



Serviço Público Federal  
Ministério da Educação

Fundação Universidade Federal de Mato Grosso do Sul



Campo Grande, 02 de Fevereiro de 2024.

**DE:** SECRETARIA DE LICITAÇÕES - SELIC/DICONT/PROADI

**PARA:** AGETIC/RTR

**VIA:** DICONT/PROADI

**ASSUNTO:** Solicitação de parecer sobre os documentos apresentados em sede de diligência - Pregão Eletrônico SRP 43/2023.

### DESPACHO

Senhor Diretor,

Em atenção ao Parecer 4622048 e a Decisão do Pregoeiro 4628586, realizamos a volta de fase do certame com a finalidade de diligenciar às empresas vencedoras que apresentassem os documentos comprobatórios conforme segue:

Item 16 - Empresa DRIVE A , certificação INMETRO e conformidade NIST SP 800-155 - doc Sei 4633241;

Item 3 - Empresa ROMMA, declaração de revenda do fabricante - doc Sei 4633248.

Dessa forma, solicitamos parecer confirmando se os documentos apresentados atendem o que foi demandado na esfera recursal.

Estamos a disposição para eventuais auxílios e caso seja necessário a apresentação de mais algum documento, favor solicitar.

Atenciosamente,

José Edilson Dias Basilio

Pregoeiro

SELIC/DICONT/PROADI

NOTA  
MÁXIMA  
NO MEC

UFMS  
É 10!!!



Documento assinado eletronicamente por **Jose Edilson Dias Basilio, Assistente em Administração**, em 02/02/2024, às 09:54, conforme horário oficial de Mato Grosso do Sul, com fundamento no § 3º do art. 4º do [Decreto nº 10.543, de 13 de novembro de](#)

[2020.](#)

NOTA  
MÁXIMA  
NO MEC

UFMS  
É 10!!!



Documento assinado eletronicamente por **Marcio de Aquino, Contador**, em 02/02/2024, às 18:17, conforme horário oficial de Mato Grosso do Sul, com fundamento no § 3º do art. 4º do [Decreto nº 10.543, de 13 de novembro de 2020.](#)



A autenticidade deste documento pode ser conferida no site [https://sei.ufms.br/sei/controlador\\_externo.php?acao=documento\\_conferir&id\\_orgao\\_acesso\\_externo=0](https://sei.ufms.br/sei/controlador_externo.php?acao=documento_conferir&id_orgao_acesso_externo=0), informando o código verificador **4633260** e o código CRC **94A979FB**.

### SECRETARIA DE LICITAÇÕES

Av Costa e Silva, s/nº - Cidade Universitária

Fone:

CEP 79070-900 - Campo Grande - MS

**Referência:** Processo nº 23104.011959/2022-21

SEI nº 4633260



Campo Grande, 06 de fevereiro de 2024.

**DE:** DIRETORIA DE INFRAESTRUTURA TECNOLÓGICA - DINTEC/AGETIC

**PARA:** SECRETARIA DE LICITAÇÕES - SELIC/DICONT/PROADI

**ASSUNTO:** Solicita dilação de prazo.

### DESPACHO

Senhor Pregoeiro,

Informamos que a empresa Drive A requereu à fabricante novos documentos para apresentação em face de diligência. Nesse sentido, solicitamos dilação de prazo para a elaboração do parecer.

Conforme prazo estipulado pela empresa, sugerimos a reabertura da sessão para o dia 15/02/2024.

Atenciosamente,

Luan Ramiro dos Santos  
Assistente em Administração

NOTA  
MÁXIMA  
NO MEC

UFMS  
É 10!!!



Documento assinado eletronicamente por **Luan Ramiro dos Santos, Assistente em Administração**, em 06/02/2024, às 09:32, conforme horário oficial de Mato Grosso do Sul, com fundamento no § 3º do art. 4º do [Decreto nº 10.543, de 13 de novembro de 2020](#).



A autenticidade deste documento pode ser conferida no site [https://sei.ufms.br/sei/controlador\\_externo.php?acao=documento\\_conferir&id\\_orgao\\_acesso\\_externo=0](https://sei.ufms.br/sei/controlador_externo.php?acao=documento_conferir&id_orgao_acesso_externo=0), informando o código verificador **4639988** e o código CRC **B1803564**.

#### DIRETORIA DE INFRAESTRUTURA TECNOLÓGICA

Av Costa e Silva, s/nº - Cidade Universitária

Fone: (67)3345-7292

CEP 79070-900 - Campo Grande - MS



Campo Grande, 07 de fevereiro de 2024.

**DE:** DIRETORIA DE INFRAESTRUTURA TECNOLÓGICA - DINTEC/AGETIC

**PARA:** SECRETARIA DE LICITAÇÕES - SELIC/DICONT/PROADI

**ASSUNTO:** Parecer de documentos apresentados - Diligência PE SRP 43/2023.

### DESPACHO

Senhor Pregoeiro,

Em atendimento ao Despacho SELIC/DICONT/PROADI (4633260), após apreciação dos documentos apresentados em sede de diligência para o PE SRP 43/2023, informamos:

Fornecedor	Item	Parecer
Romma Projetos Ltda CNPJ: 51.918.318/0001-97	03	Os documentos Termo de Adesão (ADESÃO FORNECIMENTO INTELBRAS.pdf) e Declaração (2024.080.pdf), ambos constantes no anexo SEI 4633543, correspondem ao solicitado no item 3.5. III, do Termo de Referência. Portanto, nos manifestamos contrariamente ao recurso apresentado pela empresa Ágira Tecnologia.
Drive A Informática CNPJ: 00.677.870/0003-61	16	A empresa apresentou, ainda na primeira análise, a Certificação IEC 60950-1, norma internacional recepcionada e declarada como documentação complementar pela Portaria nº 170, de 2012, do INMETRO. Com relação ao requisito de conformidade com a Norma NIST SP 800-155, a empresa afirma, com propriedade, que trata-se de um guia ainda não concluído (draft - rascunho), por isso <b>não implementado</b> na política da fabricante, porém desmonstrou atendimento às diretrizes da referida norma por meio de recursos constantes no software de gerenciamento, por exemplo: <b>Silicon Root of Trust:</b> A iLO 5 utiliza um Silicon Root of Trust, uma ligação de segurança integrada ao hardware do servidor que valida o firmware do servidor, incluindo a BIOS, para garantir que apenas o firmware assinado digitalmente pela HPE possa ser executado. Isso se alinha ao conceito de medição de integridade, assegurando que o firmware não foi alterado por ameaças externas. <b>Secure Start:</b> A iLO 5 inicia o processo de Secure Start, que verifica a integridade do firmware durante o processo de inicialização do servidor. Se alguma irregularidade for detectada, o sistema pode reverter para uma cópia segura do firmware, ajudando a proteger contra corrupção do firmware. <b>Server Configuration Lock:</b> Este recurso protege a configuração do hardware do servidor contra alterações não autorizadas, garantindo que a configuração da BIOS e outros ajustes críticos do sistema permaneçam intactos, o que está em harmonia com os objetivos de integridade do sistema promovidos pela NIST SP 800-155. <b>Workload Performance Advisor:</b> Embora mais focado no desempenho, este recurso da iLO 5 também ajuda a monitorar a saúde e a integridade do servidor, oferecendo insights que podem ser relevantes para a manutenção da integridade do sistema. Nesse sentido, manifestamos contrariamente aos recursos

Egon Leon Dadalt  
Diretor da Dintec/Agetic

NOTA  
MÁXIMA  
NO MEC

UFMS  
É 10!!!



Documento assinado eletronicamente por **Egon Leon Dadalt, Diretor(a)**, em 09/02/2024, às 16:37, conforme horário oficial de Mato Grosso do Sul, com fundamento no § 3º do art. 4º do [Decreto nº 10.543, de 13 de novembro de 2020](#).



A autenticidade deste documento pode ser conferida no site [https://sei.ufms.br/sei/controlador\\_externo.php?acao=documento\\_conferir&id\\_orgao\\_acesso\\_externo=0](https://sei.ufms.br/sei/controlador_externo.php?acao=documento_conferir&id_orgao_acesso_externo=0), informando o código verificador **4644318** e o código CRC **5A38A0C4**.

**DIRETORIA DE INFRAESTRUTURA TECNOLÓGICA**

Av Costa e Silva, s/nº - Cidade Universitária

Fone: (67)3345-7292

CEP 79070-900 - Campo Grande - MS

**Referência:** Processo nº 23104.011959/2022-21

SEI nº 4644318