

Zimbra

alexandre.cordeiro@proderj.rj.gov.br

**RES: DILIGÊNCIA - PE-RP Nº 001/2019 - AQUISIÇÃO DE COMPUTADORES - PRODERJ****De :** Andamento Positivo <andamento@positivo.com.br> seg, 30 de mai de 2022 15:37**Assunto :** RES: DILIGÊNCIA - PE-RP Nº 001/2019 -  
AQUISIÇÃO DE COMPUTADORES - PRODERJ 6 anexos**Para :** cdl@proderj.rj.gov.br**Cc :** Jurandir De Castro Trancoso  
<jurandirt@positivo.com.br>, Maria Helena Pereira  
<mhperreira@positivo.com.br>, Aldiney Cesar Santi  
De Oliveira <aldineyo@positivo.com.br>, Daniel  
Moura Goncalves <dmoura@positivo.com.br>,  
Andre Luis Herzog <andrelh@positivo.com.br>

AO

GOVERNO DO ESTADO DO RIO DE JANEIRO

SECRETARIA DE ESTADO DA CASA CIVIL E GOVERNANÇA

CENTRO DE TECNOLOGIA DE INFORMAÇÃO E COMUNICAÇÃO DO ESTADO DO RIO DE JANEIRO –  
PRODERJ**Ref.: PREGÃO ELETRÔNICO PRODERJ PE-RP nº 001/2019  
PROCESSO Nº E-12/211/963/2019**

Prezados Srs.,

Cumprimentando-os cordialmente, a Positivo Tecnologia S.A., vem, tempestiva e respeitosamente, apresentar a sua resposta à diligência realizada por essa Comissão:

No dia 27/05/2022, em reunião presencial juntamente com a equipe técnica da PRODERJ, a Positivo tecnologia, como desenvolvedora da BIOS de seus equipamentos, demonstrou a compatibilidade do BIOS do produto D4300 com o padrão ACPI 6.2.

Para que não ficassem dúvidas, no final da demonstração foi executado o software FWTS, usado pela equipe técnica da PRODERJ para avaliação do atendimento em relação ao ACPI 6.2, comprovando assim, na íntegra, o atendimento ao texto abaixo, motivo da diligência:

- ***“Tipo Flash Memory, utilizando memória não volátil e reprogramável, e compatível com os padrões ACPI 6.2 ou superior e Plug-and-Play; podendo ser atualizada por meio de software de gerenciamento”;***

Como resultado, segue *print* do software FWTS, comprovando o atendimento ao ACPI 6.2:

```

Results generated by futs: Version V02.05.00 (2022-05-23 05:53:45).
Some of this work - Copyright (c) 1999 - 2021, Intel Corp. All rights reserved.
Some of this work - Copyright (c) 2010 - 2021, Canonical.
Some of this work - Copyright (c) 2016 - 2021, IBM.
Some of this work - Copyright (c) 2017 - 2021, ARM Ltd.

This test run on 27/05/22 at 11:18:25 on host Linux ubuntu 5.13.0-44-generic
#49-Ubuntu SMP Wed May 18 13:28:06 UTC 2022 x86_64.

Command: "futs --force-clean --acpitests --show-progress-dialog --log-type
plaintext".
Running tests: acpiinfo acpitables apicinstance asf aspt bert brgt boot checksus
coop csm cstates dcap dbg2 acpi_ac acpi_battery smart_battery acpi_ec acpi_pwrb
acpi_slub acpi_slid acpi_nvdim acpi_als acpi_time acpi_scc dmar dpat drta ecdt
einj_erst facs fadt fpdt gtdt hest hevt hmat iort igdt madt mcfg mchi mps1 mps2
msa method_nfit pcc pcc2 pdt1 phat pmtt pmtt_rasf rsdp rsdt sbst sdei sdev slit
slit_spcr spsr srat stao tcpa tpm2 uefi wdat wdat_wmi wdat_wmi_xdat xeny.

acpiinfo: General ACPI Information test.
-----
Test 1 of 3: Determine kernel ACPI version.
Kernel ACPI/A driver version: 20210331, supports ACPI 6.3

Test 2 of 3: Determine machine's ACPI version.
FACP ACPI Version: 6.2

Test 3 of 3: Determine AML compiler.
Determine the compiler used to generate the ACPI AML in the DSDT and SSOT.
Table DSDT, OEM POSITI, created with INTL (Intel) compiler.
Table SSOT0, OEM AMD, created with MSFT (Microsoft) compiler.
Table SSOT1, OEM AMD, created with INTL (Intel) compiler.
Table SSOT2, OEM AMD, created with INTL (Intel) compiler.
Table SSOT3, OEM POSITI, created with POS (Unknown (POS)) compiler.
Table SSOT4, OEM AMD, created with AMD (Unknown (AMD)) compiler.
Table SSOT5, OEM AMD, created with INTL (Intel) compiler.
Table SSOT6, OEM AMD, created with INTL (Intel) compiler.
Table SSOT7, OEM AMD, created with INTL (Intel) compiler.
Table SSOT8, OEM AMD, created with INTL (Intel) compiler.
Table SSOT9, OEM AMD, created with INTL (Intel) compiler.

=====
0 passed, 0 failed, 0 warning, 0 aborted, 0 skipped, 3 info only.
=====

acpitables: ACPI table headers sanity tests.
-----
Test 1 of 2: Test ACPI headers.
PASSED: Test 1, Table AFIC has valid signature and ID strings.
PASSED: Test 1, Table BORT has valid signature and ID strings.
PASSED: Test 1, Table CDIT has valid signature and ID strings.
PASSED: Test 1, Table CRAT has valid signature and ID strings.
PASSED: Test 1, Table DSOT has valid signature and ID strings.
PASSED: Test 1, Table FACP has valid signature and ID strings.
PASSED: Test 1, Table FIDT has valid signature and ID strings.
PASSED: Test 1, Table FPDT has valid signature and ID strings.
PASSED: Test 1, Table HPET has valid signature and ID strings.
PASSED: Test 1, Table IVRS has valid signature and ID strings.
PASSED: Test 1, Table MCFG has valid signature and ID strings.
PASSED: Test 1, Table MSHM has valid signature and ID strings.
PASSED: Test 1, Table SSOT has valid signature and ID strings.
PASSED: Test 1, Table SSOT has valid signature and ID strings.

```

Sendo o que se apresenta para o momento, permanecemos à disposição para quaisquer outros esclarecimentos adicionais que se façam necessários, pelo que aproveitamos o ensejo para reiterar votos de estima e elevado apreço.

**\*\*gentileza confirmar o recebimento.\*\***

Atenciosamente,

**FERNANDA MARCONDES DE MORAES**

*Analista Administrativo*  
Comercial Governo

**Positivo Tecnologia S.A.**

✉ [andamento@positivo.com.br](mailto:andamento@positivo.com.br)  
☎ 41 3229-7928  
☎ 41 99201-9660

# POSITIVO

[www.positivotecnologia.com.br](http://www.positivotecnologia.com.br)

**TECNOLOGIA PARA  
IMPULSIONAR VIDAS**



Esta mensagem pode conter informações confidenciais e/ou privilegiadas. Se você não for o destinatário ou a pessoa autorizada a recebê-la, não deve usar, copiar ou divulgar as informações nela contidas ou tomar qualquer ação baseada no seu conteúdo, devendo informar ao remetente e eliminar a mensagem definitivamente de seu sistema. A Positivo Tecnologia busca garantir os mais altos níveis de integridade corporativa e ética em suas atividades, disponibilizando a todos o Canal Aberto, por meio do qual qualquer pessoa pode relatar possíveis violações às políticas da empresa, leis e regulamentos. O Canal Aberto pode ser acessado de forma anônima, a qualquer momento, pelo site [www.positivotecnologia.com.br/canalaberto](http://www.positivotecnologia.com.br/canalaberto) ou pelo telefone 0800 727 7016.

**De:** [cdl@proderj.rj.gov.br](mailto:cdl@proderj.rj.gov.br) <[cdl@proderj.rj.gov.br](mailto:cdl@proderj.rj.gov.br)>

**Enviada em:** quarta-feira, 25 de maio de 2022 14:59

**Para:** Andamento Positivo <[andamento@positivo.com.br](mailto:andamento@positivo.com.br)>; Jurandir De Castro Trancoso <[jurandirt@positivo.com.br](mailto:jurandirt@positivo.com.br)>; Maria Helena Pereira <[mhpereira@positivo.com.br](mailto:mhpereira@positivo.com.br)>; Aldiney Cesar Santi De Oliveira <[aldineyo@positivo.com.br](mailto:aldineyo@positivo.com.br)>; Daniel Moura Goncalves <[dmoura@positivo.com.br](mailto:dmoura@positivo.com.br)>; Andre Luis Herzog <[andrelh@positivo.com.br](mailto:andrelh@positivo.com.br)>

**Assunto:** DILIGÊNCIA - PE-RP Nº 001/2019 - AQUISIÇÃO DE COMPUTADORES - PRODERJ

**Prioridade:** Alta

**CUIDADO:** Este e-mail foi originado de fora da Organização. Não clique em links ou abra anexos, a menos que reconheça o remetente e saiba que o conteúdo é seguro.

Prezada Empresa POSITIVO TECNOLOGIA S.A,

Em observância ao subitem 29.1 do Edital que diz que: *"É facultada ao Pregoeiro ou à Autoridade Superior, em qualquer fase da licitação, a promoção de diligência destinada a esclarecer ou a complementar a instrução do processo, vedada a inclusão posterior de documento ou informação que deveria constar originariamente da proposta"*, este Pregoeiro vem através deste, realizar Diligência junto à esta Empresa, para que sejam esclarecidos alguns requisitos técnicos necessários ao objeto durante a fase de avaliação de amostras. Solicito ao Licitante no prazo de **até 3 dias úteis** os seguintes esclarecimentos:

Arrematante do Item 2:

- informações que esclareçam que possui as correções do ACPI 6.2, tendo em vista que o software FWTS, obtido diretamente do website UEFI Forum, indicou que o modelo D4300 apresenta versão 6.0, em atendimento ao requisito abaixo constante no Anexo I do Termo de Referência:

***Tipo Flash Memory, utilizando memória não volátil e reprogramável, e compatível com os padrões ACPI 6.2 ou superior e Plug-and-Play; podendo ser atualizada por meio de software de gerenciamento;***

Att,

--



