA ABREU <henrique.abreu@conab.gov.br<mailto: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<mailto:adriano.messias@conab.gov.br>>
Cc: Alandy Barreto <comercial@daten.com.br<mailto:comercial@daten.com.br>>; gesut.contratos@conab.gov.br<mailto: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.

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)